

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 т.ч., 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.)	31	31	0	5	21	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	8	26	8	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	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	параметры микроклимата	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
Отдел материально-технического снабжения																							
1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок эксплуатации и грузовой работы																							
2	Ведущий юристконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Составитель поездов	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Составитель поездов	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Депо подвижного состава																							
5	Машинист-инструктор локомотивных бригад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Машинист тепловоза	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Машинист тепловоза	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8	Машинист тепловоза	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Машинист тепловоза	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10	Машинист крана железнодорожного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Участок пути, зданий и сооружений																							
12А, 13А, 14А, 15А	Монтер пути 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Монтер пути 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Монтер пути 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Монтер пути 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Водитель дрезины	2	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный участок																							
22	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Многотопливная автозаправочная станция																							
30	Кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(Подпись)

Васильев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

20.04.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Маклачков Валерий Алексеевич

(Ф.И.О.)

20.04.2020г.

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Скачкова Надежда Евгеньевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020г.

(дата)

Ведущий юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Лапшина Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Желтенкова Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020г.

(дата)

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

3544

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мазанов Андрей Сергеевич

(Ф.И.О.)

27.03.20

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок эксплуатации и грузовой работы, Составитель поездов	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок эксплуатации и грузовой работы	
Участок эксплуатации и грузовой работы, Составитель поездов	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок эксплуатации и грузовой работы	
Депо подвижного состава, Машинист тепловоза	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
Депо подвижного состава, Машинист тепловоза	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
Депо подвижного состава, Машинист тепловоза	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
Депо подвижного состава, Машинист тепловоза	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
Депо подвижного состава, Машинист крана железнодорожного	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Депо подвижного состава	
Депо подвижного состава, Электрогазосварщик 5 разряда	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	Во время работы	Депо подвижного состава	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Защита от химического фактора.	Во время работы	Работник	
Участок пути, зданий и сооружений, Монтер пути 3 разряда	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия шума.	Во время работы	Работник	
	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
Участок пути, зданий и сооружений, Монтер пути 4 разряда	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия шума.	Во время работы	Работник	
	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
Участок пути, зданий и сооружений, Монтер пути 5 разряда	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия шума.	Во время работы	Работник	
Участок пути, зданий и сооружений, Монтер пути 5 разряда	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия шума.	Во время работы	Работник	

1	2	3	4	5	6
Участок пути, зданий и сооружений, Водитель дрезины	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	Во время работы	Участок пути, зданий и сооружений	
	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
Участок пути, зданий и сооружений, Плотник	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение воздействия шума.	Во время работы	Работник	
	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
Участок пути, зданий и сооружений, Тракторист	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Участок пути, зданий и сооружений	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Водитель автомобиля	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	
Транспортный участок, Машинист крана автомобильного	Учитывая тяжесть трудового процесса соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	Постоянно	Транспортный участок	

Дата составления: 27.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Васильев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Маклачков Валерий Алексеевич

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Скачкова Надежда Евгеньевна

(Ф.И.О.)

20.04.2020

(дата)

Ведущий юрисконсульт
(должность)



(подпись)

Лапшина Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

20.04.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)



(подпись)

Желтенкова Людмила Алексеевна
(Ф.И.О.)

20.04.2020
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3544



(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мазанов Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

27.03.20
(дата)