Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					гых на них раб 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
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

						K.	лассы	(подк	лассы)	услов	ий тру	уда				-0	0- 10	труда	ла-	£	ele .	ra-	ІИС
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	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 про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый оплуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
									A														
							•		AA					•									
1	AA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
2	AA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	AA3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		1							АБ					1			1			T			
4	АБ1	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да		Нет
5	АБ2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
6	АБ3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	_	Нет
7	АБ4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A	АБ5	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
9A (8A)	АБ6	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
10A (8A)	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
13A	АБ10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
14A (13A)	АБ11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
15A (13A)	АБ12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
16A (13A)	АБ13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
17A (13A)	АБ14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
18	АБ15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
19	АБ16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
20	АБ17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
21	АБ18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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
24	АБ21	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да		Нет
									AB								l.		l.				
25	AB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	AB2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
27	AB3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
28A	AB4	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
29A (28A)	AB5	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
			I.		I	1	1		АΓ					l			l						
30	ΑΓ1	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	АГ2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
32	АГ3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
33	АГ4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
34A	АГ5	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35A (34A)	АГ6	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
,							1		АД								ı	, , ,	, ,		. , ,		
36	АД1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	АД2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	АДЗ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	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
41A	АД6	2	-	-	2	-	-	_	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
42A (41A)	АД7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
43	АД8	2	-	-	2	-	-	_	_	-	-	-	_	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
44	АД9	2	-	-	2	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
45	АД10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
-	1	1				1		1	AE	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ı	1	ı	1	1		
46	AE1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	AE2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
48A (47A)	AE3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
49A (47A)	AE4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
50	AE5	2	-	_	3.1	<u> </u>	-	-	_	_	_	_	2	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
			<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	J.1	l	~	1101	1101			

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			ı		ı								
60	АЖ1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
61	АЖ2	2	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
62	АЖЗ	2	_	_	2	_	_	_	-	_	_	_	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
02	1110			l .		l	l	1	A3			I			I			1101	1101	1101	1101	1101 1101
63	A31	2	I _	-	2	_	_	2	-	_	_	_	2	_	_	2	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
03	AJI								АИ	_	_	_	2	_		2		да	1101	1101	1101	I Her Her
64	АИ1	2	_		3.1	_	_	2	- AM	_	_	_	_	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет Да
04	AIII			-	3.1	-	-			-	-	_	-	2		3.1	-	да	пет	пет	пег	пет да
	A TC1		1	1	T 2	ı			AK	1		1	1 2	1	1	_	1					77 77
65	AK1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
66	AK2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
67	AK3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
									ΑЛ													
									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
									AM													
71	AM1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
									AH	•					•		•					
72A	АН	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
73A (72A)	AH2	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
74A (72A)	AH3	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
75A (72A)	AH4	+ -	-	-	2	-	-	_	_	_	_	3.3	-	_	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
76A (72A)	AH5	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	3.3	-	-	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
77A (72A)	AH6	+-	<u> </u>	_	2	-	_	_	_	_	_	3.3	_	_	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
78A (72A)	AH7	 -	_	-	2	_	_	_	_	_	_	3.3	-	_	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
79A (72A)	AH8	+-			2	-	_	_	_	_	_	3.3		_	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
80A	AH9	+-	-	-	2	-	-	-	-		-	3.3	2	2	3.1	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет Нет
81A (80A)	AH10	+-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	2	-	3.3	3.2	Да		Нет	Нет	
	AH10 AH11		-																Да	_		
82	AH11 AH12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
83	лыт.	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
0.4					^							2.2	2			2.2	2.2	7.7	7.7	TT	TT	TT TT
84 85A	AH13 AH14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	-	-	3.3	3.2	Да Нет	Да Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет Нет Нет

86A (85A)	AH15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (85A)	AH16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (85A)	AH17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	_
89	AH18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	AH19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
	-					1		1	AO			1											
91A	AO1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
92A (91A)	AO2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет		Нет
93A (91A)	AO3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет		
94A (91A)	AO4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	3.4	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
95	AO5	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.3	3.2	Да	Да	Нет	Нет		Нет
	-		<u> </u>	·		-		1	АΠ		l			l							1		
96	АП1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	АП2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
98A	АП3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
99A (98A)	АП4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
100A (98A)	АП5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	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
103A	АП8	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
104A (103A)	АП9	T -	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	2	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
105A (103A)	АП10	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
106A (103A)	АП11	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
107A (103A)	АП12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
108A (103A)	АП13	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	2	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
		ı	1					1	AP		l	I.		l									
109	AP1	T -	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	I		<u> </u>	·		-		1	AC		l	1		l		1			1		1		
110	AC1	—	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	AC2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112	AC3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	-	ı	ı					1	AT		l	I.		l				l.	l.	l.	l.		
113A	AT1	2	_	_	2	-	_	2	2	-	-	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (113A)	AT2	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
115A	AT3	T -	_	_	2	-	_	-	-	-	_	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
116A (115A)	AT4	T -	_	_	2	_	-	_	-	_	_	_	_	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
117	AT5	-	_	_	2	-	_	_	-	-	-	_	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
118	AT6	-	_	_	2	-	-	_	-	-	_	_	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
119	AT7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
120	AT8	T -	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120	1110		<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	L	АУ	1	L	<u> </u>		L	I		1	1101	1101	1101	1101	1101	1101
121	АУ1	Τ-	_	_	_	_	- I	_	-	l -	_	_	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A	AY2	 	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	2	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
123A (122A)	AY3	+-	<u>-</u>	_	-	 	_	_	_	_	_	_	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
12311 (12271)	113 3		<u> </u>									<u> </u>						1101	1101	1101	1101	1101	1101

									ΑФ														
124	АФ1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	АФ2	2	-	-	2	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	АФ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (126A)	АФ4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A	АФ5	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (128A)	АФ6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	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
									AX			•		•	•				•	•	•		
132A	AX1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (132A)	AX2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	AX3	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	AX4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A	AX5	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (136A)	AX6	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (136A)	AX7	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A	AX8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (139A)	AX9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	AX10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	AX11	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	AX12	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	ı	-	-	2	-	3.1	ı	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	AX13	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	ı	-	-	2	-	3.1	ı	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A	AX14	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
146A (145A)	AX15	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (145A)	AX16	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (145A)	AX17	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (145A)	AX18	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (145A)	AX19	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	AX20	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A	AX21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (152A)	AX22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A	AX23	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (154A)	AX24	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	AX25	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A	AX26	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
158A (157A)	AX27	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159A (157A)	AX28	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		•		•					ΑЦ			•			•					1			
160	АЦ1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	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
163A	АЦ4	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (163A)	АЦ5	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

165A (163A)	АЦ6	_	Ι.	_	3.1	Τ_	_	_	Ι_	_	_		_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (163A)	АЦ7	-	Η_	_	3.1	+-	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
167A (163A)	АЦ8	_	+_	_	3.1	+-	_	_	_	_	_		-	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		Нет
168A (163A)	АЦ9	-	 -	_	3.1	+ -	_	_	_	_	_		_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
169A (163A)	АЦ10	-	<u> </u>	_	3.1		_	_	_	_	_		_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	-	Нет
170A (163A)	АЦ11	+-	+-	_	3.1	+-	_	_	_	-	_		_	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		Нет
171A (163A)	AU12	+-	-	_	3.1	1_	_	_	_	-	_		_	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		Нет
171A (163A)	AII13	_	-	_	3.1	+ -	_	_	_	_			-	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		Нет
173A (163A)	АЦ14	-	-	_	3.1	1_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
174	АЦ15	_	<u> </u>	_	3.1	1_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
175A	АЦ16	+-	<u> </u>		3.1	+-	_	_	_	-	_		_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	+	Нет
176A (175A)	АЦ17	+ -	-	_	3.1	+-	-	_	_	-	_		_	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет		Нет
17011 (17511)	лцп	_	_	_	3.1	_		_	АЧ				_			3.1		Да	1101	1101	1101	1101	1101
177	A41	2	_	_	3.1	_	_	_	-	_	_		-	2	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	1111		1	1	3.1				АЩ							3.1		Α"	1101	1101	1101	1101	1101
178A	АЩ1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (178A)	AIII2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	-	Нет
180A (178A)	АЩЗ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет		Нет
181A	АЩ4	-	-	-	3.1		-	-	-	-	-	3.1	2	-	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	+	Нет
182A (181A)	АЩ5	-	-	-	3.1		-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	АЩ6	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	+	Нет
184A	АЩ7	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A (184A)	АЩ8	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (184A)	АЩ9	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (184A)	АЩ10	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A (184A)	АЩ11	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (184A)	АЩ12	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (184A)	АЩ13	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (184A)	АЩ14	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (184A)	АЩ15	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (184A)	АЩ16	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (184A)	АЩ17	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (184A)	АЩ18	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196A (184A)	АЩ19	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (184A)	АЩ20	2	-	_	3.1	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (184A)	АЩ21	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (184A)	АЩ22	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	ı	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (184A)	АЩ23	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (184A)	АЩ24	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202A (184A)	АЩ25	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	АЩ26	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204A	АЩ27	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205A (204A)	АЩ28	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		•							АШ									-					

206A	AIII1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A (206A)	AIII2	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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Биологический	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
ШУМ	Применение средств индивидуальной защиты (наушники противошумные, 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 воздей- ствия фактора. Снижение уровня воздействия охлажда- ющего микроклимата
Напряженность	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

Дата составления: <u>11.09.2018</u>