

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Вимм-Билль-Данн"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	207	207	0	114	74	15	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	600	600	0	237	286	57	20	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
А																								
АА																								
1	АА1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	АА2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	АА3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
АБ																								
4	АБ1	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
5	АБ2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	АБ3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	АБ4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8А	АБ5	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
9А (8А)	АБ6	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
10А (8А)	АБ7	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

11	АБ8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	АБ9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	АБ10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	АБ11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (13А)	АБ12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (13А)	АБ13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (13А)	АБ14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	АБ15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	АБ16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	АБ17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	АБ18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	АБ19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	АБ20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	АБ21	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
АВ																								
25	АВ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	АВ2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	АВ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	АВ4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (28А)	АВ5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АГ																								
30	АГ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	АГ2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	АГ3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	АГ4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	АГ5	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35А (34А)	АГ6	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
АД																								
36	АД1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А	АД2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (37А)	АД3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	АД4	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	АД5	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	АД6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (41А)	АД7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	АД8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	АД9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	АД10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АЕ																								
46	АЕ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А	АЕ2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (47А)	АЕ3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (47А)	АЕ4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	АЕ5	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

51A	AE6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	AE7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	AE8	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	AE9	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	AE10	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (53A)	AE11	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (53A)	AE12	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	AE13	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	AE14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АЖ																							
60	АЖ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	АЖ2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	АЖ3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АЗ																							
63	АЗ1	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АИ																							
64	АИ1	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
АК																							
65	АК1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	АК2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	АК3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АЛ																							
АЛА																							
68	АЛА1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АЛБ																							
69	АЛБ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	АЛБ2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АМ																							
71	АМ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АН																							
72A	АН	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (72A)	АН2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (72A)	АН3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (72A)	АН4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (72A)	АН5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (72A)	АН6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (72A)	АН7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (72A)	АН8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	АН9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	2	-	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (80A)	АН10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	2	-	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	АН11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	АН12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	АН13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	-	-	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	АН14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

86A (85A)	АН15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (85A)	АН16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (85A)	АН17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	АН18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	АН19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АО																								
91A	АО1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
92A (91A)	АО2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
93A (91A)	АО3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
94A (91A)	АО4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
95	АО5	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
АП																								
96	АП1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	АП2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A	АП3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (98A)	АП4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (98A)	АП5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (98A)	АП6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (98A)	АП7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	АП8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (103A)	АП9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (103A)	АП10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (103A)	АП11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (103A)	АП12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (103A)	АП13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АР																								
109	АР1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АС																								
110	АС1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	АС2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	АС3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АТ																								
113A	АТ1	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет						
114A (113A)	АТ2	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет						
115A	АТ3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет						
116A (115A)	АТ4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет						
117	АТ5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						
118	АТ6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						
119	АТ7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						
120	АТ8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						
АУ																								
121	АУ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A	АУ2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (122A)	АУ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

АФ																								
124	АФ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	АФ2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126А	АФ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А (126А)	АФ4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128А	АФ5	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А (128А)	АФ6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	АФ7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	АФ8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АХ																								
132А	АХ1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133А (132А)	АХ2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134	АХ3	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
135	АХ4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
136А	АХ5	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
137А (136А)	АХ6	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138А (136А)	АХ7	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139А	АХ8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140А (139А)	АХ9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
141	АХ10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
142	АХ11	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
143	АХ12	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
144	АХ13	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
145А	АХ14	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146А (145А)	АХ15	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147А (145А)	АХ16	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148А (145А)	АХ17	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
149А (145А)	АХ18	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150А (145А)	АХ19	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
151	АХ20	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
152А	АХ21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
153А (152А)	АХ22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
154А	АХ23	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155А (154А)	АХ24	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
156	АХ25	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
157А	АХ26	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
158А (157А)	АХ27	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
159А (157А)	АХ28	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
АЦ																								
160	АЦ1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
161	АЦ2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
162	АЦ3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
163А	АЦ4	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
164А (163А)	АЦ5	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

206А	АШ1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207А (206А)	АШ2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.09.2018

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Вимм-Билль-Данн"

Наименование фактора 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3
Биологический	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
ШУМ	Применение средств индивидуальной защиты (наушники противозумные, беруши)	Снижение уровня шума
Химический	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Тяжесть	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Микроклимат	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (комплекты теплой одежды и обуви)	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия охлаждающего микроклимата
Напряженность	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

Дата составления: 11.09.2018