

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Аксайский район тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью "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
<i>Руководство</i>					
<i>Специалисты</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Отдел сбыта тепловой энергии и тепловая инспекция</i>					
<i>Группа материально-технического снабжения</i>					
<i>Служба по ремонту и обслуживанию КИПиА, электрохозяйства, газового хозяйства и химводоподготовки</i>					
<i>Группа транспортного обеспечения</i>					
6450039. Водитель автомобиля (грузопассажирский автомобиль УАЗ 390945, гос.№ К 658 РУ 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14020019. Водитель автомобиля (грузовой самосвал ЗИЛ-СААЗ-4545 гос.№ Н 351 РК 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6450041. Водитель автомобиля (грузопассажирский автомобиль УАЗ 390945 гос.№ Н 115 КУ 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14020021. Водитель автомобиля (грузопассажирский автомобиль УАЗ 29891 гос.№ М 334 УР 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6450040. Водитель автомобиля (грузовой фургон цельнометаллический, 7 мест ГАЗ 2705 гос.№ К 210 РУ 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение СИЗ органов слуха соглас-	Снижение вредного воздей-			

	но типовых отраслевых норм	ствия			
14020022. Водитель автомобиля (машина вакуумная КО 503В-2 гос.№ К 209 РУ 161)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6450042. Водитель автомобиля (грузопассажирский автомобиль УАЗ 390995 гос.№ К 659 РУ 161)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6450044. Машинист экскаватора (экскаватор ЭО 2101Б гос.№ НР 6622 61)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6450043. Машинист экскаватора (экскаватор ЕК-12-00 гос.№ 4735 ЕА 61)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Вспомогательный персонал</i>					
<i>Производственный участок котельных и тепловых сетей</i>					
<i>Котельная № 1 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450065. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020029. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 2 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450066А. Оператор котельной	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6450069А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6450070А. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания со-	Снижение концентрации			

	гласно типовых отраслевых норм	вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020037. Токарь	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 3 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450074. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020039. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 4 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020041. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020043. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 5 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450078А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020047. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 6 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450081. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020049. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			

		мом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 7 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020051. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 8 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450086. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020055. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 9 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450102. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020057. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 10 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020059. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020060. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 11 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020062. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

6450104. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 12 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450098. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6450113. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 13 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020063. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020064. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 14 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020065. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020066. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 15 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450091А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020069. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			

	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 16 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020070. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020071. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 17 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020072. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020074. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 18 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
14020076. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
14020077. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная № 19 производственного участка котельных и тепловых сетей</i>					
6450100. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Участок котельных и тепловых сетей</i>					
6450047А. Изолировщик на термомоизоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			

6450048А. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6450108А. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6450110А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

Дата составления: 03.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник АРГС ООО "ДТС"

(должность)

(подпись)

Ломоносов Д.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Погосян В.Э.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Топалова Э.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Василенко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Ляшко Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий экономист планово-экономической группы; председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Скорикова А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник производственного участка котельных и тепловых сетей

(должность)

(подпись)

Кириченко О.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2422

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мажникова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

03.04.2023

(дата)