

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "ТКС "Электрические сети"

Раздел V

Москва, 2016

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

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.)	285	285	0	190	95	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	285	285	0	190	95	0	0	0	0
из них женщин	78	78	0	78	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	5	1	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	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	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Управление																							
1	Исполнительный директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Директор по общим вопросам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Директор технический												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Директор по безопасности												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Пресс-секретарь												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Инспектор по охране труда и технике безопасности												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел документационного обеспечения																							
7	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Секретарь-референт												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Финансово-экономический отдел																							
10	Ведущий экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Заместитель начальника отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел управления персоналом																							
15	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Специалист по кадрам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Бухгалтерия																							
18	Главный бухгалтер												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
19	Заместитель главного бухгалтера												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел по правовой и корпоративной работе																							
24	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Юрисконсульт												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел информационных технологий																							
26	Системный администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Системный администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Служба безопасности, режима и охраны																							
29	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Инженер по обслуживанию систем видеонаблюдения												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел капитального строительства																							
32	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Инженер-сметчик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Инженер-сметчик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Производственно-технический отдел																							
38	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Советник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Отдел по технологическому присоединению																							
46	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Инженер 2 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Служба воздушных линий																							
51	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Старший мастер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Служба воздушных линий/группа по ремонту																							
54	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		2	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
55	Электромонтер по эксплуатации рас-	2								2				3.1		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
	пределительных сетей 5 разряд																						
56	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 5 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 5 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 5 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
61	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6бСлужба воздушных линийГруппа по эксплуатации																							
62	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
63	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
64	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
65	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
66	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 3 разряд												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 5 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
69	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 4 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
70	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 4 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
71	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 4 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
72	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 4 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
73	Электромонтер по эксплуатации рас- пределительных сетей 4 разряд	2								2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6бСлужба кабельных линий																							
74	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
80	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		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
81	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
82	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
83	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
84	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
86	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
87	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
88	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
89	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
91	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
93	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
94	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
95	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	2			2					2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
98	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Служба кабельных линий/Группа подземных коммуникаций																							
99	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Аварийно-диспетчерская служба																							
102	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
105	Диспетчер												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
106	Диспетчер												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Электромонтер по оперативным переключениям 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Электромонтер по оперативным переключениям 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Электромонтер по оперативным переключениям 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Электромонтер по оперативным переключениям 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Электромонтер по оперативным переключениям 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Инженер по расчетам и режимам									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	2								2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	2								2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	2								2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	2								2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	2								2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Начальник службы												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Старший диспетчер																						
121	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
123	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
124	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
125	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
127	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
128	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд									2				3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6Аварийно-диспетчерская службаГруппа по обслуживанию подстанций																							
129	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда									2				2		2	2	нет	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
132	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6/Лаборатория																							
139	Начальник лаборатории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Старший мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Инженер-метролог												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряд													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряд													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряд													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряд													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряд													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Электромонтер по испытаниям и измерениям в электрических сетях 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Электромонтер по испытаниям и измерениям в электрических сетях 6 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151	Электромонтер по испытаниям и измерениям в электрических сетях 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152	Электромонтер по испытаниям и измерениям в электрических сетях 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153	Электромонтер по испытаниям и измерениям в электрических сетях 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154	Контролер картогетчик 5 разряда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	2												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет
156	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	2												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет
157	Инженер по испытаниям									2				2		2	2	нет	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
158	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	Слесарь по контрольно-измерительным приборам 3 разряда	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6(Отдел мониторинга покупки, транспорта и оптимизации потерь электрической энергии)																							
160	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Заместитель начальника отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6(Отдел мониторинга покупки, транспорта и оптимизации потерь электрической энергии)(Энергоинспекция)																							
162	Старший инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163	Инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Инспектор												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6(Отдел мониторинга покупки, транспорта и оптимизации потерь электрической энергии)(Группа мониторинга и анализа)																							
168	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6(Отдел мониторинга покупки, транспорта и оптимизации потерь электрической энергии)(Группа контролеров)																							
171	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
178	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
189	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
193	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197	Контролер 4 разряда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198	Контролер 4 разряда												2	1		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
199	Старший контролер 5 разряда												2	1			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Ремонтно-хозяйственная служба																							
200	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1		2	2									3.1			3.1	да	нет	нет	да	нет	да
201	Каменщик 5 разряда			2										2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда	2			2									2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2							2					2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204	Маляр 4 разряда	2												2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205	Маляр 4 разряда	2												2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206	Столяр 5 разряда			2	3.1				2					2			3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
207	Дворник 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208	Дворник 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209	Слесарь-сантехник 4 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	Уборщик производственных и служебных помещений 1 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217	Начальник службы												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	Мастер												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219	Командант												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Отдел логистики и складского учета																							
220	Начальник отдела												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221	Ведущий специалист												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222	Инженер												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223	Заведующий складом												2				2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224	Грузчик 2 разряда													2			2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Автотранспортный цех																							
225	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
226	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
227	Водитель автомобиля 5 разряда	2			3.1	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
228	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
229	Водитель автомобиля 5 разряда	2			3.1	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
230	Водитель автомобиля 4 разряда	2			3.1	2	2	2	2					3.1	2	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
231	Водитель автомобиля 4 разряда	2			3.1	2	2	2	2					3.1	2	2	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
268	Машинист экскаватора 5 разряда	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
269	Электросварщик 4 разряда	3.1		2	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
270	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
272	Машинист БКМ 5 разряда	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
273	Машинист БКМ 5 разряда	2			3.1	2		2	2				2	1	2	2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет
274	Механик													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
275	Стропальщик 3 разряда													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
276	Мойщик-уборщик подвижного состава 1 разряда				2	2		2	2					2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
277	Токарь 4 разряда					2							2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
278	Начальник цеха												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
279	Медицинская сестра												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
280	Механик												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
281	Стропальщик 3 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282	Диспетчер												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
283	Аккумуляторщик 4 разряда	3.1												2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
284	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2			2	2								2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 6А	Автотранспортный цех	Медицинский пункт											2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285	Заведующий медицинским пунктом																						

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

31.08.2016

Исполнительный директор

Демин Ю.Н.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор ОТ и ТБ

(подпись)

Колдин Е.В.

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(подпись)

Антонова Е.Е.

(дата)

Начальник отдела по правовой и корпоративной работе

(подпись)

Чернышова Ю.С.

(дата)

Председатель объединенной профсоюзной организации ОАО "Тамбовские коммунальные системы"

(подпись)

Тодосейчук В.А.

(дата)

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

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

3858

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Порожнякова Е.А.

(ФИО)

26.08.2016

(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "ТКС "Электрические сети"

Раздел VI

Москва, 2016

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Служба воздушных линийГруппа по ремонту					
54 Электротехник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
55 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
57 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

58 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
59 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
60 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
61 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Служба воздушных линийГруппа по эксплуатации					
62 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
63 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

64 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
65 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
66 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
68 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

71 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		
72 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		
73 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Служба кабельных линий				
79 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	1. 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. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать организационную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		

80 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
81 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
82 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

83 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
84 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
85 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

86 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
87 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
88 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

89 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>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			
90 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>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			
91 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>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			

92 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
93 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
94 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	<p>1. 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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

95 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	1. 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. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		
96 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	1. 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. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		
97 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	1. 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. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести		
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61Аварийно-диспетчерская служба				
121 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		

122 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
123 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
124 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
125 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
126 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
127 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

128 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряд	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61 Ремонтно-хозяйственная служба				
200 Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смен) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
206 Столяр 5 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. 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").	Снижение вредного воздействия шума		
г. Тамбов, ул. Ст. Разина, 61 Автотранспортный цех				
225 Водитель автомобиля 5 разряда	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести		

226 Водитель автомобиля 5 разряда	1. 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.				
227 Водитель автомобиля 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. 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.				
228 Водитель автомобиля 5 разряда	1. 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.				

229 Водитель автомобиля 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
230 Водитель автомобиля 4 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

					1. 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.				
231 Водитель автомобиля 4 ряда					<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
					1. 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.				

232 Водитель автомобиля 4 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. 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>				
233 Водитель автомобиля 4 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

					1. 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.				
234 Водитель автомобиля 4 ряда					<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
235 Водитель автомобиля 4 ряда					<p>1. 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>1. 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>				

236 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
237 Водитель автомобиля 4 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").				
	1. 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.				

238 Водитель автомобиля 4 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
239 Водитель автомобиля 4 разряда	<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. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>3. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>5. 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>				

					1. 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.				
240 Водитель автомобиля 4 ряда					1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").				
					1. 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.				
241 Водитель автомобиля 4 ряда					1. 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.				

242 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
243 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
244 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
245 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
246 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
247 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				

248 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
249 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
250 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
251 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
252 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				
253 Водитель автомобиля 4 разряда	1. 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.				

254 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
255 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
256 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

257 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
	<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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
258 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
259 Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

260 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. 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 тяжести			
261 Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
265 Машинист экскаватора 6 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").				
	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			

266 Машинист экскаватора 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
267 Машинист экскаватора 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
268 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").				
	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
269 Электрогазосварщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

270 Машинист крана автомобильного 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
271 Машинист крана автомобильного 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				

	1. 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.	Снижение вредного воздействия тяжести			
272 Машинист БКМ 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>				
	1. 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.				

273 Машинист БКМ 5 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. 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>				
283 Аккумуляторщик 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



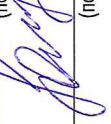


Исполнительный директор
(должность)

(подпись)

Демин Ю.Н.
(ФИО)

31.08.2016.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Колдин Е.В. (ФИО)	31.08.2016 (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)	 (подпись)	Антонова Е.Е. (ФИО)	31.08.2016 (дата)
Начальник отдела по правовой и корпоративной работе (должность)	 (подпись)	Чернышова Ю.С. (ФИО)	31.08.2016 (дата)
Председатель объединенной профсоюзной организации ОАО "Тамбовские коммунальные системы" (должность)	 (подпись)	Тодосейчук В.А. (ФИО)	31.08.2016 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3858 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Порожнякова Е.А. (ФИО)	26.08.2016 (дата)

**Испытательная лаборатория
ООО "ЭСГ "Охрана труда"**

Юридический адрес: 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д.14/2, стр. 1; тел/факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
Фактический адрес: 107113, Россия, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д.17, стр.1; тел/факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.519176, действителен до 28.06.2018 г.;
№132 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда;
Дата внесения в Реестр - 19.10.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689);

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Акционерное общество «ТКС «Электрические сети».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № №117-2016106-076 от 29.06.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ЭСГ "Охрана труда", №132 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 19.10.2015 г.

и эксперт (-ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре экспертов
2	3	4	7
16.08.2016 17.08.2016	Порожнякова Е.А.	Ведущий специалист	3858

Проведена специальная оценка условий труда **285** рабочих мест.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведены исследования и измерения: **285**

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): **0**

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **190**

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: **95**

3.4.1. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	4
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	28

Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	93
Напряженность трудового процесса	0

В соответствии с п. 9 ст. 12 Федерального закона №426-ФЗ на предприятии не установлено рабочих мест, на которых имеются факторы способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие результаты:

1. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
6. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
7. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Обращаем внимание, что, в силу действия положений части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», в отношении рабочих мест:

- на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления процедуры идентификации не выявлены;
- условия труда на которых с момента вступления в силу Федерального закона №426-ФЗ, по результатам проведенных в ходе СОУТ исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона,

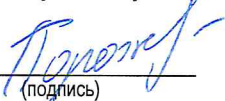
работодателем в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения подается декларация (в том числе уточненная) соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с включением в нее данных рабочих мест.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3858

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Порожнякова Е.А.

(ФИО)

26.08.2016

(дата)

Рабочие места подлежащие декларированию, на которых отсутствуют факторы производственной среды и трудового процесса, предусмотренные Классификатором

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)			
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

3858

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Порожнякова Е.А.

(ФИО)

26.08.2016

(дата)