

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Донэнерго», Белокалитвинский район тепловых сетей филиала акционерного общества «Донэнерго» Тепловые сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственный участок котельных и тепловых сетей №1					
Котельная №1, мощность 27,52 Гкал/час, г. Белая Калинина, ул. Калинина, 26	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
64. Аппаратчик химводоочистки	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Лаборант химического анализа	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика ме-	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	медицинских осмотров.					
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
66. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				
67. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
68. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				

	дичность, медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
70. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	личность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется	Снижение тяжести трудового процесса			

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха.					
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
Котельная №2, мощность 2,2 Гкал/час, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 2н						
77. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №3, мощность 2,88 Гкал/час, г. Белая Калитва, ул. М. Горького, 167б						
80. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.		Снижение тяжести трудового процесса			
			Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
81. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №5, мощность 2,64 Гкал, г. Белая Капитва, ул. Комарова, 22					
85. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль со-	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	<p>держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.</p> <p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>					
<p>Котельная №6, мощность 15,05 Гкал/час, г. Белая Капитва, ул. Крайняя, 1а</p>			Снижение тяжести трудового процесса			
89. Лаборант химического анализа	<p>Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.</p> <p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p> <p>Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>		Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
			Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
			Снижение тяжести трудового процесса			
90. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов			Снижение тяжести трудового процесса			

[illegible]

	лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Слесарь по КИПиА	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
97. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №7, мощность 0,542 Гкал/час, г. Белая Калитва, ул. Копеева, 22, МБОУ СОШ №1					
100. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

	и отдыха.					
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
Производственный участок котельных и тепловых сетей №2 <i>Обслуживание тепловых сетей (город и Нижний поселок)</i>						
103. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
104. Сварщик	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны				

	системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
105. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
106. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
Производственный участок котельных и тепловых сетей №3		Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №20, мощность 5,16 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Социалистическая, 16					
107. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №28, мощность 5,16 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Маяковского, 17а					
111. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов		Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
113. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса				

	са, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь по КИПиА	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №34, мощность 8,6 Ткал/час, п. Шолоховский, ул. Железнодорожная, 2					
117. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №28, мощность 5,16 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Маяковского, 17а					
111. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	са, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь по КИПиА	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №34, мощность 8,6 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Железнодорожная, 2					
117. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Лаборант химического анализа	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, техниче-	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	ских освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Слесарь по КИПиА	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров					
Котельная №35, п. Шолоховский, ул. Чапаева, 3а						
Блочно-модульная котельная, мощность 10,32 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Чапаева, 2д						
127. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
128. Слесарь по КИПиА	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
Котельная №17, мощность 6,88 Гкал/час, п. Горняцкий, ул. Теплотрассы, 22						
130. Аппаратчик химводочисти	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, исследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				

	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Слесарь по КИПиА	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	шенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
Котельная №18, мощность 0,9 Гкал/час, х. Литвинов, ул. Центральная, 53					
138. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Микроклимат: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
139. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Сварщик		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №19, мощность 0,877 Гкал/час, МБУЗ "Районная больница", п. Шолоховский, ул. М. Горького, 4					
142. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Прочая деятельность)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок котельных и тепловых сетей №4					
Котельная №11, мощность 5,16 Гкал/час, п. Синегорский, ул. Макарова, 9а					
147. Лаборант химического анализа	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется проведение осмотра	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	ров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №12, мощность 2,86 Гкал/час, х. Голубинка, ул. Орлова, 26					
154. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Микроклимат: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Сварщик	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
		Снижение тяжести трудового процесса			

	и отдыха.					
156. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
157. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
158. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
159. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
160. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
161. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				

дования	ского процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
Котельная №14, мощность 0,6 Гкал/час, пос. Бондарный, ул. Заповедная, 14а					
164. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Микроклимат: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
		Снижение тяжести трудового процесса			
165. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №15, мощность 0,54 Гкал/час, х. Бозураев, ул. Камнедобытчиков, 15а					
166. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Микроклимат: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №16, мощность 0,54 Гкал/час, х. Божураев, ул. Мирная, 16а					
168. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	ского процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
169. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №9, мощность 0,499 Гкал/час, МБОУ СОШ №14, пос. Синегорский, ул. Горького, 24					

173. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №10, мощность 0,258 Гкал/час, МБОУ Бозураевская СОШ, х. Бозураев, ул. Школьная, 2					
174. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Вспомогательный персонал					
Группа сбыта тепловой энергии и тепловая инспекция					
Группа транспортного обеспечения					
184. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
185. Водитель автомобиля (грузового, г/п до 10т)	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение повышенной уровня локальной вибрации			

	и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
186. Водитель автомобиля (грузового, г/п до 10т)	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
187. Водитель автомобиля (грузового, г/п до 10т)	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			

	<p>ческий ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.</p> <p>Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.</p>					
188. Водитель автомобиля (грузового, г/п до 10т)	<p>Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.</p>	Снижение повышенного уровня локальной вибрации				
	<p>Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение напряженности трудового процесса				
	<p>Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.</p>	Снижение повышенного уровня общей вибрации				
189. Водитель автомобиля (г/п 3,1т)	<p>Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.</p>	Снижение повышенного уровня локальной вибрации				
	<p>Напряженность: Наличие вредного фак-</p>	Снижение напряженности				

	тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
190. Водитель автомобиля (грузового, г/п до 10т)	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
191. Водитель автомобиля (груз., г/п свыше 10т до 40т)	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	троль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
192. Водитель автомобиля (аварийно-диспетчерской службы)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
193. Машинист экскаватора (V 0,25м3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			

194. Машинист экскаватора (V 0,25м3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя. Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
		Снижение повышенного уровня общей вибрации			
		Снижение напряженности трудового процесса			
195. Машинист экскаватора (V 0,65м3)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
		Снижение напряженности трудового процесса			
		Снижение повышенного уровня общей вибрации			
196. Машинист крана автомобильного (г/п 16т)	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации экскаватора. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя. Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей виб-	Снижение повышенного уровня общей вибрации			

	рации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.	Снижение повышенного уровня локальной вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
197. Машинист бульдозера (мощн. 62 кВт)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации экскаватора. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
198. Тракторист	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	рациональный режим труда и отдыха, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя.	Снижение повышенного уровня общей вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
202. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Сварщик	Химический: Повышенная концентрация химических веществ обусловлена спецификой технологического процесса, рекомендуется: проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, исследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение влияния повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.11.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала -
начальник БкРТС

Омельченко Н. А.

(должность)

Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер БкРТС

Гончаров А. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу 2 категории

Меренкова Л. И.

(должность)

Ф.И.О.

28.12.2018
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

Курбанова М. Н.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

БкРТС

Чета С. Н.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Руководитель ПЭГ

Салихова А. М.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Начальник участка №1

Карабаев А. Н.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Начальник участка №3

Некрасов Р. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Начальник участка №4

Ершов В. Н.

(должность)

(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

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

2625

(№ в реестре)

Квиткина М. В.

(подпись)

30.11.2018

(дата)