

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом 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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
189	Ведущий инженер по ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	Ведущий инженер по промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	Помощник управляющего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Механик (линейный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
182	Монтер пути 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Монтер пути 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Механик (линейный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Помощник машиниста автомотрисы	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
186	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
187	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
188	Облицовщик-плиточник 5 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	12	12	0	7	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	9	10	0	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

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
Прорабский участок №1 г. Чита					
181 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Прорабский участок №2 ст. Белогорск					
185 Помощник машиниста автотомотрисы	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
186 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
187 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
188 Облицовщик-плиточник 5 разряда	Учитывая тяжесть труда - рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
 Филиал СМТ №15 АО "РЖДСтрой"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
280	Бензол+	2
741	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	3
1264	Метилбензол (толуол)	3
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	4
1856	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	3

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Филиал СМТ №15 АО "РЖДстрой"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
188	Рабочее место (при покраске)	280, 741, 1264, 1763	50.0%
	Рабочее место	1856	50.0%