

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО "ТПК "Промтехдепо"

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.)	350	350	0	72	125	153	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	350	0	72	125	153	0	0	0
из них женщин	29	29	0	29	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 эффективности 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	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	
	Администрация																							
1	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Делопроизводитель	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (3А)	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (3А)	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (3А)	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (3А)	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9	Заместитель генерального директора по ремонту подвижного состава	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Генеральный директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Помощник юриста	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (11А)	Помощник юриста	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Исполнительный директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Курьер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Главный инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Специалист по кадрам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Начальник отдела кадров	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Техник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер по эксплуатации и ремонту подвижного состава	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Секретарь-референт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Юрисконсульт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Управляющий директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (23А)	Экономист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Специалист по контенту	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Специалист по охране труда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Ведущий специалист службы эксплуатации и ремонта подвижного состава	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Начальник службы эксплуатации и ремонта подвижного состава	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Тренер-менеджер спортивных проектов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Заместитель генерального директора по коммерции	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Первый заместитель генерального директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Системный администратор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Заместитель генерального директора по эксплуатации подвижного состава	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Старший юрисконсульт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Помощник бухгалтера	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Советник генерального директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38	Специалист по связям с общественностью	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОП Орехово-Зуево																						
39	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40А	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (40А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (40А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (40А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (40А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (40А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (46А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (46А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (46А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер-технолог	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А	Бригадир слесарей	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А (54А)	Бригадир слесарей	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57А (56А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Диспетчер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инспектор по предрейсовому осмотру	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Электрогазосварщик	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61	Токарь (КТС)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Начальник лаборатории неразрушающего контроля	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Начальник депо Орехово-Зуево	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Дефектоскопист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

65	Старший мастер цеха по ремонту и техническому обслуживанию тепловозов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аренда тепловозов																						
66А	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
67А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
68А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
70А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
72А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
74А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
75А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
76А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
79А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
81А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
83А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
85А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
86А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

87А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
88А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
89А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
97А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
102А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
103А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
104А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
105А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
106А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109А (66А)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

110A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
111A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
112A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
113A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
114A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
115A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
116A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
117A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
118A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
119A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
120A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
121A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
122A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
123A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
124A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
125A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
126A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
127A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
128A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
129A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
130A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
131A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
132A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

133A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
134A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
135A (66A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
136A	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
137A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
138A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
139A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
140A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
141A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
142A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
143A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
144A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
145A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
146A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
147A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
148A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
149A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
150A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
151A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
153A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
154A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
155A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

156A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
157A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
158A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
159A (136A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
160A	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
161A (160A)	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
162A (160A)	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
163A (160A)	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
164A	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165A (164A)	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (164A)	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (168A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Мастер цеха по ремонту и техническому обслуживанию тепловозов	н	е	т												2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A	Машинист-инструктор с разъездным характером работы	н	е	т												2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (171A)	Машинист-инструктор с разъездным характером работы	н	е	т												2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОП Апатитское																						
173A	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
174A (173A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
175A (173A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
176A (173A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
177A (173A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
178A (173A)	Машинист тепловоза	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

294A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
295A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
296A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
297A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
298A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
299A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
300A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
301A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
302A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
303A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
304A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
305A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
306A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
307A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
308A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
309A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
310A (248A)	Составитель поездов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
311A	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312A (311A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Автомеханик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A (314A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316A (314A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

317A	Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
318A (317A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
319A	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
320A (319A)	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
321A (319A)	Помощник машиниста	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
322A	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
323A (322A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
324A (322A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
325A (322A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
326A (322A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
327A (322A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
328A	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
329A (328A)	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
330A (328A)	Машинист-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
331A	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
332A (331A)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
333	Машинист-инструктор по теплотехнике	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Делопроизводитель	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335A	Кладовщик	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336A (335A)	Кладовщик	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
338	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
339	Бухгалтер	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340	Старший мастер цеха по ремонту и техническому обслуживанию тепловозов	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341A	Специалист по охране труда	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342A (341A)	Специалист по охране труда	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343	Заместитель генерального директора	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

344	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Начальник участка	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Начальник службы безопасности	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347	Машинист-инструктор по обучению	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348А	Инспектор по предрейсовому осмотру	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349А (348А)	Инспектор по предрейсовому осмотру	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Начальник депо Апатиты	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального

директора

Кореньков А.И.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Богданова С.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

Седлачек Е.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

6087

Бокова О.А.

27.01.2022

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "ТПК "Промтехдепо"

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
<i>Администрация ОП Орехово-Зуево</i>	Отсутствуют				
39. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
40А. Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Токарь	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
60. Электрогазосварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
61. Токарь (КТС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аренда тепловозов</i>					
66А. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
136А. Составитель поездов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160А. Помощник машиниста	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
167. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

168А. Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОП Анатомское					
173А. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
248А. Составитель поездов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
311А. Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
313. Автомеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
314А. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
317А. Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
319А. Помощник машиниста	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
322А. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
328А. Машинист-инструктор	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
331А. Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
337. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
338. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)

_____ Кореньков А.И.

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Специалист по охране труда

(должность)

_____ Богданова С.А.

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

_____ Начальник отдела кадров

(должность)

_____ Седлачек Е.А.

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ 6087

(№ в реестре экспертов)

_____ Бокова О.А.

(Ф.И.О.)

_____ 27.01.2022

(дата)