

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Мостостроительный поезд № 6 производственное структурное подразделение Строительно-монтажного треста № 8 - филиала 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.)	54	54	0	19	5	30	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	19	5	30	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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	1	1	0	1	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
	Автотранспортный цех МСП-6																						
1/535/2023	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/535/2023	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Машины и механизмы МСП-																						

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	6																						
3/535/2023	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9/535/2023	Машинист автомотрисы 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10/535/2023	Машинист буровой установки 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11/535/2023	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12/535/2023	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13/535/2023	Машинист крана (крановщик) 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14/535/2023	Машинист крана (крановщик) 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15/535/2023	Машинист погрузочной машины 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительный участок МСП-6																						
16/535/2023	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17/535/2023	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18/535/2023	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19/535/2023	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20/535/2023	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21/535/2023	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22/535/2023	Производитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

23/535/20 23	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24/535/20 23	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25/535/20 23	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
26/535/20 23	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27/535/20 23	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28/535/20 23	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29/535/20 23	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36/535/20 23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и кон-	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	тактной сети 3 разряда																						
39/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49/535/20 23	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50/535/20	Электромонтажник по сигналам	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

23А	лизации, централизации и блокировке 3 разряда																						
51А (50/535/2 023А)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А (50/535/2 023А)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53/535/20 23	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АУП МСП-6																							
54/535/20 23	Ведущий энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
08.08.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
08.08.2023

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
08.08.2023

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
08.08.2023

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
08.08.2023

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
 _____ (дата)
24.07.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Мостостроительный поезд № 6 производственное структурное подразделение Строительно-монтажного треста № 8 - филиала 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 производственное структурное подразделение Строительно-монтажного треста № 8 - филиала акционерного общества "РЖДстрой"	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	АУП МСП-6	
Мостостроительный поезд № 6 производственное структурное подразделение Строительно-монтажного треста № 8 - филиала акционерного общества "РЖДстрой"	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	АУП МСП-6	
Мостостроительный поезд № 6 производственное структурное подразделение Строительно-монтажного треста № 8 - филиала акционерного общества "РЖДстрой"	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	АУП МСП-6	
Автотранспортный цех МСП-6					
1/535/2023. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2/535/2023. Водитель автомоби-	Рекомендации по улучшению условий				

ля 5 разряда	трудо: не требуются				
Машины и механизмы МСП-6					
3/535/2023. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
4/535/2023. Машинист автотрисы 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
5/535/2023. Машинист автотрисы 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
6/535/2023. Машинист автотрисы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
7/535/2023. Машинист автотрисы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации.	Постоянно	АУП МСП-6	

	технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
8/535/2023. Машинист автомоторы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
9/535/2023. Машинист автомоторы 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
10/535/2023. Машинист буровой установки 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
11/535/2023. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	вать рациональные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
12/535/2023. Машинист автогрейдера	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
13/535/2023. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
14/535/2023. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АУП МСП-6	
15/535/2023. Машинист погрузочной машины 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Строительный участок МСП-6					
16/535/2023. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Ра-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Сниже-	Постоянно	Строительный участок МСП-6	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	ационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	ние тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
17/535/2023. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
18/535/2023. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
19/535/2023. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
20/535/2023. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
21/535/2023. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
22/535/2023. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
23/535/2023. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны за счет использования эффективных СИЗОД	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести	Постоянно	Строительный участок МСП-6	

	ция производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
24/535/2023. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны за счет использования эффективных СИЗОД	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
25/535/2023. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны за счет использования эффективных СИЗОД	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
26/535/2023. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27/535/2023. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28/535/2023. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

29/535/2023. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36/535/2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
38/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
39/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
40/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
41/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	

	позы. Установить средства механизации	цесса. Снижение тяжести трудового процесса			
42/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
43/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
44/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
45/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряже-	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздей-	Постоянно	Строительный участок МСП-6	

ния и контактной сети 4 разряда	средств защиты органов слуха	ствия шума на работников			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
46/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
47/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
48/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	

	ция производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
49/535/2023. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок МСП-6	
50/535/2023А(51А; 52А). Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53/535/2023. Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
АУП МСП-6					
54/535/2023. Ведущий энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 08.08.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 08.08.2023

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 08.08.2023

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 08.08.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 08.08.2023

(дата)

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

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 24.07.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда