

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Красноярская теплотранспортная компания"

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
<i>Служба электрохозяйства</i>					
<i>Участок "Красноярская электростанция"</i>					
<i>Служба механизации и автотранспорта</i>					
17. Машинист бульдозера 6 разряда	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами бульдозера, при выполнении работ, наушников противозумных или вкладышей противозумных)	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	СМИА	
<i>Служба измерений наладки и испытаний</i>					
<i>Группа АСУ ТП</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>АУП</i>					
<i>Отдел по общим вопросам</i>					
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел делопроизводства</i>					
<i>Отдел управления материально-техническими ресурсами</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел по подготовке и проведению ремонтов</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Отдел инвестиционного проектирования</i>					
<i>Район тепловых сетей №2</i>					
37. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по обслуживанию тепловых пунктов, при выполнении работ в помещениях тепловых пунктов)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Район тепловых сетей № 2	

	тов при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)				
<i>Район тепловых сетей №3</i>					
38. Машинист насосных установок 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами насосных установок, при выполнении работ в помещении машинного зала насосной станции при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Район тепловых сетей № 3	
41. Электросварщик ручной сварки 5 разряд	<u>Усовершенствовать систему вентиляции</u> при производстве ремонтных работ на трубопроводах тепловых сетей, расположенных в подземных сооружениях, обеспечить открытие люков тепловых камер, расположенных в начале и в конце ремонтируемого участка тепловой сети. Также необходимо обеспечивать наличие приточно-вытяжной вентиляции в подземном сооружении (тепловой камере, проходном коллекторе) с привлечением специальной техники.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Район тепловых сетей № 3	
<i>Район тепловых сетей №5</i>					
<i>Район тепловых сетей №1</i>					
<i>Район тепловых сетей №4</i>					
59. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования, при выполнении ремонтных работ в помещениях насосных станций, тепловых пунктов, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Район тепловых сетей № 4	
61. Электросварщик ручной сварки 5 разряд	<u>Усовершенствовать систему вентиляции</u> при производстве ремонтных работ на трубопроводах тепловых сетей, расположенных в подземных сооружениях, обеспечить открытие люков тепловых	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Район тепловых сетей № 4	

	камер, расположенных в начале и в конце ремонтируемого участка тепловой сети. Также необходимо обеспечивать наличие приточно-вытяжной вентиляции в подземном сооружении (тепловой камере, проходном коллекторе) с привлечением специальной техники.				
62. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по обслуживанию тепловых пунктов, при выполнении работ в помещениях тепловых пунктов при работающем оборудовании, наушников противощумных или вкладышей противощумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Район тепловых сетей № 4	
<i>Участок котельного оборудования</i>					
<i>Котельная №1 (ул. Джамбульская, 8г)</i>					
71. Старший машинист котельного оборудования 5 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение старшими машинистами котельного оборудования, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противощумных или вкладышей противощумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
72. Машинист (кочегар) котельной 4 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
73. Машинист обходчик по золоудалению 3 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М.	

	Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков			Участок котельного оборудования	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами обходчиками по золоудалению, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
74. Машинист топливоподачи 3 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами топливоподачи, при выполнении работ в помещении топливоподачи котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
75. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Приобрести полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.		20.04.2018	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
	При производстве ремонтных работ на оборудовании котельной № 1 применять полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
76. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
77. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u>	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	

	(обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)				
78. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
79. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
80. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 1 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
<i>Котельная №2 (пр. Металлургов, 3а)</i>					
83. Старший машинист котельного оборудования 5 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	

	Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков				
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение старшими машинистами котельного оборудования, при выполнении работ в помещениях котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противозумных или вкладышей противозумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
84. Машинист (кожегар) котельной 4 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
85. Машинист обходчик по золоудалению 3 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами обходчиками по золоудалению, при выполнении работ в помещениях котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противозумных или вкладышей противозумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
86. Машинист топливоподачи 3 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистами топливоподачи, при выполнении работ в помещении топливоподачи котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противозумных или вкладышей противозумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	

87. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Приобрести полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.		20.04.2018	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М.	
	При производстве ремонтных работ на оборудовании котельной № 2 применять полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
88. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
89. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
90. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях котельной № 2 при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
<i>Малые котельные (ул. Диксона, 1)</i>					
92. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Приобрести полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.		20.04.2018	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М.	
				Участок котельного оборудования	

	При производстве ремонтных работ на оборудовании малых котельных применять полумаски противоаэрозольные фильтрующие с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
93. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях малых котельных при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
94. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	<u>Установить систему вентиляции</u> Приобрести и применять при выполнении работ подъемно-поворотное вытяжное устройство для удаления и очистки пылевых потоков	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	Заместитель директора по административным вопросам Туркевич Н.М. Участок котельного оборудования	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение слесарями по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, при выполнении работ в помещениях малых котельных при работающем оборудовании, наушников противошумных или вкладышей противошумных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	
95. Огнеупорщик 6 разряда	<u>Применение средств звукопоглощения</u> выдавать «наушники противошумные или вкладыши противошумные» со сроком носки – до износа	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018	Участок котельного оборудования	

96. Машинист (кочегар) котельной 3 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистом (кочегаром) котельной, при выполнении работ в помещениях котельной при работающем оборудовании, наушников противозвучных или вкладышей противозвучных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
97. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	
	<u>Применение средств звукопоглощения</u> (обеспечить применение машинистом (кочегаром) котельной, при выполнении работ в помещениях котельной при работающем оборудовании, наушников противозвучных или вкладышей противозвучных)	Снижение воздействия уровня шума	20.04.2018 и постоянно	Участок котельного оборудования	
<i>Малые котельные (ул. 4-я Продольная, 19)</i>					
98. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	
<i>Малые котельные (ул. Гагарина, 94)</i>					
99. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	
<i>Малые котельные (ул. Гагарина, 48)</i>					
100. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	
<i>Малые котельные (ул. Степана Разина, 39)</i>					
101. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР	

Малые котельные (пер. Косой, 2)				
102. Машинист (кочегар) котельной 2 разряд	Установить вытяжную вентиляцию от топок котлов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	ПТО, ОППР

Дата составления: 18.01.2018г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по административным вопросам

(должность)

(подпись)

Туркевич Н.М.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Ариненко Н.А.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Цой Ен-У

(Ф.И.О.)

18.01.2018г.

(дата)

Заместитель начальника СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Суровцева Е.П.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Юникова М.А.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Председатель ППО "Красноярская теплосеть"

(должность)

(подпись)

Трушляков В.И.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Начальник Района тепловых сетей №4

(должность)

(подпись)

Макиенко В.В.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Начальник службы механизации и автотранспорта

(должность)

(подпись)

Мальцев А.А.

(Ф.И.О.)

18.01.2018

(дата)

Начальник участка котельного оборудования

(должность)

(подпись)

Скорухов А.О.

(Ф.И.О.)

18.01.2018г

(дата)