## Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда и перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников <u>АО "Вимм-Билль-Данн"</u>

Таблица 1

|   |       | ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих   |         |         |     |     | гых на них раб<br>мест, указанны |      |         |
|---|-------|---|---------|---------|-----|-----|----------------------------------|------|---------|
| Наименование                                |       | местах  |         |         |     | кла | cc 3                             |      |         |
|   | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3                              | 3.4. | класс 4 |
| 1   | 2     | 3   | 4       | 5       | 6   | 7   | 8                                | 9    | 10      |
| Производство 2016г.                         |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 1225  | 1225  | 0       | 1030    | 193 | 2   | 0                                | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 1957  | 1957  | 0       | 1210    | 744 | 3   | 0                                | 0    | 0       |
| Логистика 2016г.                            |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 339   | 339   | 0       | 240     | 15  | 49  | 35                               | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 814   | 814   | 0       | 423     | 60  | 193 | 138                              | 0    | 0       |
| Производство 2017г.                         |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 156   | 156   | 0       | 123     | 27  | 6   | 0                                | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 244   | 244   | 0       | 125     | 104 | 15  | 0                                | 0    | 0       |
| Логистика 2017г.                            |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 71    | 71  | 0       | 24      | 15  | 32  | 0                                | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 233   | 233   | 0       | 29      | 62  | 142 | 0                                | 0    | 0       |
| Логистика 2018г.                            |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 7     | 7   | 0       | 7       | 0   | 0   | 0                                | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 11    | 11  | 0       | 11      | 0   | 0   | 0                                | 0    | 0       |
| Производство 2018г.                         |       |   |         |         |     |     |                                  |      |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 149   | 149   | 0       | 60      | 87  | 2   | 0                                | 0    | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 171   | 171   | 0       | 60      | 109 | 2   | 0                                | 0    | 0       |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1 .  |  |   |  | o  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нст) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
|                           |            | •             |  | •   |           |                      |                |                    |                          | П                      | роизв       |                | o 2016                     | бг.                                 |   |  |  | 1   |  | 1  |  |   |
| 1A                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 2A (1A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 3                         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 4A<br>5A (4A)             | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 6A                        | -          | -             |  | -   | -         |                      | -              |                    |                          |                        |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |
| 7A (6A)                   | -          |               | -  |     | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| /A (0A)                   |            |               |  |     | _         | _                    |                |                    |                          | _                      |             |                |                            | <del>_</del>                        |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 8                         | _          | -             | _  | -   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 9                         | _          | _             | _  | _   | _         | -                    | -              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 10                        | -          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 11A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 12A<br>(11A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 13                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 14                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 15                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 16                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 17                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 10.4                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |   |  |  | ***   |  | ***  | 7.7  | 7.7   |
| 18A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 19A<br>(18A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 20A<br>(18A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | ,                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 21A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (18A)<br>22               | -          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Цот  | Нет  | Нет  | Нет   |
| LL                        | -          | -             |  | -   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | 7  | пет  | пет   | Нет  | пет  | пет  | пет   |

|                           |            |               |  |          | Кла       | іссы (1              | подкл          | ассы)              | услон                    | зий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1 .  |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|----------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум      | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6        | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 23                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 24                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 25                        |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  |  |   |  | 7.7  |  |   |
| 25<br>26                  | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                    |
| 20                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | нег   |
| 27                        | _          | _             | _  | _        | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 28                        | -          | _             | _  | -        | -         | -                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 29                        | -          | -             | -  | -        | -         | _                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 30                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 31A                       | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 32A<br>(31A)              | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 33                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 2.4                       |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  |  |   |  | 7.7  |  |   |
| 34                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 33                        | -          | -             | -  | <u> </u> | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | Δ  | пет  | пет   | пет  | пет  | 1161   | пет   |
| 36                        | _          | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 37                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 38A                       | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 39A                       |            | _             | _  | _        | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (38A)                     |            | _             |  |          |           |                      |                | _                  | _                        |                        | _           |                |                            | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 40A                       | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 41A<br>(40A)              | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
|                           |            |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 42                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 43                        | -          | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 44                        | _          | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 74                        |            |               |  |          |           | l -                  | _              |                    |                          | _                      |             |                | _                          | -                                   |   | 7  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | Je Je  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 45                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | •                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 46A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 47A<br>(46A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 48                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 49                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 50                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 51                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 52A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 53A<br>(52A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 54A<br>(52A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | ı              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 55A<br>(52A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 56A                       | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 57A                       |            |               |  |     | _         |                      |                |                    | _                        |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (56A)                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 58A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 59A<br>(58A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 60A                       | -          | -             | -  | -   | -         | _                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 61A                       | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   | 1101   | 1101   |  |   |
| 62A<br>(60A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 63A                       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (60A)                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 64A                       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _                                       | -  |  |   |  |  |  | TT  |
| (60A)                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 65A                       | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   | 2  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 66A<br>(60A)              | -          | -             | 1   | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 67A<br>(60A)              | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 68A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 69A                       | -          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)<br>70A              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (60A)                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 71A<br>(60A)              | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 72A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 73A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 74A                       | -          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)<br>75A              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (60A)                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 76A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 77A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 78A<br>(60A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 79A                       | -          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)<br>80A              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (60A)<br>81A              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (60A)                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 82A<br>(60A)              | ı          | -             | -   |     | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | ı                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u>.</u>                                | о т  |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 83A<br>(60A)              | ı          | ı             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 84A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 85A<br>(84A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 0.64                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |   |  | **   |   |  | **   | **   | ***   |
| 86A<br>87A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (86A)                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 88A<br>(86A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 90                        |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | TT   | 7.7   |  | 7.7  | 7.7  | 7.7   |
| 89                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 90                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 91                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 92                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 93A<br>94A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 94A<br>(93A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 05                        |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| 95                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 96A                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 97A<br>(96A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 98                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 99                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 100A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 101A<br>(100A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 102A<br>(100A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | юдкл           | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | φ 1  |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 103A<br>(100A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 104                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 105A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 106A<br>(105A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 107                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 108                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 109                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 110A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 111A<br>(110A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 112                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 113A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 114A<br>(113A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 115A<br>(113A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 116                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 117                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 118A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | ı              | ı                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 119A<br>(118A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 120A<br>(118A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 121                 | _          | _             | _  | _   | -         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 122                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 123A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 124A                | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (123A)              |            |               |  |     |           |                      | _              | _                  |                          |                        |             |                |                            | -                                   |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1054                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     |   | 2  | 7.7  |   |  |  |  |   |
| 125A<br>126A        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 120A                | _          | _             | _  |     | _         | _                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           |                | -                          | -                                   |   | 2  | пет  | Нет   | Нет  | пет  | пет  | пет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (125A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  |  | ***   | ***  | ***  | 7.7  | ***   |
| 127A<br>128A              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 129A                      | -          | -             | -   | -   | _         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)<br>130A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (127A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 131A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)<br>132A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (127A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 133A                      |            |               | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)                    | _          |               | _   |     | -         | -                    | -              | _                  |                          | _                      |             |                | _                          | -                                   |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 134A<br>(127A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 135A                      |            |               | _   | _   | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)                    | -          | -             | _   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | 2  | пет  | пет   | пет  | пет  | пет  | пет   |
| 136A<br>(127A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 137A                      |            |               | _   | _   |           | _                    |                |                    | _                        | _                      | _           | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (127A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | нет  | нет   | нет  | нет  | нет  | нег   |
| 138A<br>(127A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 139A                      | -          | -             | _   | -   | _         | -                    | _              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 140A                      | -          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>141A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | -  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (139A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 142A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)                    |            | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  |                          | _                      | _           |                | _                          | -                                   |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 143A<br>(139A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 144A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | іссы (і              | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | sie  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (139A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 145A<br>(139A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 146A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  | TT   | TT  | TT   | TT   | TT   | 7.7   |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 147A<br>(139A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 148A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       |  | **   | **  | **   | **   | **   | **  |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 149A                      | _          | _             | _  | _   | -         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>150A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 151A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>152A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 153A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>154A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 155A                      | -          | -             | _  | -   | -         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>156A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 157A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>158A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (139A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 159A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)                    | _          | _             | _  |     | _         |                      | _              |                    |                          |                        |             |                | _                          | _                                   |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 160A<br>(139A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 161A                      | _          | -             |  | -   | -         | -                    | _              |                    | -                        | -                      | -           | 2              |                            | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ٥.                                      | о т  |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (139A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 162A<br>(139A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 163A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (139A)<br>164A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (139A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 165A<br>(139A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 166A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 7.7  | тт  | TT   | TT   | TT   |   |
| (139A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 167A<br>(139A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (13)11)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 168                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 169A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 170A<br>(169A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 171A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (169A)<br>172A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (169A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 173A<br>(169A)            | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 174                       | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | -                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 175                       | -          | -             | -   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 176A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 177A<br>(176A)            | -          | -             | -   | -   | -         | _                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 178A                      |            |               |   | _   |           | _                    |                |                    | _                        | _                      |             | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (176A)<br>179A            | _          | _             | <u> </u>  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           |                | _                          | -                                   |   | Δ  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (176A)                    | -          |               | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 180A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| химический овено фиброгенного действия инфразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная ионизирующие излучения и онизирующие излучения ионизирующие излучения и ионизирующие и и и и и и ионизирующие и и и и и и и и и и и и и и и и и и | напряженность трудового процесса Китоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ Повышенный размер оплаты | труда (даулат)<br>Ежегодный дополнительный<br>оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | ктическое пи-                                  | - обеспече                                    |
|---|---|---|--|--|--|--|---|
| хими биора вибра вибра неион иониг иониг иониг изжее  | на<br>про<br>Ит<br>виј  | Итоговый кла<br>вий труда с уч<br>го применени<br>Повышенный<br>труда (да,нет)                        | Ежегодны<br>оплачивае  | Сокращенная<br>ность рабоче                                  | Молоко или другие равноце<br>пищевые продукты (да/нет)     | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
|   | 16 17   | 18 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 181A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 182A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 183A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 184A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 185A 2  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (180A) 2 2 2 2  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (180A) 2 187A 2 2 2 2   | - 2   | 2 Нет   |  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (180A)  |   |   |  |  |  |  |   |
| (180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 190A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 191A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 192A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 193A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 194A<br>(180A) 2 -  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 195A 2  | - 2   | 2 Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (180A) 2 - 196A 2 2   | - 2   | 2 Нет<br>2 Нет  |  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 197A  | - 2   |   |  |  |  | Нет  | Нет   |
| (196A) 2 198A 2 2   | - 2   | 2 Нет<br>2 Нет  |  | Нет Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (196A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 199A<br>(196A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 200A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 201A<br>(196A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 202A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       |  | **   | **  | **   | **   | **   | **  |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 203A<br>(196A)            | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 204A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |   |  | **   |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 205A<br>(196A)            | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 206A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       | _  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 207A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>208A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 209A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>210A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 211A                      | -          | _             | _  | -   | -         | _                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>212A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 213A                      | _          | _             |  | _   | _         |                      | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>214A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 215A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ģ                                       | -00  |  |   | Ĺ.   | ые   |  | ı.  |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (196A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 216A<br>(196A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 217A                      |            | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)                    | -          |               |  | -   | _         | -                    | -              |                    | -                        |                        |             |                | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | пет  | пет   | пет  | пет  | пет  | пет   |
| 218A<br>(196A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 219A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>220A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (196A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 221A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (196A)<br>222A            | _          |               | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 223A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (222A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 224A<br>(222A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 225A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 226A<br>(225A)            | -          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 227A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       | -  | **   |   |  |  | **   |   |
| (225A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 228A<br>(225A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 229A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Ham  | Ham   | Ham  | Ham  | Ham  | Шоп   |
| (225A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 230A<br>(225A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 231A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>232A            |            |               | -  |     |           |                      |                |                    |                          | -                      |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       |   | 1101   | 1101   |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 233A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (225A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 234A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 235A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>236A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 237A                      | 1          | -             | _   | 1   | _         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>238A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | ı          | -             | -   | 1   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 239A<br>(225A)            | 1          | -             | -   | 1   | _         | 1                    | 1              | -                  | -                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 240A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | **   |   |  |  | **   |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 241A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 242A                      |            | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)                    | -          |               | _   | -   |           | -                    | -              |                    |                          | _                      |             |                | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 243A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 244A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>245A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          |               | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 246A                      | _          | _             | -   | -   | _         | -                    | -              | _                  | _                        | -                      | 1           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>247A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 248A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>249A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 250A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (225A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 251A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 252A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  | TT   | TT  | 11   | TT   | TT   | 7.7   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 253A<br>(225A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 254A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       |  | **   |   |  |  | **   | **  |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 255A                      | -          | _             | _   | -   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>256A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 257A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>258A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 259A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)<br>260A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (225A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 261A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (225A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| 262                       | -          | _             | _   | -   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 263                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 264A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 265A                      | _          |               |   |     |           |                      | _              |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (264A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 266A<br>(264A)            | -          | -             | _   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 267A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ele .  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (264A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 268A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 269A<br>(268A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 270A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |   |  | **   |   |  |  |  |   |
| (268A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 271A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    |                |                    | _                        | _                      |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (268A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 272A<br>(268A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 273A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (268A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 274A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (268A)                    | _          |               |  |     |           |                      | _              | _                  | _                        |                        | _           | 2              |                            |                                     |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 275A<br>(268A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 276A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 277A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (276A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 278                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 279                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 280                       | _          | _             | _  | -   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 281A                      | _          | _             | -  | -   | _         | -                    | _              | -                  | _                        | _                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 282A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (281A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 283A                      | _          | _             | _  | _   | -         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (281A)<br>284A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | <u> </u>                                | _  |  |   |  |  |  |   |
| 284A<br>(281A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 285A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       |  | **   |   |  | **   |  |   |
| (281A)                    | _          | -             | _  | _   | _         | -                    | -              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 286A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | J.   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (281A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 287A<br>(281A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 288A<br>(281A)            | -          | -             | -   | -   | -         | 1                    | -              | -                  | - 1                      | -                      | - 1         | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (201A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 289                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 290                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 291                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 292                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 293                       | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 294                       | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 295                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 296                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 297                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 298                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 299                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 300<br>301                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 301                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   | 2                                       | Δ  | пет  | Hei   | Her  | Hei  | 1161   | nei   |
| 302                       | _          | -             | -   | -   | -         | _                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 303                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 304                       | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 305                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 306                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 307<br>308A               | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Нет<br>Да                                  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 309A                      |            | -             |   |     | _         | -                    |                | -                  | -                        | -                      | -           | -              |                            | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (308A)                    | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 310A<br>(308A)            | 2          | 1             | -   | 3.1 | -         | 1                    | 2              | -                  | 1                        | -                      | 1           | 1              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۱</u>   |  |   |  | ele .  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 311A<br>(308A)            | 2          | -             | 1   | 3.1 | -         | -                    | 2              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 312A<br>(308A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 313                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 314                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 315                       | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      |             |                | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 316                       | -          | -             | _   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 317                       | _          | _             | -   | 2   | _         | -                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 318                       | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 319                       | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 320                       | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 320                       | _          | -             | _   |     |           | -                    | -              |                    | _                        | _                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 322A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 323A<br>(322A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 324A<br>(322A)            | -          | 1             | -   | 1   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 325A<br>(322A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 326A                      | _          | _             | -   | -   | _         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (322A)<br>327A            | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 328A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (327A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 329A<br>(327A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 330A<br>(327A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 331A<br>(327A)            | 2          | ı             | -   | 2   | ı         | -                    | -              | ı                  | ı                        | ı                      | -           | 2              | 2                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | юдкла          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      |  |  |   | <u> </u>   | eie  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 332A<br>(327A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 333A<br>(327A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 334A<br>(327A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 335A<br>(327A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | 1                    | -              | 1                  | 1                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 336A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 337A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 338A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 1           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 339A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 340A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 341A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 342A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 343A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 344A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 345A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 346A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 347A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 348A<br>(336A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (336A)<br>349A            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u>.</u>                                | о т  |  |   |  | ole .  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (336A)              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 350A<br>(336A)      | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 351                 | 2          | _             | _   | 2   | _         | -                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 331                 |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 352                 | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 353A                | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 354A<br>(353A)      | 2          | -             | ı   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 355A<br>(353A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 356                 | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 357                 | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 358<br>359A         | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                    |
| 359A<br>360A        | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | нет   |
| (359A)              | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 361A<br>(359A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 362A<br>(359A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 363                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 364                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 365                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 366                 | _          | -             | _   | _   | _         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 367                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 368A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 369A<br>(368A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 370A<br>(368A)      | -          | -             | _   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |   |   | •  | ole  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 371A<br>(368A)      | -          | -             | -   | -   | -         | 1                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | 1                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 372                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 373                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 374                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 375                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 376                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 377                 | -          | -             | _   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 378                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 379A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 380A<br>(379A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 381A<br>(379A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 382                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 383A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 384A<br>(383A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 385A<br>(383A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 386A                | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (383A)<br>387A      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | <u> </u>                                |  |   | 1101  | 1101   | 1101   |  | 1101  |
| (383A)              | _          | ı             | -   | _   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | ı           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 388A<br>(383A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 389A                | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (383A)<br>390A      | _          |               |   |     | _         |                      | _              |                    | _                        |                        |             |                |                            | _                                   |   |  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (383A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 391A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| Non-set   Part   Part |                |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                     | ٥ <u>۲</u>  |   |   |   | ole   |   |  |
|--|----------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|
| (383A)   | рабочих        | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда с учетом эффективно<br>го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценні<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече<br>ние (да/нет) |
| 392A   |                | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17   | 18  | 19                                      | 20  | 21  | 22  | 23  | 24   |
| (383A)   |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| 393  |                | -          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 394  |                | _          | _             | _  | _   |           | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2.             | _                          |                                     | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 396A (395A)  |                | ļ          |               |  |     |           | ļ                    |                |                    |                          | <b></b>                |             |                | 1                          |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| (395A)   |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (395A) 2 2 2 Her   |                | _          | -             | _  | 1   | _         | _                    | -              | 1                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (395A)   |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |  | _   |   | 1101  | 1101  | 1101  | 1101  |  |
| 398   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 399A   |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (399A)   -   -   -   -   -   -   -   -   -   | 399A           | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |  |   |   | Нет   | Нет   |   |   |  |
| 40   |                | _          | -             | _  | 1   | -         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | _           | 2.             | _                          | -                                   | 2.   | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (399A)   |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |  | _   |   | 1101  | 1101  | 1101  | 1101  |  |
| 402 2 2 2 2 2 Her  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 403A         2         -         -         2         -         -         2         2         Her         H   | (37711)        |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| 403A         2         -         -         2         -         -         2         2         Her         H   |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| 404A (403A)       2       -       -       2       -       -       2       2       Her  |                |            |               |  |     |           | ļ                    |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| (403A)       2       -       -       2       - <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   |                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 405A (403A)       2       -       -       2       -       -       2       2       Her  |                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (403A)       2       -       -       2       - <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>   |                | _          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| 407       2       -       -       2       -  |                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | ı                                   | 2  | 2   | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 408A       2       -       -       3.1       - </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                |            | -             | -  |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |  |   |   |   |   |   |   |  |
| 409A (408A)       2       -       -       3.1       -  |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |   |   |   |   |   |  |
| (408A)       2       -       -       3.1       -   |                | 2          | -             | -  |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          |                                     |  |   | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 410A (408A)       2       -       -       3.1       -  |                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1  | 3.1   | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| (408A)     2     -     -     3.1     -   |                | 2          |               |  | 2.1 |           |                      |                |                    |                          | İ                      |             |                | 2                          | 2                                   | 2.1  | 2.1   | π.                                      | 11  | 11  | 11  | 11  | 11   |
| 412A 2 21 21 10 Hor Hor Hor Hor Hor Hor Hor  | (408A)         | _          | -             | -  |     | -         | _                    | -              | 1                  | _                        | _                      | -           | -              | 2                          | 2                                   |  |   | . '                                     |   |   |   |   |  |
|  |                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |
| 1 (A   A)   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 412A<br>(411A) | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да                                      | Нет   | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ο T  |   |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 413A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 414A<br>(413A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 415A<br>(413A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 416A<br>(413A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 417A<br>(413A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 418A<br>(413A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | _         | -                    | -              | _                  | _                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 419A                | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (413A)<br>420A      | 2          | _             | _  | 3.1 |           | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (413A)<br>421A      | 2          |               |  | 3.1 |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              | _                          |                                     | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (413A)              |            | -             | _  |     |           | -                    | -              | _                  | _                        | -                      | -           |                |                            | -                                   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 422A<br>423A        | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (422A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 424A                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 425A<br>(424A)      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 426A<br>(424A)      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 427A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 428A<br>(427A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 429A<br>(427A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 430                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 431A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 432A<br>(431A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да                                      | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      |  |  |   | <u> </u>   | sie  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 433A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 434A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 435A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 436A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 437A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 438A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 439A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 440A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | 1                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 441A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 442A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 443A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 444A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 445A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 446A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 447A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 448A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 449A<br>(431A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -0.                                     | -b -b  |  |   | Ĺ.   | Pie Pie  |  | 1.                                       |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24                                       |
| 450A<br>(431A)            | 2          | 1             | -   | 3.1 | 1         | -                    | -              | 1                  | 1                        | ı                      | ı           | 1              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 451A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 452A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 453A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 454A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 455A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 456A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 457A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 458A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 459A<br>(431A)            | 2          | _             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 460A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| 461A                      | 2          | _             | -   | 3.1 | _         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | _           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| (431A)<br>462A            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| (431A)<br>463A            | 2          | _             | -   | 3.1 | _         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| (431A)<br>464A            | 2          | _             | _   | 3.1 | _         | _                    | _              | -                  | -                        | _                      | _           | _              | 2                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| (431A)<br>465A            | 2          |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 3.1                                     |  | , ,  |   |  | Нет  | Нет  | Нет                                      |
| (431A)<br>466A            |            | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   |   | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  |  |  |  |
| (431A)                    | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет                                      |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | sie  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 467A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 468A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 469A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 470A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 471A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 472A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 473A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 474A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 475A<br>(431A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 476                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 477                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 478<br>479A               | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Нет<br>Да                                  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 480A<br>(479A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да<br>Да                                   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 481A<br>(479A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 482A<br>(479A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 483A<br>(479A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (479A)<br>484A<br>(479A)  | 2          | -             | _   | 3.1 | -         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | -           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (479A)<br>485A<br>(479A)  | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u>.</u>   |  |   |  | e le   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 486A<br>(479A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 487A<br>(479A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | 1                    | 1              | 1                  | 1                        | 1                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 488A<br>(479A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 489A<br>(479A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | 1                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 490A<br>(479A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 491A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | ı           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 492A<br>(491A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | 1                    | 1              | 1                  | ı                        | 1                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 493                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 494                       | 2          | -             | -  | 2   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 495A                      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 496A<br>(495A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | 1                    | 1              | 1                  | 1                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 497A                      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 498A<br>(497A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 499A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 500A<br>(499A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 501                       | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 502A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 503A<br>(502A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 504A<br>(502A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 505A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 506A<br>(505A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | юдкла          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      |  |  |   | <u> </u>   | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 507A                      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 508A<br>(507A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 509                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 510                       | -          | -             | -   | ı   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | ı                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 511A                      | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 512A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 513A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 514A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 515A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 516A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 517A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 518A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 519A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 520A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 521A<br>(511A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 522A                      | 2          | _             | _   | 3.1 | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (511A)<br>523A            | 2          | _             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (511A)<br>524A            | 2          | _             | _   | 3.1 |           | _                    | _              | _                  | -                        | -                      |             |                | 2                          |                                     | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (511A)<br>525A            |            |               |   |     |           |                      | -              |                    |                          |                        | -           |                |                            |                                     |   |  | , ,  |   |  |  |  |   |
| (511A)                    | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| Non-1900   Page   Pag |             |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -  | φ 1   |  |   |   | ele e  |  |   |
|--|-------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|---|
| S26A (S11A)   2  | рабочих     | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда с учетом эффективно<br>го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| STAN   |             | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17   | 18  | 19   | 20  | 21  | 22   | 23   | 24  |
| S11A  2  |             | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| S28A   |             | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| S29  | 528A        | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 531  |             | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 532A         2         -         3.1         - </td <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td></td>   |             | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |  |   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |   |
| S33A   |             |            |               | -  |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              |                            | -                                   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| (532A) 2 3.1 2 3.1 3.1 3.1 4a Her Her Her Her Her Her Her Signal And Sign                         |             | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 535A         2         -         -         2         - <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  |             | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 535A         2         -         -         2         - <td>534</td> <td>_</td> <td>2.</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>2</td> <td>2.</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | 534         | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2.             | _                          | _                                   | 2  | 2.  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (535A)   2   |             | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | 2                          | -                                   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| (535A)       2       - </td <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  |             | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 538A         -         -         -         2         -         -         -         2         -         -         2         2         Her         Jan         Jan         Jan         Jan   |             | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (538A)       - </td <td>538A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | 538A        | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (538A)       - </td <td>(538A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | (538A)      | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 541A       -       -       -       2       -       -       -       2       2       Her       Her <t< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t<>  |             | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (541A)       - </td <td>541A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | 541A        | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 543A       3.1       -       -       2       -       -       -       -       -       3.1       -   |             | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 544A (543A)       3.1       -       -       2       -       -       -       -       -       3.1       -       3.1       Да       Нет   | 543A        | 3.1        | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              |                    |                          | -                      |             |                | 3.1                        | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Да   | Нет  | Да  |
| 546 2 2 Her Her Her Her Her Her  |             | 3.1        | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1  | 3.1   | Да   | Нет   | Нет   | Да   | Нет  |   |
| 546 2 2 Her Her Her Her Her Her  | _           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |  |  |   |
|  |             |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |  |  |   |
|  | 546<br>547A | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2  | 2   | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 548A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | ı         | -                    | -              | -                  | ı                        | ı                      | ı           | ı              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 549A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 550A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 551A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 552A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 553A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 554A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 555A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 556A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 557A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 558A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 559A<br>(547A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 560A                      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 561A<br>(560A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | ı                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 562A<br>(560A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 563                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 564                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 5.65                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | TT   | 7.7   | TT   | T.T.   | T.T.   |   |
| 565<br>566                | -          | -             | -  | -   |           | -                    | -              | -                  |                          | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | Je   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 567A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 568A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    |                |                    | _                        | _                      |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (567A)<br>569A            | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (567A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 570A                      | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | 1              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (567A)<br>571A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (567A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 572<br>573A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 574A                      | -          | -             | -  |     | -         | -                    | -              | -                  |                          |                        |             |                | -                          | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (573A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 575A<br>(573A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 576A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 577A<br>(576A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 578A                      | <u> </u>   | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (576A)<br>579A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (576A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 580A                      | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | -              | 1                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (576A)<br>581             | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 582A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 583A                      | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (582A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 584                       | -          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 585                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 586                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |   |   | 0  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 587                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | **                                      |   |  |  |  |   |
| 588<br>589A               | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет<br>Нет                              | Нет   | Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |
| 589A<br>590A              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | нет                                     | Нет   | Нет  | нет  | Нет  | Нет   |
| (589A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 591                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 592                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 702.                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 593A<br>594A              | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (593A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 595                       | 2          | _             | _   | 2   | _         | -                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 596                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 597A<br>598A              | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (597A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 599A<br>(597A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 600A                      | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (597A)<br>601A            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| (597A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 602A<br>(597A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 603A<br>(597A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 604A                      | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (597A)<br>605A            |            | _             | _   |     | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           |                | _                          |                                     |   | 2  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (597A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 606A                      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u>.</u>   |  |   |  | e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (597A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 607A<br>(597A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 608A                      | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 609A                      | 2          |               |  | 2   |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (608A)                    |            | -             | -  |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 610                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 611                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 612A                      | 2          | -             | _  | 2   | -         | -                    | _              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 613A                      | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (612A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 614<br>615A               | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 616A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (615A)                    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 617                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 618A<br>619A              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (618A)                    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 620A                      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 621A                      | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (620A)<br>622A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 622A<br>(620A)            | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (02011)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 623                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 624                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 625                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 626<br>627                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 628                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | 2              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | _                          |                                     |   |  | r 3**                                      |   |  |  |  |   |
| 629                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | Je   |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 630                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 631                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (22.4               |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  |  | 7.7   | 7.7  |  |  | 7.7   |
| 632A<br>633A        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (632A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 634A<br>(632A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 635A<br>(632A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 636                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 637                 | -          | -             | -   | 1   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 638                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 639                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 640                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 641                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 642                 | 2          | _             | _   | 2   | -         | _                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | _              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 643                 | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    | 2              | 2                  |                          | _                      |             |                | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 043                 |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 644                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 645A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 646A<br>(645A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 647                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 648                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 649                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 650A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 651A<br>(650A)      | -          | -             | 1   | 1   | -         | 1                    | -              | 1                  | 1                        | 1                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 652A<br>(650A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u> </u>   |  |   |  | e e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 653                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 654                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 655                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 656                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 657A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 658A<br>(657A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 659                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 660                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 661A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 662A<br>(661A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 663A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 664A<br>(663A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 665A<br>(663A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 666A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (663A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 667                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 668                       | 2          | -             | _  | 2   | _         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | -              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 669                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | _              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 670                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 671                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 672                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 673                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 674                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 675                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 676A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 677A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | <u>.</u>   |  |   |  | e e  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (676A)              |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 678A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 679A<br>(678A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 680                 | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 681                 | _          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 682                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 683                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | •                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 684A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 685A<br>(684A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 686A                | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 687A                |            | _             | _  |     |           |                      | _              | _                  |                          | _                      | _           |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (686A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 688A                |            | -             | _  |     | _         | _                    |                |                    |                          | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (686A)              | _          |               | _  |     | _         | _                    | _              |                    |                          | _                      | _           |                | _                          | -                                   |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| C00 A               |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  | 7.7  | TT  | TT   | 7.7  | TT   | 11  |
| 689A<br>690A        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (689A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 691A                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | 11   | TT   | 11   | TT  |
| (689A)              | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 692A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 693A                | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (692A)<br>694A      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (692A)              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (0)2/1)             |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 695A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 696A                | _          | -             | _  | _   | _         | _                    |                | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (695A)              |            |               | _  |     |           |                      | _              | •                  |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 697                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u> </u>   |  |   |  | e e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 698                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 699A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 700A<br>(699A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 701A                      | -          | _             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 702A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (701A)                    | _          | _             | _  | -   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           |                | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 500                       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | **   | **  |  |  | **   |   |
| 703<br>704A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 704A<br>705A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (704A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 706A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       | 2  |  | TT  | TT   | TT   | TT   |   |
| (704A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 707                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 708A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 709A<br>(708A)            | -          | _             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 710A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (708A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (, 0000)                  |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 711                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 712                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 713                       | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 713                       | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 715                       | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      |             | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 716                       | 2          | _             | _  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 717                       | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 718A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 719A<br>(718A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 720A                      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       |  |  |   |  | Je Je  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (718A)                    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 721A                      | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (718A)<br>722             | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 723                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | _                  | -                        | _                      | -           | -              | 2                          |                                     | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 724                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 725                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 726                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 727A<br>728A              | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (727A)                    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 729A                      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 730A<br>(729A)            | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 731                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 732                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 733                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 734A                      | 2          | _             | _   | 3.1 | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | _              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 735A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          | <del>-</del>           |             |                |                            |                                     |   |  | , ,  |   |  |  |  |   |
| (734A)                    | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | ı                  | ı                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 736                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 737                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 720 4                     |            |               | 2   | 2.1 |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | _                          |                                     | 2.1                                     | 2.1  | п  | 7.7   | 7.7  | 7.7  | 7.7  | TT  |
| 738A<br>739A              | -          | -             | 2   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (738A)                    | -          | -             | 2   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 740                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 741A                      | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | ı                  | ı                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 742A<br>(741A)            | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 743                       | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | []   | Pie Pie  | ,  | 1   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 744                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 745                 | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 746A                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 747A<br>(746A)      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 748A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 749A<br>(748A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 750                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 751                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 752                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 753                 | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 754A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 755A<br>(754A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 756A<br>(754A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 757                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 758A                | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 759A<br>(758A)      | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.1         | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 760                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 761                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 762A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 763A<br>(762A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | ı              | ı                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 764A<br>(762A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 765A<br>(762A)      | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 766A                | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (762A)<br>767A      | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    |                |                    | _                        | _                      |             |                | 2                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| /0/A                |            | -             |  | 3.1 | -         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | _              |                            | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | да   | Hel   | пег  | пет  | пет  | псг   |

|                           |            |               |  |     | 1010      | iccbi (i             | юдкла          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | ٠ <u>٠</u>   |  |   |  | ele  | l .  | l .   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да.нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (762A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 768A<br>(762A)            | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 769A                      | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | -                  | _                        | -                      |             | _              | 2                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (762A)<br>770A            |            |               |  | 3.1 | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           |                | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | да   | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (762A)                    | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 771A                      | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | _                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (762A)<br>772A            | _          |               |  | 5.1 |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 3.1  | Α"   | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (762A)                    | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 773                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 774                       | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | -                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 775A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 776A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (775A)<br>777             | -          | -             | -  | _   | -         |                      | -              |                    |                          | -                      |             | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 778A                      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 779A                      | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (778A)<br>780A            |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (778A)                    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 781                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 782A<br>783A              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (782A)                    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 784A                      | 2          | _             | _  | 2   | -         | _                    | _              | _                  | -                        | -                      | _           | -              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (782A)<br>785A            | -          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (782A)                    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 786A                      | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (782A)<br>787A            | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | -                      | _           | _              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | одкла          | ассы)              | услов                    | зий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       |  |  |   |  | Ie   |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (782A)              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 788A                | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 789A<br>(788A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 700                 | _          |               |   | 2   |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | 2                          |                                     |   |  | T.T.                                       | 7.7   | 7.7  | 7.7  | 7.7  | T.T.  |
| 790<br>791A         | 2 2        | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 791A<br>792A        |            | -             | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              |                            | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (791A)              | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 793A<br>(791A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 794                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 795                 | 3.1        | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Да  |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 796<br>797          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                    |
| 797                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет   |
| 198                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |  | пет  | Hei   | Her  | Hei  | Her  | пет   |
| <del> </del>        |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 799                 | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 800                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 801                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 802                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 803                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 804A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 805A<br>(804A)      | -          | -             | ı   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  | **  |  | **   |  |   |
| 806                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 807                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 808                 | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 809A                | -          | -             | -   | -   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 4                                       | <u> </u>   |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 810A<br>(809A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 811A<br>(809A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 812                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 813                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 814A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 815A<br>(814A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 816A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 817A<br>(816A)            | ı          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 818A                      | -          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 819A<br>(818A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 820A                      | -          | _             | _  | _   | _         | -                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 821A<br>(820A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 822A<br>(820A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 823A                      | -          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (820A)<br>824             | -          | _             | _  | _   | _         | -                    | _              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 825                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 826A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 827A<br>(826A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 828A<br>(826A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 829A<br>(826A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 830A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | юдкла          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | <u>.</u>   |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 831A<br>(830A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 832A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 833A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2  |  |   |  |  |  |   |
| (832A)                    | -          | -             | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 834A<br>(832A)            | ı          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 835A<br>(832A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 836A<br>(832A)            | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 837A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 838A<br>(837A)            | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | 1                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 839A<br>(837A)            | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 840A<br>(837A)            | - 1        | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 841A<br>(837A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 842                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 843A                      | _          |               | _   |     |           | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 844A                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        | -           |                |                            | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (843A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 845A<br>(843A)            | 1          | -             | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | ı                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 846A<br>(843A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | -                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 847A<br>(843A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 848A                      | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 849A                      | 1          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |              |               |  |              | Кла          | ссы (                | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | Je   |  |   |
|---------------------|--------------|---------------|--|--------------|--------------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический   | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум          | инфразвук    | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3            | 4             | 5  | 6            | 7            | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (848A)              |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 850A                | _            | _             | _  | _            | _            | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (848A)<br>851A      |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | -                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| (848A)              | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 852                 | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 853A                | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 854A                | _            | _             | _  | _            | _            | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (853A)              |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | -                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| 855A                | _            | _             | _  | _            | _            | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 856A                |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (855A)              | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 857                 | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| 858                 | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 859A<br>860A        | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (859A)              | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 861A                |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | TT   | TT  | TT   | 11   | TT   | 11  |
| (859A)              | _            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       |  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 862                 | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 0624                |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | TT  | TT   | 11   | TT   | 11  |
| 863A<br>864A        | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (863A)              | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 865A                |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _                                       | _  | 11   | TT  | TT   | TT   | TT   | 7.7   |
| (863A)              | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 866A                | _            | -             | _  | _            | _            | _                    | _              | _                  | _                        | -                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (863A)              |              |               |  |              |              |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 867<br>868          | -            | -             | -  | -            | -            | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 000                 | <del>-</del> | -             |  | <del>-</del> | <del>-</del> |                      | -              | _                  | -                        | -                      | -           |                | <del>-</del>               | -                                   |   |  | пет  | пет   | пет  | пет  | пет  | пет   |
|                     | 1            |               | I  | 1            | 1            | I                    | l              | l                  | l                        |                        | l           |                | 1                          |                                     | 1                                       |  |  |   |  |  |  |   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   | 2  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 869A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 870A<br>(869A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 871A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 872A<br>(871A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | ı           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| 873                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 874A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 875A<br>(874A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 876A<br>(874A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 877                       | _          | -             | _   | _   | -         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 878                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 879A<br>880A              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (879A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 881A<br>(879A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 882A<br>(879A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 883A<br>(879A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (8/9A)<br>884             | _          | _             | _   | _   | _         | -                    | _              | _                  | _                        | _                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 885                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 0064                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       | 2  | TT   | TT  | TT   | TT   | TT   | 11  |
| 886A<br>887A              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (886A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 888A<br>(886A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u>.</u>                                | о т  |  |   |  | ele ele  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 889A<br>(886A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 890A                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 891A<br>(890A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 892A<br>(890A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 893A<br>(890A)      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 894                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 22.5                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  | **  | **   | **   |  |   |
| 895<br>896          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 890                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | _                          | -                                   |   | 2  | пет  | пет   | пет  | пет  | пет  | пет   |
| 897                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 898                 | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 0004                | 2          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 7.7  | TT  | TT   | TT   | TT   | 7.7   |
| 899A<br>900A        | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (899A)              | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 901A                | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 902A<br>(901A)      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 903A<br>(901A)      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 904                 | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 905                 | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 906A                | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 907A<br>(906A)      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 908A<br>(906A)      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 909A<br>(906A)      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | ele  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 910                       | _          | -             | _   | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | -                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 2444                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 2.1  | -  |   |  |  | **   |   |
| 911A<br>912A              | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| (911A)                    | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 913A<br>(911A)            | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 914A<br>(911A)            | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 915A                      | 2          | _             | -   | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 916A<br>(915A)            | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 917A                      | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (915A)<br>918A            | 2          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (915A)<br>919A            |            | _             |   | _   |           |                      | _              | -                  |                          | _                      | _           |                | _                          |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (915A)<br>920A            | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (915A)                    | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 921A<br>(915A)            | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 922A<br>(915A)            | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 923A                      | 2          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (915A)<br>924             | 2          | 3.1           | _   | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 925                       | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 926                       | 2          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 927                       | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 928A<br>929A              | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| (928A)                    | 2          | 3.1           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | J.   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 930A<br>(928A)            | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 931                       | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 932                       | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 0224                      | 2          | 2.2           | _  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              | _                          | 1                                   | 2.2                                     | 2.2  | π.   | π.  | TT   | π.   | TT   | TT  |
| 933A<br>934A              |            | 3.2           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | 1                                   | 3.2                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| (933A)                    | 2          | 3.2           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.2                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 935                       | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 936                       | 2          | 3.1           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 3.1                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 937                       | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 938A                      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 939A<br>(938A)            | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 940                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 941                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 942A<br>943A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (942A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 944A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 945A<br>(944A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 946                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 947                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 948A                      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 949A<br>(948A)            | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 950A                      | 2          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| (948A)                    | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 951A                      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 952A                      | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u>.</u>   |  |   |  | e e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (951A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 953A<br>(951A)            | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 954A<br>(951A)            | 2          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (23171)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 0554                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       | 2  | ***  | ***   | T.T.   |  | ***  | 7.7   |
| 955A<br>956A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (955A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| , ,                       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 957                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 958<br>959A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 960A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (959A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 961A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 962A<br>(961A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (50111)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 963A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 964A                      | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (963A)<br>965             | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 966A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 967A<br>(966A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 968                       | _          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 969                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 970                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 071                       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | II  | 11   | 11   | TT   | 11  |
| 971                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |              |               |  |          | Кла       | ассы (1              | подкл          | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | о т  |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------|--------------|---------------|--|----------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический   | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум      | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3            | 4             | 5  | 6        | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 972                 | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 973A                | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 974A<br>(973A)      | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 975A<br>(973A)      | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 976                 | _            | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 710                 |              |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 977                 | -            | -             | -  | -        | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 978                 | _            | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 979A                | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 980A<br>(979A)      | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 981A                | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (979A)<br>982A      |              | _             | _  | _        | _         | _                    |                |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (979A)<br>983A      |              |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (979A)              | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 984A<br>(979A)      | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 985                 | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 986                 | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 987                 | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 988A                | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 989A                |              | _             | _  | _        | _         | _                    |                | _                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (988A)              | _            | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           |                | _                          | _                                   |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 0.5.*               |              |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 990                 | -            | -             | -  | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 991                 | _            | _             | _  | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 991                 | -            | _             | -  | _        | -         |                      | _              |                    |                          | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 993                 | <del>-</del> | _             | <del>-</del>                                   | <u> </u> |           | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |              |               |  |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| L                   |              |               |  |          | 1         | <u> </u>             |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1 .  |  |   |  | o.   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 994                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 995                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 996A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 997A<br>(996A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 998A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 999A<br>(998A)            | ı          | ı             | -  | ı   | -         | -                    | ı              | -                  | 1                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1000                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1001                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1002                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1003A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1004A<br>(1003A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1005                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1006                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  |  | 7.7   | 7.7  |  | 7.7  |   |
| 1006                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1007                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1008                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1009                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1010                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | -                          |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1011                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1012                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | Je   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1013                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1014                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1015                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1016A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1017A<br>(1016A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1018A                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       | _  |  |   |  |  |  |   |
| (1016A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1019                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1020A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1021A<br>(1020A)          | -          | _             | -   | -   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1020A)                    | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1022                      | _          |               |   |     |           | _                    |                |                    |                          | _                      |             |                |                            | -                                   |   | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1023                      | _          | -             | -   | _   | _         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       | _  |  |   |  |  |  |   |
| 1024                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1025                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1026                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1027                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1028                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1020                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1029                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1030                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| 1030<br>1031A             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 1031A<br>1032A            | -          |               |   |     |           | <del>-</del>         | -              | _                  | _                        | Ė                      | -           |                |                            | -                                   |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1031A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1033                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1034                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | іссы (і              | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |   |   | -  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1035                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1036                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1037                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1038                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1039                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1040                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1041                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1041                      | _          | _             | _  | _   | _         | -                    |                |                    | _                        | _                      | _           |                | _                          | -                                   |   | 2  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1042A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1043A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    | _                        |                        |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Ham   | Ham  | Ham  | Нет  | Нет   |
| (1042A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | Z              | -                          | -                                   |   | 2  | пет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | пет  | пет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1044                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | -                                       |  |   |   |  |  |  |   |
| 1045A                     | _          | _             | -  | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1045A                     |            |               |  |     | _         |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| (1045A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1047A                     |            | _             | _  |     | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1045A)                   | _          | -             | _  | _   | _         | _                    | -              |                    | -                        | _                      | -           |                | _                          | -                                   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1048A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1049A                     | _          | _             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1048A)<br>1050A          |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| (1048A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1051A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       |  |   |   |  |  |  |   |
| (1048A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1052A                     |            | _             | _  |     | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1048A)                   |            |               |  |     |           |                      | _              |                    | _                        | _                      |             |                |                            | _                                   |   | ۷  | 1101                                    | 1101  | 1161   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1053A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1048A)<br>1054A          |            | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  |   |   |  |  |  |   |
| 1034A                     | -          | _             | _  |     | -         |                      | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |   | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u>.</u>                                | ο 1  |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1048A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1055A<br>(1048A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1056A<br>(1048A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1057A                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 7.7  | TT  | TT   | TT   | TT   |   |
| (1048A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1058A<br>(1048A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1059A<br>(1048A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1060A                     | _          | -             | _   | -   | _         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1061A<br>(1060A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 1              | 1                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1062A                     | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1060A)<br>1063           | _          | _             | _   |     | _         | _                    | _              | -                  |                          | _                      | -           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1064                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1065                      | _          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1066                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1067                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1068                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1069                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1070                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1071                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1072                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1073A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1074A<br>(1073A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1075A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1073A)<br>1076A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1073A)<br>1077           | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              |                            | -                                   | 2                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| 10//                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |   | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (п               | подкл          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | Ç 1  |  |   |  | Ie   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1078                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1079                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1080                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1081                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1082                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1082                      | _          |               | _  |     | _         | -                    | _              | _                  |                          | _                      |             |                | -                          | -                                   |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1083A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1084A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1083A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1085                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1086<br>1087A             | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 108/A<br>1088A            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1087A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1089A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | _                                       | 2  | 11   | 11  | TT   | 11   | TT   | 11  |
| (1087A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1090A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1091A<br>(1090A)          | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1090A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1090A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1093A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | TT  | 11   | 11   | 11   | II  |
| (1090A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1094                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1095A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1096A<br>(1095A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1097A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u>.</u>   |  |   |  | e le   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1095A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1098A<br>(1095A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1099A<br>(1095A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1100A                     | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1095A)<br>1101A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1095A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1102A<br>(1095A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1103A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1104A<br>(1103A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1105                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1106                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1107                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1108A<br>1109A            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1108A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1110A<br>(1108A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1111A                     | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1108A)<br>1112A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1108A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1112                      |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | TT   | 11   | 11   | 11  |
| 1113<br>1114              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 1115                      | -          | -             | _   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u>.</u>   |  |   |  | e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1116A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1117A<br>(1116A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1118A<br>(1116A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1119A                     | -          | -             | _  | -   | -         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1116A)<br>1120A          |            | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1116A)<br>1121A          | _          | _             |  |     |           | _                    | _              | -                  |                          | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Her  | Her   | Her  | пет  | пет  | ner   |
| (1116A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1122A<br>(1116A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1123A<br>(1116A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1124A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1116A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1125                      | _          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1126                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1127<br>1128A             | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1128A<br>1129A            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1128A)                   | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | _              | 1                  | ı                        | ı                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1130A<br>(1128A)          | _          | -             | _  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1131A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1132A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1131A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |  | пет  | пет   | пет  | пет  | пет  | пег   |
| 1133A<br>(1131A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1134                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | Ļ                                       | 4 .  |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия   | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1135A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1136A<br>(1135A)    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 11251               |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | **   |   |  | **   | **   | **  |
| 1137A<br>1138A      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1137A)             | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1120                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | **   |   |  | **   | **   | **  |
| 1139                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1140                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1141                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1140                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       | 2  | ***  |   | тт   | ***  | ***  |   |
| 1142                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1143                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1144                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1145A               | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1146A               |            | _             | _  | _   | _         | _                    |                | _                  | -                        |                        | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1145A)             |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1147                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1148A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1149A<br>(1148A)    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1150                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1151                | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | -                        | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1131                | _          | _             | <del>                                     </del> | _   | <u> </u>  | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           |                | _                          | -                                   |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1152                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            | <u> </u>      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |

| Koj-bo   Roja   Roja |                  |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |  |   |  |   |   | Je  |  |   |
|---|------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|---|--|---|
| 1153  | рабочих          | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда | Итоговый класс (подкласс) усля вий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценны<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1154  | 1                | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17   |   | 19   | 20  | 21  | 22  | 23   | 24  |
| 1155A   | 1153             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1155A   |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1156A   | 1154             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1156A   | 11.5             |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| (1155A) 2 2 - 2 Her   |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1157   2   2   2  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1158A 2 2 2 Her   | (1133A)          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1158A 2 2 2 Her   | 1157             | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1159A   | 1137             |            |               | _   |     |           | _                    | _              |                    |                          | _                      |             |                |                            |                                     |  |   | 1101                                       | 1101  | 1101  | 1101  | 1101   | 1101  |
| (1158A)   | 1158A            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1160  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2  | 2   | Цот  | Цот   | Цот   | Цот   | Цот  | Цот   |
| 1161  |                  | -          | -             | -   | -   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | _                          | -                                   |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1162       -  | 1160             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1162       -  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1163       -       -       -       -       -       -       -       -       2       2       Her  |                  | -          |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1164       -  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1165A         -         -         -         -         -         -         -         2         2         Her   |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1166A (1165A)       -       <   |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| (1165A)       - </td <td></td>  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1167       -       -       -       -       -       -       -       -       2       2       Her  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1169       -       -       -       -       -       -       -       -       2       2       Her  | 1167             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1170       -  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |  |   | Нет  | Нет   |   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1171A 2 - 2 Her   | 1169             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1171A 2 - 2 Her   |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |   |  |   |
| 1172A   | 1170             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1172A   | 11714            |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _  | _   | TT   | TT  | TT  | TT  | TT   | 7.7   |
| (1171A) 2 2 PHET HET HET HET HET HET HET HET HET HET  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 12             | -                          | -                                   |  |   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
|   | (1171A)          | _          |               | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
|   | 1173A<br>(1171A) | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1174A 2 2 Her Her Her Her Her Her   |                  | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | ο 1  |  |   |  | ele ele  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1171A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1175                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       |  | **   | **  | **   | **   | **   |   |
| 1175<br>1176A             | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2 2                                     | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет<br>Нет                                    |
| 1176A<br>1177A            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       |  | нет  | Нет   | Нет  | нет  | Нет  | нет   |
| (1176A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1178A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1176A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1179A                     | _          | _             | _  |     | _         | _                    |                |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1176A)                   |            |               | _  | _   |           |                      | _              |                    | _                        | _                      |             |                | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1180A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1176A)<br>1181           | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1182A                     |            |               |  |     | _         | _                    |                |                    |                          | _                      |             | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1183A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1182A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1184                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1185                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1186A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | TT   | TT   | Нет  | TT  |
| 1180A<br>1187A            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | нет  | нег   | Нет  | Нет  | нет  | Нет   |
| (1186A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (110011)                  |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1188A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1189A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1188A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1190A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1191A<br>(1190A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1190A)<br>1192A          |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1190A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1193A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1194A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | о т  |   |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1193A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1195A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1196A<br>(1195A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1193A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1197A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1198A                     | _          | _             | _   |     | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1197A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1199                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1200                      | _          | _             | _   | -   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1200                      |            |               |   |     |           |                      |                | _                  |                          | _                      |             |                | _                          |                                     |   | 2  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1201                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1202                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1203A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1204A<br>(1203A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1205                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1206A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1207A<br>(1206A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1208A                     | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1206A)<br>1209A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| (1206A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1210A                     |            | _             | _   |     | _         | _                    |                | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1206A)                   |            | _             |   |     |           |                      |                |                    | _                        |                        |             |                |                            | -                                   |   |  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1211A                     | -          | _             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1206A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1212                      | _          | -             | _   | -   | _         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1213                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 1214                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 7                                       | 4 .  |  |   |  | <u>ə</u>   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1215                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | •                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1216                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1217                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1218A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1219A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1218A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _                                       | _  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   |   |
| 1220A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | _                  | -                        | -                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1218A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1221A<br>(1218A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1222A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1218A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1223A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | _                                       | _  |  |   |  |  |  |   |
| (1218A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1224A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | _                                       | _  |  |   |  |  |  | TT  |
| (1218A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1225A                     |            |               |  |     |           |                      |                | 1                  | _                        |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1218A)                   | -          | _             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | 2  | пет  | Her   | пег  | пет  | Her  | пет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        | Логи        | стика 2        | 2016г.                     |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1226                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1227                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1228                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1229                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1220                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1230                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1231A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1232A<br>(1231A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1231A)<br>1233A           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 1                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| (1231A)                   | -          | -             | -  | -   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1231A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1234                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1235                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1200                      | 1          | l             | <u> </u>                                       | 1   | l         | 1                    |                |                    |                          |                        |             |                | L                          |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u>.</u>                                | о т  |  |   |  | ele .  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1236                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1237                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1238                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1239A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1240A<br>(1239A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1241A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1242A<br>(1241A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1243A                     | _          | -             | _  | _   | -         | -                    | _              |                    | -                        | -                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1244A                     |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1243A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1245A<br>(1243A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1246                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1247                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1248                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1249                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1250A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1251A<br>(1250A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1252A<br>(1250A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1253A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1250A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | <u> </u>       |                            |                                     | <u> </u>                                |  |  |   | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1254A<br>(1250A)          | _          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1255A<br>(1250A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1256A                     | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1257A                     | _          | _             | _  | -   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1256A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1258                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ο T  |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1259A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1260A<br>(1259A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1261A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1262A                     | -          | -             | -   | -   | _         | _                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1261A)<br>1263A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1261A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1264A                     | _          | _             | _   | -   | _         | _                    | _              | -                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1261A)<br>1265A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1261A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1266A                     | _          | _             | _   | -   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1261A)<br>1267A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   |   |
| (1261A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1268A                     | _          | _             | _   | 1   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1261A)<br>1269           | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1270                      | -          | -             | _   | -   | _         | -                    | -              |                    | -                        | _                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1271A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1272A<br>(1271A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1273A                     |            |               | _   |     | _         |                      | _              | _                  |                          |                        | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1271A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |   | 2  | нет  | нег   | нет  | нет  | нет  | нег   |
| 1274A<br>(1271A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1275A                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2                                       | 2  | 11   | 11  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| (1271A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1276A<br>(1271A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1277A                     |            |               | _   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2  | Цат  | Цат   | Цат  | Цат  | Цат  | Цат   |
| (1271A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| Non-sol   Page   Page |                |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u> </u>  |  |   |   | e e   |  |   |
|--|----------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|---|
| 1278A  | рабочих        | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценнь<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| (1271A)  | _              | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18  | 19   | 20  | 21  | 22  | 23   | 24  |
| 1279   |                | -          | _             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1280   -   -   -   -   -   -   -   -   -   |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1282A  | 1280           | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |   |  |   |   |   |  |   |
| (1281A)  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1283A  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1284A  | 1283A          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1281A  | 1284A          | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2.             | _                          | _                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| (1281A)  |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |   |  |   |
| (1281A)         - </td <td>(1281A)</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | (1281A)        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| (1281A)         - </td <td>(1281A)</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | (1281A)        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1288A  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1289A (1281A)         -         -         -         -         -         -         -         2         2         Her  | 1288A          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1290   -   -   -   -   -   -   -   -   -   | 1289A          | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | -           | 2.             | _                          | _                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1291   |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |   |  |   |
| 1292A  |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | 1                          |                                     |   |   |  |   |   |   |  |   |
| 1293A  | 12/1           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   | 1101                                       | 1101  | 1101  | 1101  | 1101   | 1101  |
| (1292A)       - </td <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1294A       - <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  |                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1295A  |                | -          | _             | _  | -   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   |
| 1296A  | 1295A          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |   |   |  |   |   |   |  |   |
| 1297A 2 3.3 2 2 - 3.3 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет  |                |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   | Нат  | Цат   | Цат   | Цат   | Цат  | Цет   |
|  |                | _          | _             |  |     |           |                      | _              |                    |                          |                        | -           |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |   |  |   |
|  | 1297A<br>1298A | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2   | Да<br>Да                                   | Да<br>Да  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ο T  |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1297A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1299A<br>(1297A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1300A                     | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | 2              | 2                          |                                     | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1297A)<br>1301A          |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | , ,  |   |  |  |  |   |
| 1301A<br>1302A            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1301A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1303                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1304                      | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | -                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1305A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1306A<br>(1305A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1307A<br>(1305A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1308A<br>(1305A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1309A<br>(1305A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1310A<br>(1305A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1311                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1312                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1313                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1314                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1315                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1316A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1317A<br>(1316A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1318                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1319A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1320A<br>(1319A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1321A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| Non-not page   Page |                  |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6   | ٥ <u>۲</u>  |  |   | Ĺ.  | Pie i  |   |  |
|--|------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|---|--|
| 1319A  | рабочих          | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда с учетом эффективно<br>го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/не) | Молоко или другие равноценн<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече<br>ние (да/нет) |
| 1322   | -                | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17   | 18  | 19   | 20  | 21  | 22   | 23  | 24   |
| 1323A  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 1324A  |                  |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | ļ                          |                                     |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 1323A  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1326   | (1323A)          | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1327   |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  |   | Нет  |   | Нет   | Нет  | Нет   |  |
| 1328   |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 1329A   -   -   2   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   1330A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   1331A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   1333A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   1333A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   2   -   -   -   -   -   -   3.3   -   2   -   3.3   3.2   Да   Да   Нет   Нет   Нет   Нет   1335A   (1329A)   -   -   -   2   -   -   -   -   -   -  |                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 1330A  | 1328             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2  | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1330A  | 12204            |            |               |   | 2   |           |                      |                |                    |                          |                        | 2.2         |                | 2                          |                                     | 2.2  | 2.2   | 77   | 77  | 7.7   |  | 7.7   | 7.7  |
| (1329A)   -   -   -   2   -   -   -   -   -   -  |                  | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| (1329A) 2  | (1329A)          | -          | ı             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | 3.3         | ı              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| (1329A)       -<   |                  | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1333A (1329A)       -  | 1332A<br>(1329A) | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1334A (1329A)       -  | 1333A            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1335A (1329A)       -  | 1334A            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1336A       - <td>1335A</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>3 3</td> <td></td> <td>2</td> <td>_</td> <td>3 3</td> <td>3.2</td> <td>Па</td> <td>Па</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | 1335A            | _          |               |   | 2   | _         |                      |                |                    |                          | _                      | 3 3         |                | 2                          | _                                   | 3 3  | 3.2   | Па   | Па  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| (1329A)       -<   |                  | _          | _             |   |     |           |                      | _              |                    | _                        |                        |             | _              |                            | _                                   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| (1329A)       -<   | (1329A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| (1329A)       -<   | (1329A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1339A       - <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.3</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3.3</td> <td>3.2</td> <td>Да</td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  |                  | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| 1340A       - <td>1339A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.3</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3.3</td> <td>3.2</td> <td>Да</td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   | 1339A            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
| (1329A)  | 1340A            | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3 3         | _              | 2.                         | _                                   | 3 3  | 3.2   | Ла   | Ла  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |
|  | (1329A)<br>1341A | _          |               | _   | 2   | _         | _                    | _              |                    |                          | _                      | 3.3         |                | 2                          | -                                   | 3.3  | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | ()   | PIe PIe  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1329A)                   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1342A<br>(1329A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1343A                     | _          | -             | _   | 2   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | 3.3         | -              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1344A          |            |               |   | 1   |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | 0.2  | 7  | 7.  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (1329A)                   | -          | ı             | -   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | 3.3         | ı              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1345A<br>(1329A)          | 1          | 1             | -   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | -                      | 3.3         | 1              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1346A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | _                        | _                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1347A          |            |               |   | 2   |           |                      |                |                    |                          |                        | 2.2         |                | _                          |                                     | 2.2                                     | 2.2  |  | 77  |  |  |  |   |
| (1329A)                   | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1348A<br>(1329A)          | -          | ı             | -   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | -                        | ı                      | 3.3         | ı              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1349A<br>(1329A)          | 1          | 1             | -   | 2   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 3.3         | 1              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1350A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1351A          |            | -             | _   | 2   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | 3.3         | _              | 2                          |                                     | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1352A          | -          | -             | _   |     | _         |                      | -              | -                  | -                        | -                      |             | -              |                            | -                                   |   |  | да   | , ,   | пет  | пет  | пет  | ner   |
| (1329A)                   | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1353A<br>(1329A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1354A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1355A          |            | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | _              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | По   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1356A          | -          | -             | -   |     | _         |                      | -              | -                  | -                        | -                      |             | -              |                            | -                                   | 3.3                                     |  | Да   | , ,   | пег  | пет  | пет  | пег   |
| (1329A)                   | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1357A<br>(1329A)          | -          | ı             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1358A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | 6.1  |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1329A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1359A<br>(1329A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1360A<br>(1329A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1361A                     | _          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | _              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1329A)<br>1362A          |            |               |  | _   |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1329A)                   | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1363A                     | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | ı                        | -                      | 3.4         | ı              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1364A<br>(1363A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1365A                     | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | -                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1366A<br>(1365A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | -                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1367A                     | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1368A<br>(1367A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1369A                     | _          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1367A)<br>1370A          |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | 2.4                                     | 3.3  |  |   |  | Цат  | Цат  | Цот   |
| (1367A)<br>1371A          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     |  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1367A)                   | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1372A<br>(1367A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | 1                    | -              | 1                  | 1                        | -                      | 3.4         | 1              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1373A                     | _          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | 3.4         | -              | 2                          | _                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1367A)<br>1374A          |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            | _                                   |   |  | , ,  | , ,   |  |  |  |   |
| (1367A)                   | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1375A<br>(1367A)          | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1376A                     | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ole  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1367A)             |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1377A<br>(1367A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1378A               | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.4         | _              | 2                          | -                                   | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1367A)<br>1379A    | _          |               | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1377A               | _          | _             |   |     | _         | _                    | _              | _                  |                          |                        | _           |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1379A)             | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1381A<br>(1379A)    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1382                | -          | -             | -   | _   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | -                      | -           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1202                |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            | 0.1                                 | 2.4                                     |  | 1  |   |  | **   | **   |   |
| 1383A<br>1384A      | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1383A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1385A<br>(1383A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1386A<br>(1383A)    | -          | 1             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | 2           | 1              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1387A<br>(1383A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1388A               | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | 2           | _              | _                          | 3.1                                 | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1383A)<br>1389A    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | , ,  |   |  |  |  |   |
| (1383A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 2           | 1              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1390A<br>(1383A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1391A<br>(1383A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1392A               | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 2           | _              | _                          | 3.1                                 | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1383A)<br>1393A    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | Α*   |   | 1101   | 1101   |  |   |
| (1383A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1394A               | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | sie  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1383A)<br>1395A    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1383A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1396A               | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | 2           | _              | _                          | 3.1                                 | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1383A)<br>1397A    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1383A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 2           | -              | -                          | 3.1                                 | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1398A               | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1399A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1400A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1401A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1402A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1403A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1404A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1405A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1406A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1407A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1408A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1409A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1410A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1411A<br>(1398A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | ole  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1412A<br>(1398A)    | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1413A<br>(1398A)    | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1414A<br>(1398A)    | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1415A<br>(1398A)    | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1416A<br>(1398A)    | -          | _             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | _              | -                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1417A               | -          | _             | _  | 2   | _         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.4         | _              | _                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1398A)<br>1418A    | _          | _             | _  | 2   | _         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | 3.4         | _              | _                          | 3.1                                 | 3.4                                     | 3.3  | Да   | Да  | Да   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1398A)<br>1419A    | _          |               | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           |                | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1420A<br>(1419A)    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1421A               | -          | _             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1422A<br>(1421A)    | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1423A<br>(1421A)    |            | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1424A               | -          | _             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1421A)<br>1425A    | _          |               | _  | 2   | _         | _                    | _              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1421A)<br>1426A    | _          |               | _  | 2   | _         | _                    |                | _                  |                          | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | , ,  | , ,   |  |  | Нет  | Нет   |
| (1421A)<br>1427A    | -          |               |  |     |           |                      | -              |                    | -                        |                        |             |                |                            |                                     |   |  | Да   | Да  | Нет  | Нет  |  |   |
| (1421A)<br>1428     | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да<br>Да                                   | Да<br>Да  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 1420                | -          |               | -  |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         |                | -                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | да   | да  | пег  | пет  | пег  | пет   |
| 1429A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1430A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |          | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ا<br>ا                                  | ٥ <u>۲</u>   |  |   |  | ele .  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|----------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум      | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6        | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (1429A)                   |            |               |   |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1431A<br>(1429A)          | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1432                      | _          | _             | _   | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1433A                     | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1434A                     | _          | _             | _   | _        | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1433A)                   |            |               |   |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1435A<br>(1433A)          | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1436A                     |            | _             |   |          | _         | _                    |                | _                  | _                        |                        | _           | 2              |                            | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1433A)                   | -          | _             | -   | _        | -         | _                    | -              | -                  | _                        | -                      | -           | 2              | -                          | •                                   | 2                                       | 2  | пет  | пет   | пег  | пет  | пет  | пет   |
| 1437A<br>(1433A)          | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1438A                     | _          | _             | _   | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1439A                     |            | _             | _   | _        | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1438A)                   | -          |               |   |          |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1440                      | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1441<br>1442              | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2 2  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 1443                      | _          | _             | -   | -        | _         | -                    | _              | -                  | -                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1444                      | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1445                      | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1446                      | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1447                      | -          | -             | -   | -        | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1448A                     | 2          |               |   | 2        |           |                      | 2              | 2                  |                          |                        |             |                | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Ham  | Ham   | Ham  | Ham  | Ham  | Ham   |
| 1448A<br>1449A            |            | -             | -   |          | -         | -                    |                |                    | -                        | -                      | -           | -              |                            |                                     |   |  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1448A)                   | 2          | -             | -   | 2        | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1450A                     | 2          | _             | _   | 2        | _         | _                    | 2              | 2                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1448A)                   |            |               |   | <u> </u> |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1451A<br>(1448A)          | 2          | -             | -   | 2        | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1452A                     | _          |               |   |          |           |                      |                | 2                  |                          |                        |             |                | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | 11   | TT  | TT   | TT   | 11   | TT  |
| (1448A)                   | 2          | -             | -   | 2        | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ٥.                                      | ο 1  |  |   |  | ele ele  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1453A<br>(1448A)          | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1454A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1455A<br>(1454A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1456A<br>(1454A)          | 1          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | 1                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1457A<br>(1454A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1458A                     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | _           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1454A)<br>1459A          | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | _              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1460A                     | -          | _             | -   | _   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      |             | _              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1459A)<br>1461A          | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      |             | _              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1462A<br>(1461A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1463A<br>(1461A)          | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1464A                     | -          | _             | _   | 2   | _         | -                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1461A)<br>1465A          |            | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  |                          | _                      |             |                | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1461A)<br>1466A          |            |               |   |     |           |                      | _              |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1461A)                   | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1467                      | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1468A<br>1469A            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1468A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1470A                     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1471A<br>(1470A)          | _          | _             | -   | _   | _         | -                    | -              | -                  | ı                        | ı                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1472A<br>(1470A)          | -          | ı             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | 1                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | о́ т   |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1473A<br>(1470A)    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1474A<br>(1470A)    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1475A               | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1476A<br>(1475A)    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | 1                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1477A               | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1478A<br>(1477A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1479A<br>(1477A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1480A<br>(1477A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1481A               | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | _                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1477A)<br>1482A    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (1477A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1483A<br>1484A      | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1483A)             | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1485A<br>(1483A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1486A<br>(1483A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | 1                        | 1                      | 1           | 1              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1487A<br>(1483A)    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1483A)<br>1488A    | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1489A               | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1488A)<br>1490A    | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | -              | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1491A               |            | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           |                | 2                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1490A)             | -          | -             | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              |                            | -                                   |   | ۷  | пет  | пет   | нег  | пет  | пет  | пет   |

| Non-nan   Page   Page |         |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                    | <u> </u>   |  |   |   | e e   |  |      |
|--|---------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|---|---|--|------|
| 1492   | рабочих | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усл.<br>вий труда | Итоговый класс (подкласс) усл.<br>вий труда с учетом эффективно<br>го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценны<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) |      |
| 1493   |         |            |               |   | 6   | 7         |                      |                | 10                 | 11                       |                        | 13          |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1494   |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1495   | 1493    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2   | 2  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |
| 1495   | 1404    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2   | 2  | 11   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.7  | TT   |
| 1496   2   2   2   2   2   |         | -          |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1497   | 1493    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |  | пет  | пет   | пег   | пет   | пет  | пег  |
| 1497   | 1496    | 2          | _             | _   | 2   | _         | _                    | 2              | 2                  |                          | _                      | _           | _              | _                          |                                     | 2   | 2  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |
| 1498   |         |            |               |   |     |           | ļ                    |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1499   |         | _          | -             | -   |     | -         | -                    |                |                    | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1501   2   | 1499    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   |   |  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |      |
| 1502   2   -   -   2   -   -   2   2   -   -   | 1500    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | ı           | -              | -                          | -                                   | 2   | 2  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |      |
| 1503   |         |            | -             | -   |     | -         | -                    | 2              |                    | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   |   |  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  |      |
| 1504   2   -   -   2   -   -   2   2   -   -   |         |            |               | -   |     | -         | -                    |                |                    | -                        |                        | -           | -              | -                          | -                                   |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1505   2   |         |            |               |   |     |           | ļ                    |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1506   2   |         |            |               |   |     |           | <b>-</b>             |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1507   2   |         |            |               |   |     |           | ļ                    |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1508   2   -   -   2   -   -   2   2   -   -   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | -              |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1509   2   |         |            |               |   |     |           | ļ                    |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1510   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1511   |         |            |               |   |     |           | <b>-</b>             |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1513   2   -   -   2   -   -   2   2   -   -   |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   |   |  | Нет  | Нет   |   | Нет   | Нет  |      |
| 1514       -   | 1512    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | 1           | -              | -                          | ı                                   | 2   |  | Нет  | Нет   | Нет   |   | Нет  |      |
| 1515       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       2       160       160       160       160       - <t< td=""><td>1513</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t<>  | 1513    | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2   | 2  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |
| 1515       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       2       160       160       160       160       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>  |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1516     -   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1517     -   | 1515    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2   | 2  | Нет  | Нет   | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |
| 1517     -   | 1516    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | <u> </u>                                    |  | TT   | TT  | TT  | TT  | TT   | TT   |
| 1518       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       2       Her       Her </td <td></td> <td>1</td> <td></td>   |         | 1          |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
| 1519 2 - 2 HeT HET HET HET HET HET   |         |            |               |   |     |           | <u> </u>             |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
|  |         |            |               |   | -   |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
|  |         | + -        |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |   |   |  |      |
|  | 1520    |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | <u> </u>                                    |  |  |   | 1101  |   |  | 1101 |

| Non-tool   Part   Par |         |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | _                                       |   |  |   |   | Je   |  |   |
|--|---------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|---|
| 1521   | рабочих | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) усл<br>вий труда с учетом эффективно<br>го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1522   | 1       | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18  | 19   | 20  | 21  | 22   | 23   | 24  |
| 1523   |         | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1524   | 1522    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1525   2   |         | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | 2                          | -                                   |   |   | Нет  | Нет   |   | Нет  | Нет  |   |
| 1526A  |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       |   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1527A  | 1525    | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | •                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1527A  |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| (1526A)         - </td <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1526A)  |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1529   |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1530   |         | -          | _             | _  | _   | _         | -                    | -              | _                  | _                        | -                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1531   |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | _                                   |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1532   |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1534A   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       |   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1534A   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1535A  | 1533    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1535A  |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| (1534A)         - </td <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   |         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1536A  |         | _          | _             | _  |     | _         |                      |                | _                  | _                        |                        | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1534A)         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>1101</td>   |         |            |               |  |     |           |                      | _              |                    |                          |                        |             |                |                            | _                                   |   |   | 1101                                       | 1101  | 1101  | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1537   |         | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1538       -   |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1539       -   |         | <b>-</b>   |               |  |     |           |                      |                |                    |                          | -                      |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1540       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       2       164       164       164       164       164       164       164       164       164       164       - </td <td>1538</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | 1538    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1540       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       2       164       164       164       164       164       164       164       164       164       164       - </td <td>1520</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>TT</td> <td>TT</td> <td>TT</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td>   | 1520    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       | 2   | TT   | TT  | TT  | 11   | 11   | 11  |
| 1541     -     -     -     -     -     -     -     -     2     2     Her   |         | 1          |               |  | -   |           |                      |                |                    |                          | -                      |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1542       -   |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1543 2 2 2 Her   | _       |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1544 2 2 Her Her Her Her Her Her   |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          | -                      |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
|  |         |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 1545 2 2 9 Her Her Her Her Her Her   | 1544    | <u></u>    |               | -  |     |           | _                    | -              |                    | -                        |                        | -           |                |                            | -                                   |   |   | 1101                                       | 1101  | 1101  | 1101   | 1101   | 1101  |
|  | 1545    | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | 2.             | _                          | _                                   | 2                                       | 2   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | _                                       |  |  |   |  | - Ie   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 1546                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1547                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1548A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1549A<br>(1548A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1550A<br>(1548A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1551A<br>(1548A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1552A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1548A)<br>1553A          | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1548A)<br>1554A          | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1548A)                   |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1555                      | -          | _             | _  | -   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1556                      | -          | _             | <u> </u>                                       | -   | _         | _                    | _              |                    | _                        | -                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1557                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1558                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1559A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1560A<br>(1559A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 1561A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1562A<br>(1561A)          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1563A                     | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1564A                     |            | _             |  | _   | _         | _                    |                |                    | _                        |                        |             | 2              |                            | -                                   | 2                                       | 2  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (1563A)                   | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | -              | -                  | _                        | _                      | _           |                | _                          |                                     |   |  | пет  | пег   | пег  | пет  | пет  | пег   |
|                           |            | 1             |  |     | 1         | 1                    | 1              |                    | 1                        | I                      | Іроизі      |                | o 2017                     |                                     |   | 1  |  |   |  |  |  |   |
| 1A                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 2A (1A)                   | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |   |   |  | Je Je  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 3A (1A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 4A (1A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 5A (1A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 6A (1A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 7A (1A)                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 8                         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 9A                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 10A (9A)                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 11A (9A)                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 12A (9A)                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 13                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 14                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 15                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 16A                       | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 17A<br>(16A)              | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 18A                       | _          | _             | _   | 2   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | -           | _              | 2                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (16A)                     |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | 1101                                    | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 19A<br>(16A)              | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 20                        | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 21                        | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  |                          | -                      |             | -              | -                          | 2                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 22                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | 1                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 23                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | ı                        | -                      | ı           | 2              | -                          | •                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 24                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 25A                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 26A<br>(25A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    |                | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 27                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 28                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 29                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 30                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 31                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 32                        | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | ej ej   |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22  | 23   | 24  |
| 33                  | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | •                  | -                        | -                      | •           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 34                  | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 35                  | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 36A<br>37A          | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| (36A)               | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | •                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 38A<br>(36A)        | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 39A<br>(36A)        | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 40A<br>(36A)        | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 41A                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| (36A)<br>42         | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 43                  | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 44A                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 45A<br>(44A)        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 46A                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| (44A)<br>47A        | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| (44A)<br>48A        |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |   |  |   |
| (44A)               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 49A                 | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 50A<br>(49A)        | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 51A<br>(49A)        | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 52                  | -          | -             | 2  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 53A                 | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 54A                 | 2          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | -                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | -                                   | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| (53A)               |            |               |  | 5.1 |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | _                          | _                                   | 5.1                                     | -  | да   | 1101  | 1101   | 1101  | 1101   | 1101  |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | ۱ ,                                     | <u> </u>   |  |   |  | 9  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 55                        | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 2              | -                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 56                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 57                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 58                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 59                        | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 60                        | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 61A<br>62A                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (61A)                     | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | •                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 63                        | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 64A                       | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 65A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 66A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 67A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 68A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 69A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 70A<br>(64A)              | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 71A                       | 2          | _             | _  | 2   | -         | -                    | _              | _                  | -                        | _                      |             | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (64A)<br>72A              | 2          | _             | _  | 2   | _         | _                    | _              | _                  |                          | _                      |             | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (64A)<br>73A              | 2          |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (64A)<br>74A              |            | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (64A)                     | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 75A<br>76A                | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (75A)                     | 2          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | тодкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | γ <u>τ</u>   |  |   |  | Je Je  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 77                        | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 78                        | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 79A                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 80A<br>(79A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | ı                  | 2                        | 2                      | 1           | ı              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 81A                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 82A<br>(81A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 83A<br>(81A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 84A<br>(81A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 85A<br>(81A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 86A                       | 2          | _             | _   | 3.1 | _         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (81A)<br>87A              |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (81A)<br>88A              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (81A)                     | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 89A<br>(81A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | 1                  | 2                        | 2                      | -           | 1              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 90A                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 91A<br>(90A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 92A<br>(90A)              | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | 2                      | 1           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 93                        | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 94                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 95                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 96A                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 97A<br>(96A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 98                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | 1                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

| Non-non-non-non-non-non-non-non-non-non-   |         |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | _                                       |   |  |   |   | Je   |  |   |
|--|---------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|---|
| 99   | рабочих | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) усливий труда с учетом эффективно го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет | Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 100  | _       | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    |                | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  |   | 18  | 19   | 20  | 21  | 22   | 23   | 24  |
| 101  |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | 2              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              |                            |                                     |   | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  |   |
| 102  |         |            | -             | -   |     | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              |                            | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 103  |         | 2          | -             |   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | 2                          | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 104  |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 105  |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        |                        | -           |                |                            | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 106   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 107A   |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                |                            | -                                   |   | -   |  |   |   |  |  |   |
| 108A   |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | -   | Нет  |   |   |  |  |   |
| 107A   |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 110  |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 111  | 109     | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 112  | 110     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 113  | 111     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              |                            | -                                   |   | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 114         2         -         -         2         -         -         -         3.3         3.2         Да         Да         Нет         Не   | 112     | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 115  | 113     | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | •                  | -                        | -                      |             | 2              | -                          | 1                                   |   |   |  |   |   |  | Нет  |   |
| 116A   |         | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | ı                  | •                        | -                      | 3.3         | 2              | -                          | ı                                   | 3.3                                     | 3.2   | Да   | Да  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 117A (116A)         - <td< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>ı</td><td>•</td><td>-</td><td>ı</td><td>2</td><td>-</td><td>ı</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></td<>               |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | ı                  | •                        | -                      | ı           | 2              | -                          | ı                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| (116A)         - <td>116A</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> | 116A    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 118A (116A)         - <td< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></td<>               |         | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 119A (116A)         -         -         -         -         -         -         2         -         Her  | 118A    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | 1                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 120         -         -         -         -         -         -         2         -         Her         He   | 119A    | _          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 121       -  |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | 2              |                            |                                     | 2                                       |   | Цст  | Llam  | Цат   | Цат  | Цат  | Цст   |
| 122       -  |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 123       -  |         |            | -             |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 124       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       Her       Her<   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 125       -       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       Her       Her<   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 126       -       -       -       -       -       -       -       2       -       -       Her       He   |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
| 127 2 - Het Het Het Het Het Het Het  |         |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
|  |         |            |               |   |     |           | 1                    |                |                    |                          | 1                      |             |                |                            |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |
|  | 128     |            | _             | _   | _   | _         | _                    | _              |                    |                          | _                      |             | 2              | _                          |                                     | 2                                       | _   | Нет  | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |   |   | (i)  | sie  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нст) |
| 1                   | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19                                      | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 129                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 130                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 131                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 132                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 133A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 134A<br>(133A)      | 1          | -             | -   | ı   | -         | -                    | -              | -                  | ı                        | 1                      | ı           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 135                 | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 136                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 137                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 138                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 139                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 140                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 141A<br>142A        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (141A)              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 143A                | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 144A<br>(143A)      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 145                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 146                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 147                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 148                 | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 149A                | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 150A<br>(149A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 151A<br>(149A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 152                 | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 153A                | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 154A<br>(153A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 155A<br>(153A)      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  | Классы (подклассы) условий труда |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     | <u>.</u>                                |  |  |   |  | - Ie   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|----------------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум                              | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6                                | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 156                       | -          | -             | -  | -                                | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 1.57                      |            |               |  |                                  | 1         | 1                    |                |                    |                          |                        | 1           | тика 2         |                            |                                     |   | 1  |  | 7.7   |  |  | TT   | 7.7   |
| 157<br>158                | -          | -             | -  | -                                | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 158<br>159A               | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Нет<br>Да                                  | Нет<br>Да   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 159A<br>160A              | -          | -             | -  |                                  | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      |             | -              |                            | -                                   |   |  |  |   | пет  |  |  |   |
| (159A)                    | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 161A                      |            |               |  | 3.1                              |           |                      |                |                    |                          |                        | 3.3         |                | 2                          |                                     | 3.3                                     | 3.2  | π.   | π.  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| (159A)                    | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 162A                      | _          | _             | _  | 3.1                              | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | _              | 2                          | _                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (159A)                    |            |               |  | 0.1                              |           |                      |                |                    |                          |                        | 0.0         |                | _                          |                                     |   | 5.2  |  | 7   |  |  | 1101   |   |
| 163A<br>(159A)            | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 164A                      |            |               |  |                                  |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | _                          |                                     |   |  | _  |   |  |  |  |   |
| (159A)                    | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 165A                      | _          | _             | _  | 3.1                              | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | _              | 2                          |                                     | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (159A)                    | _          | _             | _  | 3.1                              | _         | _                    |                |                    |                          |                        | 3.3         | _              |                            |                                     | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 166A                      | _          | _             | -  | 3.1                              | _         | _                    | _              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (159A)<br>167A            |            |               |  |                                  |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | , ,  | , ,   |  |  |  |   |
| (159A)                    | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 168A                      |            |               |  | 2.1                              |           |                      |                |                    |                          |                        | 2.2         |                | _                          |                                     | 2.2                                     | 2.2  |  | 17  |  |  |  |   |
| (159A)                    | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | 1                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 169A                      | _          | _             | _  | 3.1                              | -         |                      |                | -                  | -                        | _                      | 3.3         | -              | 2                          |                                     | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (159A)                    |            |               |  | 3.1                              |           |                      |                |                    |                          |                        | 3.3         |                |                            |                                     | 3.3                                     | 3.2  | да   | да  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 170A                      | -          | -             | -  | 3.1                              | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | 2                          | -                                   | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (159A)<br>171A            | _          | _             | _  | 2                                | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.2         | -              | _                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 171A<br>172A              | <u> </u>   | <u> </u>      | <del>-</del>                                   |                                  |           | <u> </u>             | _              |                    |                          | _                      |             |                | _                          |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (171A)                    | -          | -             | -  | 2                                | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 173A                      |            | _             |  | 2                                | _         | _                    |                | _                  | _                        |                        | 3.2         | _              |                            | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (171A)                    | _          | _             | _  |                                  | _         |                      | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | да   | пет   | пет  | пег  | пет  | пет   |
| 174A                      | _          | _             | _  | 2                                | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.2         | _              | _                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (171A)                    |            |               |  |                                  |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  | F 4  |   |  |  |  |   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -6                                      | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | ole  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 175A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 176A<br>(171A)            | -          | 1             | -  | 2   | 1         | -                    | -              | -                  | ı                        | ı                      | 3.2         | ı              | ı                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 177A<br>(171A)            | ,          | -             | -  | 2   | -         | 1                    | 1              |                    | -                        | -                      | 3.2         | 1              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 178A<br>(171A)            | 1          | -             | -  | 2   | -         | -                    | ,              | 1                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 179A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 180A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 181A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 182A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 183A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 184A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 185A<br>(171A)            | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 186A                      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 187A<br>(186A)            | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 188A<br>(186A)            | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 189A<br>(186A)            | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 190A<br>(186A)            | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 191A<br>(186A)            | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 192A                      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                     |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | ٥ <u>۲</u>   |  |   | <u> </u>   | sie  |  |   |
|---------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во рабочих мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                   | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| (186A)<br>193A      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (186A)              | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 194A<br>(186A)      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 195A                |            |               |  | 2.1 |           |                      |                |                    |                          |                        | 2.2         |                |                            | 2.1                                 | 2.2                                     | 2.2  | П-   | п.  | 11   | 11   | TT   | 11  |
| (186A)              | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 196A<br>(186A)      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 197A                | 1          | -             | -  | 3.1 | -         | _                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (186A)<br>198A      |            |               |  | 2.1 |           |                      |                |                    |                          |                        | 3.3         |                |                            | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  |  | П-  | 11   | 11   | 11   | 11  |
| (186A)<br>199A      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | •              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (186A)              | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 200A<br>(186A)      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 201A                | _          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | -              | _                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (186A)<br>202A      | _          |               |  | 3.1 | _         | _                    | _              |                    |                          | _                      | 3.3         | _              |                            | 3.1                                 | 3.3                                     |  | да   |   | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| (186A)              | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | 1              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 203A<br>(186A)      | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 204A                | _          | _             | _  | 3.1 | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | 3.3         | -              | _                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (186A)<br>205A      |            |               | <u> </u>                                       |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |  |   |  |  |  |   |
| (186A)              | -          | -             | -  | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.3         | -              | -                          | 3.1                                 | 3.3                                     | 3.2  | Да   | Да  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 206A                | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 207A<br>(206A)      | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 208                 | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 209<br>210          | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 210                 | 2          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                    |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1.   |  |   |  | <u>e</u>   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 212                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 213A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 214A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (213A)<br>215A            | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          |                                     | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 215A<br>216A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | -  | пет  |   | пет  | пет  | Hel  | ner   |
| (215A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 217A                      |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             | _              |                            |                                     | 2                                       |  |  |   |  |  |  |   |
| (215A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 218A                      | _          | -             | -  | -   | -         | _                    | -              | _                  | -                        | _                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (215A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   | _  |  |   |  |  |  |   |
| 219                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 220<br>221                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 221<br>222A               | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 222A<br>223A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           |                | -                          | -                                   |   | -  | пет  | пет   | пет  | Нет  | пег  | пет   |
| (222A)                    | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 224                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 225                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 226A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 227A                      | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | 2              | _                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (226A)                    |            |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                | 2010                       |                                     |   |  | 1101                                       | 1101  | 1101   | 1101   | 1101   | 1101  |
| 1                         |            | 1             |  |     | 1         |                      |                |                    | 1                        |                        | Прги        | стика 2        |                            |                                     | 1 2                                     | 1  | TT   | TT  | 11   | 11   | TT   | 11  |
| 2                         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2 2                                     | -  | Нет<br>Нет                                 | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 3                         | -          |               | -  | -   |           | -                    |                | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 4                         | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | _              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 5                         | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 6                         | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 7                         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | _           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           |            |               |  |     |           |                      |                | -                  |                          | Ι                      | Іроизв      | одств          | o 2018i                    | 7.                                  |   |  |  |   |  |  |  |   |
| 8                         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 9                         | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 10                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   | <u> </u>   |  |   |  | <u>ə</u>   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 11                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 12                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 13                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 14                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 15                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 16<br>17                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 18                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 19                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>Д</u> а<br>Да                           | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 20                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | _              |                    | -                        | -                      | -           |                | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да<br>Да                                   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 21                        | _          | _             | _   | -   | _         | _                    | _              | _                  |                          | _                      | _           | _              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 22                        | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | 3.1                        | _                                   | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 23                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | _                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 24                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 25                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 26                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 27                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | •                        | -                      | •           | •              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 28                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 29                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 20                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 31                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 32                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 33                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 34                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 35<br>36                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
|                           | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да<br>Да                                   | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 38                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  |  | Нет   |  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |
| 39                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>Д</u> а<br>Да                           | Нет   | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 40                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>да</u><br>Да                            | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 41                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да<br>Да                                   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 42                        | -          | _             | _   | -   | _         | -                    | _              | _                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | да<br>Да                                   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 43                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 44                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (1               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | <u> </u>                                | <u> </u>   |  |   |  | e e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 45                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 46                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | •           |                | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 47                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 48                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 49                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 50                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 51                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 52                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 53<br>54                  | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>Д</u> а<br>Да                           | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 55                        | -          | -             | -  | -   | _         | -                    |                |                    | -                        |                        | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>да</u><br>Да                            | Нет   |  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |
| 56                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | да<br>                                     | Нет   | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет  | Нет   |
| 57                        | _          | _             | -  | _   | _         | _                    | _              |                    | -                        | _                      | -           |                | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 58                        | _          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | -           | _              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 59                        | -          | _             | _  | _   | _         | _                    | _              |                    | -                        | _                      | _           | _              | 3.1                        | _                                   | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 60                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | _              | 3.1                        | _                                   | 3.1                                     | _  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 61                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | _                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | _                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 62                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 63                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 64                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 65                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | •           |                | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 66                        | -          | -             | -  | -   | -         | •                    | -              | -                  | 1                        | •                      | ı           | 1              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 67                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 68                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 69                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 70                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 71                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 72                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 73                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 74                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 75                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 76                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 77<br>78                  | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| /8                        | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 5.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | подкла         | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     |   |  |  |   |  | e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 79                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 80                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              |                    | -                        | -                      | •           | ı              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 81                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 82                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 83                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 84                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 85                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 86                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 87<br>88                  | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | -                                   | 3.1                                     | -  | <u>Да</u><br>Нет                           | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет<br>Нет                                     | Нет<br>Нет                                    |
| 89                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет   |
| 90                        | -          | -             | -   |     | -         | -                    | -              |                    |                          | -                      | -           |                | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 91                        | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | _                        | _                      | _           | _              | -                          | -                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 92                        | _          | -             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | _              | -                          | _                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 93                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | _                                   | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 94                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 95                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 96                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 97                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 98                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 99                        | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 100                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | ı                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 101                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 102                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 103                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 104                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 105                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 106                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 107                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 108A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 109A<br>(108A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 110                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 111A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |  |     | Кла       | ссы (і               | подкл          | ассы)              | услон                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | -                                       | о́ т   |  |   |  | ele e  |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) усповий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 112A<br>(111A)            | 1          | -             | -  | -   | -         | -                    | 1              | -                  | -                        | -                      | 1           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | 1  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 113A<br>(111A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 114A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 115A<br>(114A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 116A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 117A<br>(116A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 118A<br>(116A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 119A<br>(116A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 120                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 121                       | -          | -             | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 122                       | •          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | •           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 123                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 124                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 125A<br>126A              | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (125A)                    | •          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 1           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 127                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 128                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 129<br>130                | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет<br>Нет  | Нет<br>Нет   | Нет  | Нет  | Нет<br>Нет                                    |
| 130                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      |             | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет<br>Нет                                 | Нет   | Нет  | Нет<br>Нет   | Нет<br>Нет                                     | Нет   |
| 131                       | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          |                                     | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 133                       | -          | 3.2           | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | _                      | -           | -              | -                          | _                                   | 3.2                                     | -  | Да   | Да  | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 134A                      | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 135A<br>(134A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 136A<br>(134A)            | -          | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

|                           |            |               |   |     | Кла       | ссы (і               | юдкла          | ассы)              | услов                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1.   |  |   |  | <u>e</u>   |  |   |
|---------------------------|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Кол-во<br>рабочих<br>мест | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты<br>труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (да/нет) |
| 1                         | 3          | 4             | 5   | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                                  | 17                                      | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24  |
| 137A                      | _          | _             | _   | _   | _         | _                    | _              | _                  | -                        | _                      | _           | _              | -                          | _                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| (134A)<br>138A            |            | _             | _   |     | _         | _                    | _              |                    | _                        | _                      | _           | _              | _                          |                                     | 2                                       | _  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 139A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          |                                     |   | -  |  |   |  |  |  |   |
| (138A)                    | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 140                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 141A                      | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 142A<br>(141A)            | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 143                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 144                       | -          | 3.2           | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 2                                   | 3.2                                     | -  | Да   | Да  | Нет  | Да   | Нет  | Нет   |
| 145                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 146                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 147                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 148                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 149                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 150                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 151                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 152                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 153                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 154                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | 2                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 155                       | 2          | -             | -   | 3.1 | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | -                                   | 3.1                                     | -  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |
| 156                       | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | 3.2         | -              | -                          | -                                   | 3.2                                     | 3.1  | Да   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   |

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование фактора | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   |
|----------------------|---|--|
| 1                    | 2   | 3  |
| Микроклимат:         | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (комплекты теплой одежды и обуви)     | Снижение времени воздей-<br>ствия фактора. Снижение<br>уровня воздействия охлажда-<br>ющего микроклимата |
| Шум:                 | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (наушники противошумные, беруши) | Снижение времени воздей-<br>ствия шума. Снижение уровня<br>шума  |
| Химический:          | Усовершенствовать систему вентиля-<br>ции   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны   |
| Биологический:       | Уменьшить время воздействия вредного фактора  | Снижение вредности   |
| Тяжесть:             | Рационализация рабочих мест и рабочей позы  | Снижение тяжести трудового процесса  |
| Напряженность:       | Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха  | Снижение напряженности<br>трудового процесса   |