

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест № 8- филиал акционерного общества "РЖДстрой"

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.)	142	142	0	94	11	37	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	142	0	94	11	37	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового 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
	Мостостроительный поезд №6																						
1	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

89	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99	Ведущий специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Ведущий инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
102	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

104	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
105	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
106	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
110	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
111	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Машинист автовьшки и автогидроподъемника 5 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Электросварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
117	Электросварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118	Электросварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
119	Электросварщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
120	Электросварщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
121	Сигналист 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Сигналист 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Машинист буровой установки	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Машинист погрузочной машины 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Машинист погрузчика 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Машинист погрузчика 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.06.2022

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест № 8- филиал акционерного общества "РЖДстрой"

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.)	142	142	0	94	11	37	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	142	0	94	11	37	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового 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
	Мостостроительный поезд №6																						
1	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бетонщик 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Бетонщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

89	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99	Ведущий специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Ведущий инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
102	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
103	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

104	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
105	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
106	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
107	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
110	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
111	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
112	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	2	-	2	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
117	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
118	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
119	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
120	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
121	Сигналист 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
122	Сигналист 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
123	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
124	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
125	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
126	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
127	Сигналист 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
128	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
131	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
132	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
135	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
136	Машинист буровой установки	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
137	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
138	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
139	Машинист погрузочной машины 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140	Машинист погрузчика 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
141	Машинист погрузчика 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
142	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 30.06.2022

П

—

Ч

—

—

.

.

;

-

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест № 8- филиал акционерного общества "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мостостроительный поезд №6					
71. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
75. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
78. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

79. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

83. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

92. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

96. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
97. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
98. Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
101. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
102. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
103. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
104. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
106. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

107. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
116. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
117. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
118. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
119. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
120. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
136. Машинист буровой установки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.06.2022

Председат

✓

Члены комиссии по проведению специальной опе

Эксперт(ы) орга

_____ (№ в реестре)

1 /

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный трест №8 - филиал акционерного общества "РЖДстрой"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство г. Саратов</i>	По результатам специальной оценки условий труда проведение корректирующих мероприятий на заявленных рабочих местах не требуется				
<i>Общий отдел г. Саратов</i>					
<i>Бухгалтерия г. Саратов</i>					
<i>Производственно-технический отдел г. Саратов</i>					
<i>Финансово-экономический отдел г. Саратов</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения и логистики г. Саратов</i>					
<i>Договорной отдел г. Саратов</i>					
<i>Группа по организации закупочной деятельности</i>					
<i>Сметный отдел г. Саратов</i>					
<i>Строительный участок Аппарата треста г. Саратов</i>					
<i>г. Волжский</i>					
77. Машинист погрузочной машины		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>г. Астрахань</i>	По результатам специальной оценки условий труда проведение корректирующих мероприятий на заявленных рабочих местах не требуется				

Дата составления: 28.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

22

(data)