

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

1	2	Классы (подклассы) условий труда														17	18	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отсутствует																							
1	Кузнец на молотах и прессах	2		2	3.2				3.2			3.1		3.1		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
2	Литейщик металлов и сплавов	2		2	3.2			2	2			2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
3А	Маляр	3.2												2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
4А(3А)	Маляр	3.2												2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
5А(3А)	Маляр	3.2												2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
6А	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
7А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
8А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
9А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
10А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
11А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
12А(6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	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
13А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
14А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
15А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
16А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
17А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
18А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
19А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
20А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
21А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
22А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
23А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
24А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
25А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
26А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
27А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
28А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
29А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
30А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
31А (6А)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	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
32A (6A)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
33A (6A)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
34A (6A)	Монтер пути	2			3.1	2		2	3.1	2				3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Пропитчик электротехнических изделий	3.2			3.1							1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
36	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	3.2			2			2						2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
37A	Столяр-стекольщик			2	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
38A (37 A)	Столяр-стекольщик			2	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
39A (37 A)	Столяр-стекольщик			2	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
40	Тракторист	2			3.1	2		2	3.1					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
41A	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
42A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
43A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
44A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
45A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
47A (41 A)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
48A	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(41 А)																								
49А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
50А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
51А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
52А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
53А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
54А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
55А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
56А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
57А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
58А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
59А (41 А)	Электрогазосварщик	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
60А	Аккумуляторщик	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
61А (60	Аккумуляторщик	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
62A (60 A)	Аккумуляторщик	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
63A (60 A)	Аккумуляторщик	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
64A (60 A)	Аккумуляторщик	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
65	Водитель погрузчика	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
66	Водитель рабочего поезда				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
67A	Водитель трамвая-перегонщик				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
68A (67 A)	Водитель трамвая-перегонщик				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
69A (67 A)	Водитель трамвая-перегонщик				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
70A (67 A)	Водитель трамвая-перегонщик				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
71A	Водитель-наставник				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
72A (71 A)	Водитель-наставник				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
73A (71 A)	Водитель-наставник				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
74A (71 A)	Водитель-наставник				2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Изолировщик	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
76	Исполнитель художественно-оформительских работ	3.1												2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
77A	Контролер-кассир				3.1								2	1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
78A (77)	Контролер-кассир				3.1								2	1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	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)																							
79A	Машинист автогрейдера	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
80A (79 A)	Машинист автогрейдера	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
81	Машинист крана а/м	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
82	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
83A	Электрослесарь по ремонту электрических машин			2	3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
84A (83 A)	Электрослесарь по ремонту электрических машин			2	3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
85A	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92A (85 A)	Старший мастер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Кассир												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94A	Контролер				2	2		2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95A (94	Контролер				2	2		2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	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)																								
96A (94 A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97A (94 A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98A (94 A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99A (94 A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100 A(9 4A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101 A(9 4A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102 A(9 4A)	Контролер				2	2	2	2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103 A	Слесарь аварийно- восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104 A(1 03A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
105 A(1 03A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106 A(1 03A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107 A(1)	Слесарь аварийно- восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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	
03A)																								
108 A(1 03A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Старший контролер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Шлифовщик			2	2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112 A	Электромонтер по испытаниям и измерениям				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113 A(1 12A)	Электромонтер по испытаниям и измерениям				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115 A	Электромонтер по ремонту электрооборудования									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116 A(1 15A)	Электромонтер по ремонту электрооборудования									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117 A(1 15A)	Электромонтер по ремонту электрооборудования									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Электромонтер-релейщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Ведущий инженер по организации и нормированию труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122 A	Ведущий инженер-технолог															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123 A(1	Ведущий инженер-технолог												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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	
122A)																								
124	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Ведущий специалист по кадрам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Ведущий экономист по планированию												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Главный ревизор по безопасности дорожного движения												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Делопроизводитель												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129A)	Заместитель начальника депо по ремонту												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130A)	Заместитель начальника депо по ремонту												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131A)	Заместитель начальника депо по эксплуатации												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132A)	Заместитель начальника депо по эксплуатации												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133A)	Заместитель начальника службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134A)	Заместитель начальника службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135A)	Инженер по составлению расписания												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136A)	Инженер по составлению расписания												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137A)	Инженер по составлению расписания												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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
138	Инженер-метролог												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Обработчик справочного и информационного материала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальных оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
149	Оператор центрального пункта												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156	Распределитель работ												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	Специалист по закупкам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158	Специалист по закупкам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	Специалист по охране труда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Экономист по планированию 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Экономист по планированию 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	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	
60A)																								
162	Экономист по труду												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163 A	Эксперт по закупкам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164 A(1 63A)	Эксперт по закупкам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165 A(1 63A)	Эксперт по закупкам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Инженер-электроник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167 A	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
168 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
169 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
170 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
171 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
172 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
173 A(1	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
174 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
175 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
176 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
177 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
178 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
179 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
180 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
181 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
182 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	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
183 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
184 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
185 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
186 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
187 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
188 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
189 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
190 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
191 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
192 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
193 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
194 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
195 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
196 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
197 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
198 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
199 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
200 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
201 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
202 A(1	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
203 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
204 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
205 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
206 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
207 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
208 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
209 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
210 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет			
211 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	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
212 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
213 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
214 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
215 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
216 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
217 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
218 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
219 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
220 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
221 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
222 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
223 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
224 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
225 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
226 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
227 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
228 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
229 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
230 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да
231 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
67A)																								
232 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
233 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
234 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
235 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
236 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
237 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
238 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
239 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
240 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
241 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
242 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
243 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
244 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
245 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
246 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
247 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
248 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
249 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
250 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
251 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
252 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
253 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
254 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
255 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
256 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
257 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
258 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
259 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
260 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	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
261 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
262 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
263 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
264 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
265 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
266 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
267 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
268 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
269 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	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
270 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
271 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
272 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
273 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
274 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
275 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
276 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
277 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
278 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
279 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
280 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
281 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
282 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
283 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
284 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
285 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
286 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
287 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
288 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		
289 A(1	Водитель трамвая				2	2	2	2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет		

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
67A)																								
290 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
291 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
292 A(1 67A)	Водитель трамвая				2	2		2	2	2		1		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		да
293 A	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
294 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
295 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
296 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
297 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
298 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет
299 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
300 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
301 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
302 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
303 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
304 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
305 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
306 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
307 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
308 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
309 A(2	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	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	
93A)																								
310 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
311 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
312 A(2 93A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
313 A	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
314 A(3 13A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
315 A(3 13A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
316 A	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
317 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
318 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
319 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	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
320 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
321 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
322 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
323 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
324 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
325 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
326 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
327 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
328 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
329 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	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	
330 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет			нет
331 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет			нет
332 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет			нет
333 A(3 16A)	Водитель автомобиля	2			2	2	2	2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет			нет

Дата составления: 11.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Шенцов Юрий Анатольевич
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СГО и ЧС, ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Александрова Галина Васильевна
(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Дудкина Евгения Андреевна
(ФИО)

(дата)

Ведущий юристконсульт

(должность)

(подпись)

Шевченко Ирина Викторовна
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)

(подпись)

Филиппова Галина Петровна
(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Топоркова Ольга Александровна
(ФИО)

(дата)

Уполномоченный по ОТ

(должность)

(подпись)

Маганева Светлана Альбертовна
(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3658

(№ в реестре экспертов)

Порожнякова Елена Александровна

(ФИО)

11.02.2021

(дата)



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					
1 Кузнец на молотах и прессах	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
2 Литейщик металлов и сплавов	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
3А, 4А(3А), 5А(3А) Маляр	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
6А, 7А(6А), 8А(6А), 9А(6А), 10А(6А), 11А(6А), 12А(6А), 13А(6А), 14А(6А), 15А(6А), 16А(6А), 17А(6А), 18А(6А), 19А(6А), 20А(6А), 21А(6А), 22А(6А), 23А(6А), 24А(6А), 25А(6А), 26А(6А), 27А(6А), 28А(6А), 29А(6А), 30А(6А), 31А(6А), 32А(6А), 33А(6А), 34А(6А) Монтер пути	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
35 Пропитчик электротехнических изделий	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
36 Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
37А, 38А(37А), 39А(37А) Столяр-стекольщик	сти - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
40 Тракторист	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
41А, 42А(41А), 43А(41А), 44А(41А), 45А(41А), 46А(41А), 47А(41А), 48А(41А), 49А(41А), 50А(41А), 51А(41А), 52А(41А), 53А(41А), 54А(41А), 55А(41А), 56А(41А), 57А(41А), 58А(41А), 59А(41А) Электрозосварщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
60А, 61А(60А), 62А(60А), 63А(60А), 64А(60А) Аккумуляторщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
65 Водитель погрузчика	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
66 Водитель рабочего поезда	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
67А, 68А(67А), 69А(67А), 70А(67А) Водитель трамвая-перегонщик	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>71А, 72А(71А), 73А(71А), 74А(71А) Водитель-наставник</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>75 Изолировщик</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>76 Исполнитель художественно-оформительских работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>77А, 78А(77А) Контролер-кассир</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>79А, 80А(79А) Машинист автогрей-дера</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламент-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рованных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
81 Машинист крана а/м	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
82 Машинист экскаватора	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
83А, 84А(83А) Электрослесарь по ремонту электрических машин	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
167А, 168А(167А), 169А(167А), 170А(167А), 171А(167А), 172А(167А), 173А(167А), 174А(167А), 175А(167А), 176А(167А), 177А(167А), 178А(167А), 179А(167А), 180А(167А), 181А(167А), 182А(167А), 183А(167А), 184А(167А), 185А(167А), 186А(167А), 187А(167А),	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

1	2	3	4	5	6
188A(167A), 189A(167A), 190A(167A), 191A(167A), 192A(167A), 193A(167A), 194A(167A), 195A(167A), 196A(167A), 197A(167A), 198A(167A), 199A(167A), 200A(167A), 201A(167A), 202A(167A), 203A(167A), 204A(167A), 205A(167A), 206A(167A), 207A(167A), 208A(167A), 209A(167A), 210A(167A), 211A(167A), 212A(167A), 213A(167A), 214A(167A), 215A(167A), 216A(167A), 217A(167A), 218A(167A), 219A(167A), 220A(167A), 221A(167A), 222A(167A), 223A(167A), 224A(167A), 225A(167A), 226A(167A), 227A(167A), 228A(167A), 229A(167A), 230A(167A), 231A(167A), 232A(167A), 233A(167A), 234A(167A), 235A(167A), 236A(167A), 237A(167A), 238A(167A), 239A(167A), 240A(167A), 241A(167A), 242A(167A), 243A(167A), 244A(167A), 245A(167A), 246A(167A), 247A(167A), 248A(167A), 249A(167A), 250A(167A), 251A(167A), 252A(167A), 253A(167A), 254A(167A), 255A(167A), 256A(167A), 257A(167A), 258A(167A), 259A(167A), 260A(167A), 261A(167A), 262A(167A), 263A(167A), 264A(167A), 265A(167A),					

1	2	3	4	5	6
266A(167A), 267A(167A), 268A(167A), 269A(167A), 270A(167A), 271A(167A), 272A(167A), 273A(167A), 274A(167A), 275A(167A), 276A(167A), 277A(167A), 278A(167A), 279A(167A), 280A(167A), 281A(167A), 282A(167A), 283A(167A), 284A(167A), 285A(167A), 286A(167A), 287A(167A), 288A(167A), 289A(167A), 290A(167A), 291A(167A), 292A(167A) Водитель трамвая					
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
293A, 294A(293A), 295A(293A), 296A(293A), 297A(293A), 298A(293A), 299A(293A), 300A(293A), 301A(293A), 302A(293A), 303A(293A), 304A(293A), 305A(293A), 306A(293A), 307A(293A), 308A(293A), 309A(293A), 310A(293A), 311A(293A), 312A(293A) Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
313A, 314A(313A), 315A(313A) Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
316A, 317A(316A), 318A(316A), 319A(316A), 320A(316A), 321A(316A), 322A(316A).	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
323А(316А), 324А(316А), 325А(316А), 326А(316А), 327А(316А), 328А(316А), 329А(316А), 330А(316А), 331А(316А), 332А(316А), 333А(316А) Водитель автомобиля	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				

Дата составления: 11.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись)
 Главный инженер
 (должность)

 (ФИО)
 Шенцов Юрий Анатольевич
 (ФИО)

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Начальник СГО и ЧС, ОТ и ПБ
 (должность)

 (ФИО)
 Александрова Галина Васильевна
 (ФИО)

 (дата)

 (подпись)
 Главный бухгалтер

 (ФИО)
 Дудкина Евгения Андреевна
 (ФИО)

 (дата)

 (подпись)
 Ведущий юрист-консультант
 (должность)

 (ФИО)
 Шевченко Ирина Викторовна
 (ФИО)

 (дата)

 (подпись)
 Начальник отдела персонала
 (должность)

 (ФИО)
 Филиппова Галина Петровна
 (ФИО)

 (дата)

 (подпись)
 Председатель профкома
 (должность)

 (ФИО)
 Топоркова Ольга Александровна
 (ФИО)

 (дата)

 (подпись)
 Уполномоченный по ОТ
 (должность)

 (ФИО)
 Маганева Светлана Альбертовна
 (ФИО)

 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 (подпись)
 3858
 (№ в реестре экспертов)

 (ФИО)
 Порожнякова Елена Александровна
 (ФИО)

11.02.2021

 (дата)