

4	Мастер (котельная)	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Оператор котельной	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	
6	Оператор котельной	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	
7	Аппаратчик химводопонистки	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Аппаратчик химводопонистки	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12А, 13А(12А), 14А(12А), 15А(12А), 16А(12А), 17А(12А), 18А(12А), 19А(12А), 20А(12А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылетриготовительных цехов	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и вылетриготовительных цехов	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Электросварщик	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	нет	да
23А, 24А(23А), 25А(23А), 26А(23А), 27А(23А)	Электросварщик	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	нет	да
28	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Оттепушник	3.1	-	-	3.1	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
31А, 32А(31А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А), 38А(34А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Уборщик прокладочных помещений	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	да	да	нет	нет	да	нет	нет	нет

Генеральный район "Каналерьевский" / ПУ № 3 котельная п. Фабричный

99	Стожок (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	2	3.1	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритоповительных цехов	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102А, 103А(102А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритоповительных цехов	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Электротехničарщик	3.2	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	да	нет	нет
105	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	2	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
109	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Тепловой район "Кавалеровский" / ПУ № 6 котельная № 2 п. Горноуральский																												
110	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Стожок (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритоповительных цехов	3.1	-	3.1	2	-	2	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
114	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
115	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Тепловой район "Кавалеровский" / ПУ № 6 котельная с. Устиновка																												
116	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
117	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритоповительных цехов	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / ПУ № 6 котельная очистных сооружений																												
118	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
119	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеритоповительных цехов	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / ПУ № 6 котельная с. Зеркальное																												

120	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
121	Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплоприготовительных цехов	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Тепловой район "Кавалеровский" / Лаборатория КИПиА																															
123	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
125	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	3.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / Электрочасть																															
127	Мастер	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / Участок аварийно-восстановительных работ																															
129	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
131	Электровозодарщик	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
132	Токарь	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
133	Плотник	-	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Шукачур	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
135	Токарь	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	4.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / Ремонтная группа																															
136	Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплоприготовительных цехов	3.1	-	3.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
137	Мастер	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
138	Электровозодарщик	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	нет	да
139	Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплоприготовительных цехов	3.1	-	3.2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
140	Электровозодарщик	3.1*	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
Тепловой район "Кавалеровский" / Автогравитационный участок																															
141	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Фейсальер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет

166	Электротехнопарк	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
Тепловой район "Кавалеровский" / Скитское хозяйство																										
167	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	нет	нет	да	нет	нет	нет
168	Полсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	
169	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
170	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 11.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

Захаров Максим Николаевич
(подпись)

Захаров Максим Николаевич
(ФИО)

08.06.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала
(должность)

Утенко Александр Иванович
(подпись)

Утенко Александр Иванович
(ФИО)

08.06.16
(дата)

Начальник отдела кадров филиала
(должность)

Тимофеева Наталья Юрьевна
(подпись)

Тимофеева Наталья Юрьевна
(ФИО)

01.05.2016
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы филиала
(должность)

Пономарева Наталья Юрьевна
(подпись)

Пономарева Наталья Юрьевна
(ФИО)

08.06.2016
(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала
(должность)

Засорина Инна Леонидовна
(подпись)

Засорина Инна Леонидовна
(ФИО)

08.06.2016
(дата)

Начальник теплового района "Дальнегорский"
(должность)

Омельченко Василий Васильевич
(подпись)

Омельченко Василий Васильевич
(ФИО)

08.06.2016
(дата)

Представитель профсоюзной организации теплового района "Дальнегорский"
(должность)

Колпакова Олеся Геннадьевна
(подпись)

Колпакова Олеся Геннадьевна
(ФИО)

08.06.2016
(дата)

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

Раздел VI. 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
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 1, Начальник участка (котельная)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 1, Начальник участка (котельная)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Каналерово, 4, Мастер (котельная)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Каналерово, 4, Мастер (котельная)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Каналерово, 5, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

Кавалерово, 5, Оператор котельной	(респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	химического фактора		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 6, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 6, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 7, Аппаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 7, Аппаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в месте проведения анализов.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 8, Аппаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 8, Аппаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 9, Кавалерово, 9,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства	Снижение вредного воздействия шума		

<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Индивидуальной защиты органов слуха.</p>				
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 9, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 9, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 10, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 10, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>тепловые сети п. Кавалерово, 10, Электроремонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 11, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 12, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 12, Слесарь по ремонту</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

пылеприготовительных цехов		Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 12, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 13, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 13, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 13, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>ПУ № 1 котельная</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	Снижение			

п. Кавалероно и тепловые сети п. Кавалероно, 14, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалероно и тепловые сети п. Кавалероно, 14, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалероно и тепловые сети п. Кавалероно, 14, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Учитывая тяжелие условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалероно и тепловые сети п. Кавалероно, 15, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалероно и тепловые сети п. Кавалероно, 15,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную	Снижение вредного воздействия химического			

НАТУ ПИШИТЕ ТУ ЧИ
В ПРОТИВНОМ СЛУЧ
СНИЖИ

<p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 15, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 16, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 16, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 16, Слесарь по ремонту оборудования</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

котельных и пылеприготовительных цехов		Снижение вредного воздействия шума			
<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		Снижение вредного воздействия шума			
<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>		Снижение вредного воздействия химического фактора			
<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>		Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		Снижение вредного воздействия шума			

<p>ремонт оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и пешовые сети п. Кавалерово, 18, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и пешовые сети п. Кавалерово, 19, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и пешовые сети п. Кавалерово, 19, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и пешовые сети п.</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

<p>Кавалерово, 19, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 20, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 20, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 20, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 21, Слесарь по ремонту</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 21, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 21, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 22, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 22, Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПТУ № 1 котельная</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 23, Электрогазосварш	использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 23, Электрогазосварш	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 23, Электрогазосварш	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 24, Электрогазосварш	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 24, Электрогазосварш	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 24, Электрогазосварш	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 25, Электрогазосварш	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалеро и	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного			

<p>п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 25, Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 26, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 26, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 26, Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 27, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п. Кавалеро, 27, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>IV № 1 котельная п. Кавалеро и пешловые сети п.</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

4
29
27

тепловые сети п. Кавалерово, 25, Электрогазосварщик	Индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	воздействие химического фактора			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 25, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия пыли			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 26, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 26, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 27, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 27, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 27, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п.	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

Кавалерово, 27, Электрогазосварщик	уровни работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 28, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 28, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 29, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 30, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в производственных помещениях котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 30, Отсечторщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
ПТУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 30, Отсечторщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 30, Огнетурщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 31, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 32, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 33, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 34, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалеро и тепловые сети п. Кавалеро, 35, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 36, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 37, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 38, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 39, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 40, Уборщик производственных помещений</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 1 котельная п. Кавалерово и тепловые сети п. Кавалерово, 40, Уборщик производственных помещений</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 3 котельная п. Помещений</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 62, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 63, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 63, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 63, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 64, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 65, Слесарь по ремонту оборудования</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

тепловых сетей					
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 66. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 66. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 67. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 4 котельная п. Хрустальный, 70. Машинист топководов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 71, Начальник участка</p>	<p>Индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 71, Начальник участка</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 72, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 72, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 72, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 73, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 73, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 74, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 74, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы,</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>Оператор котельной</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 74, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 74, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации температурного режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 75, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 75, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 75, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации температурного режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 76, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 76, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 76, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации температурного режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 77, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 77, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 77, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 78, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 78, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 78, Оператор котельной</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 79, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 79, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 79, Оператор</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

котельной	режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.					
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 80, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 80, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 80, Оператор котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 81, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 81, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 81, Аппаратчик химводоочистки	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 82, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 82, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				

обслуживанию электрооборудования		фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 82, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 83, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 84, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 84, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 85, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

ПУ № 5 котельная п. Рудный, 85, Электрогазосварщик	Индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 85, Электротрогосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 86, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 86, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 87, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 88, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 89, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 5 котельная п. Рудный, 90,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

<p>Слесарь по обслуживанию пешеходных сетей</p> <p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 92,</p> <p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>воздействие тяжести</p>			
<p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p> <p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 92,</p> <p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора органов дыхания (респираторы).</p> <p>В целях нормализации температурного режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режим труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p> <p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 93,</p> <p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p> <p>ПУ № 5 котельная п. Рудный, 93,</p> <p>Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>ПТУ № 5 котельная п. Рудный, 93, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллеприготовите льных цехов</p>	<p>В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ПТУ № 6, 94, Начальник участка</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПТУ № 6, 95, Мастер</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 96, Машинист (кочетар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 96, Машинист (кочетар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 96, Машинист (кочетар) котельной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 97, Машинист (кочетар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПТУ № 6 котельная</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД</p>	<p>Снижение</p>			

<p>№ 1 п. Кавалерово, 97, Машинист (котелар) котельной</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 97, Машинист (котелар) котельной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 98, Машинист (котелар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 98, Машинист (котелар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 98, Машинист (котелар) котельной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 100, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 100, Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

электрооборудова ния		Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалеро, 101, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалеро, 101, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалеро, 101, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалеро, 102, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалеро, 102, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>					
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 102, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 103, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 103, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>ПУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 104,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Электротгазосварщик	необходимость использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
IV № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
IV № 6 котельная	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
IV № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
IV № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
IV № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
IV № 6 котельная	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
IV № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
IV № 6 котельная	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

№ 1 п. Кавалерово, 108, Машинист (котелгар) котельной	Использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума				
ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 108, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 108, Машинист (котелгар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 109, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить в котельной эффективную приточно-вытяжную вентиляцию	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПТУ № 6 котельная № 1 п. Кавалерово, 109, Машинист (котелгар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ПТУ № 6 котельная № 2 п. Горноуренский, 110, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ВУ № 6 котельная	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение				

<p>№ 2 п. Горнореченский, 112, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 112, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 113, Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 113, Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 114, Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 114, Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>№ 2 п. Горнореченский, 114, Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства</p>	<p>Снижение вредного</p>			

Горнореченский, 115, Машинист (кочегар) котельной	Индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Воздействие химического фактора				
ПТУ № 6 котельная № 2 п. Горнореченский, 115, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ПТУ № 6 котельная с. Устиновка, 116, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПТУ № 6 котельная с. Устиновка, 116, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ПТУ № 6 котельная с. Устиновка, 117, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
ПТУ № 6 котельная с. Устиновка, 117, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
ПТУ № 6 котельная с. Устиновка, 118, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Учитывая тяжелые условия труда, с целью		Снижение				

очистных сооружений, 118, Машинист (кочегар) котельной	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
ПУ № 6 котельная очистных сооружений, 119, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 6 котельная очистных сооружений, 119, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 6 котельная с. Зеркальное, 120, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 6 котельная с. Зеркальное, 120, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПУ № 6 котельная с. Зеркальное, 121, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия АПФД и хим. фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать котельную эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПУ № 6 котельная с. Зеркальное,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

130.	Уровни работоспособности рекомендуются	тяжести		
Слесарь-ремонтник	соблюдать режим труда и отдыха.			
К				
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		
Электротехнический	соблюдать режим труда и отдыха.			
Участок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), оборудовать помещение котельной эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания: оборудовать станки местной установкой пылеудаления.	Снижение запыленности		
Участок	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение		

аварийно-восстановительных работ 134, Штукатур	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Участок аварийно-восстановительных работ 134, Штукатур	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок аварийно-восстановительных работ 135, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок аварийно-восстановительных работ 135, Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтная группа, 136, Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтная группа, 136, Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 137, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 138, Электротехник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

ик	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Ремонтная группа, 138, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, необходимости использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 138, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтная группа, 139, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется использовать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 139, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 140, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 140, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, необходимости использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтная группа, 140, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Автотранспортный участок, 144, Воитель автомобиля (ЗИЛ 4502, самосвал), гос. № А480ЕУ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный участок, 144, Воитель автомобиля (ЗИЛ 4502, самосвал), гос. № А480ЕУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы автомобиля, произвести шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 145, Воитель автомобиля (ГАЗ 53А, шестерня), гос. № 458 ЕУ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный участок, 145, Воитель автомобиля (ГАЗ 53А, шестерня), гос. № 458 ЕУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы автомобиля, произвести шумоизоляцию кабины автомобиля.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 147, Воитель автомобиля (УАЗ 374101, микроавтобус), гос. № А481ЕУ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный участок, 148, Воитель автомобиля (ГАЗ 5312, фургон), гос. № А475ЕУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха при контроле за работой САК.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 148, Воитель автомобиля (ГАЗ 5312, фургон), гос. № А475ЕУ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Автотранспортный участок, 150, Машинаст бульдозера (ДТ-75), гос. № 1316ВК</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автотранспортный участок, 150, Машинаст бульдозера (ДТ-75), гос. № 1316ВК</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Автотранспортный участок, 150, Машинаст бульдозера (ДТ-75), гос. № 1316ВК</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы бульдозера, произвести шумоизоляцию кабины бульдозера.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Автотранспортный участок, 151, Тракторист (Т-16М), гос. № 3758ВК</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автотранспортный участок, 151, Тракторист (Т-16М), гос. № 3758ВК</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, проанализировать своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Автотранспортный участок, 151, Тракторист (Т-16М), гос. № 3758ВК</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы трактора, произвести шумоизоляцию кабины трактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Автотранспортный участок, 152, Машинаст экскаватора (МТЗ 80КО-707), гос. № 1314ВМ</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Автотранспортный участок, 152, Машинаст экскаватора (МТЗ</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

80КО-707), гос. № 1314ВМ	Автотранспортный и участок, 152, Машинист экскаватора (МТЗ 80КО-707), гос. № 1314ВМ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы экскаватора, произвести шумоизоляцию кабины экскаватора.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортный и участок, 154, Воитель автомобиля (Hino Canter), рег. № В250АР	Автотранспортный и участок, 154, Воитель автомобиля (Hino Canter), рег. № В250АР	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотранспортный и участок, 155, Воитель автомобиля (ГАЗ 52), рег. № А478ЕУ	Автотранспортный и участок, 155, Воитель автомобиля (ГАЗ 52), рег. № А478ЕУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортный и участок, 156, Воитель автомобиля (УАЗ 452), рег. № А476ЕУ	Автотранспортный и участок, 156, Воитель автомобиля (УАЗ 452), рег. № А476ЕУ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автотранспортный и участок, 157, Машинист экскаватора (ЭО 2621), гос. № ВМ1156	Автотранспортный и участок, 157, Машинист экскаватора (ЭО 2621), гос. № ВМ1156	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автопортный и участок, 157, Машинист экскаватора (ЭО 2621), гос. №	Автопортный и участок, 157, Машинист экскаватора (ЭО 2621), гос. №	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

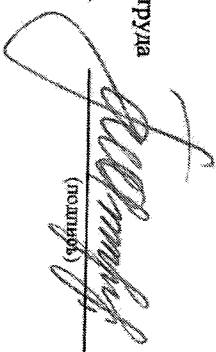
ВМ1156	Автогидранспортный участок, 157, Машина экскаватора (ЭО 2621), гос. № ВМ1156	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы экскаватора, произвести шумоизоляцию кабины экскаватора.	Снижение вредного воздействия шума			
Автогидранспортный участок, 158, Машина экскаватора (МТЗ 80 КО-707), 6/н	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Автогидранспортный участок, 158, Машина экскаватора (МТЗ 80 КО-707), 6/н	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия общей вибрации				
Автогидранспортный участок, 158, Машина экскаватора (МТЗ 80 КО-707), 6/н	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы экскаватора, произвести шумоизоляцию кабины экскаватора.	Снижение вредного воздействия шума				
Автогидранспортный участок, 159, Машина бульдозера (ДТ-75), гос. № 3773ВЕ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Автогидранспортный участок, 159, Машина бульдозера (ДТ-75), гос. № 3773ВЕ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия общей вибрации				
Автогидранспортный участок, 159, Машина бульдозера (ДТ-75), гос. № 3773ВЕ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, отрегулировать двигатель и другие механизмы бульдозера, произвести шумоизоляцию кабины бульдозера.	Снижение вредного воздействия шума				
Автогидранспортный участок, 160, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия				

ремонт автомобилей	Уровень работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	требости			
Автотранспортны й участок, 161, Слесарь по ремонту автомобилей	Восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортны й участок, 162, Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортны й участок, 163, Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортны й участок, 166, Электрогазосварш ик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), установить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию в котельной.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортны й участок, 166, Электрогазосварш ик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Складское хозяйство, 168, Подсобный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 11.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор филиала

(подпись)



Захаров Максим Николаевич

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: