

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Теплоэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Декартамент трансенорми</i>					
<p><i>Грузовой автопарк</i></p> <p>2. Водитель автомобиля (4 группы)</p> <p>3. Водитель автомобиля (4 группы)</p> <p>4. Водитель автомобиля (4 группы)</p>	<p>Напряженность: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия.</p>	<p>Наблюдение состояния здоровья работника.</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Грузовой автопарк Управление безопасности труда</p>	
<p>5. Водитель автомобиля (5 группы)</p>	<p>Напряженность: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия.</p>	<p>Наблюдение состояния здоровья работника.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Грузовой автопарк Управление безопасности труда</p>	
<p>6. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>7. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>8. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>9. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>10. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>11. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>12. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>13. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p> <p>14. Водитель автомобиля (АРТК 2 группы)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Грузовой автопарк</p>	
<p>15. Машинист крана автомобильного (6 разряда)</p>	<p>Напряженность: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия.</p>	<p>Наблюдение состояния здоровья работника.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Грузовой автопарк Управление безопасности труда</p>	
<p>16. Тракторист (4 разряда)</p>	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p> <p>Напряженность: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Наблюдение состояния здоровья работника.</p>	<p>Постоянно</p> <p>1 раз в год</p>	<p>Грузовой автопарк Управление безопасности труда</p>	







	тические мероприятия.					
<i>Легковой автотарк</i>						
17-58. Воитель автомобиля	Напряженность: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия.	Наблюдение состояния здоровья работника.	1 раз в 2 года		Легковой автотарк Управление безопасности труда	
<i>Управление эксплуатации автотранспорта Ремонтный участок</i>						
64. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		Ремонтный участок	
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		Ремонтный участок	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	Постоянно		Ремонтный участок	
	Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника	1 раз в год		Ремонтный участок Управление безопасности труда	
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		Ремонтный участок	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Ремонтный участок	
<i>РТС "Заречный"</i>						
65. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		РТС «Заречный»	
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		РТС «Заречный»	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	Постоянно		РТС «Заречный»	
	Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника	1 раз в год		РТС «Заречный» Управление безопасности труда	
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно		РТС «Заречный»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		РТС «Заречный»	

<p><b>РТС «Ленинский»</b></p>	<p>Химический: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p> <p>Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия</p> <p>УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шумового воздействия</p> <p>Наблюдение состояния здоровья работника</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>1 раз в год</p> <p>Постоянно</p>	<p>РТС «Ленинский»</p> <p>РТС «Ленинский»</p> <p>РТС «Ленинский»</p> <p>РТС «Ленинский»</p> <p>РТС «Ленинский»</p>	
<p><b>РТС «Нагорный»</b></p>	<p>Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p> <p>Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия</p> <p>УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шумового воздействия</p> <p>Наблюдение состояния здоровья работника</p> <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>1 раз в год</p> <p>Постоянно</p>	<p>РТС «Нагорный»</p> <p>РТС «Нагорный»</p> <p>РТС «Нагорный»</p> <p>РТС «Нагорный»</p> <p>РТС «Нагорный»</p>	
<p><b>РТС «Нижегородский»</b></p>	<p>Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шумового воздействия</p>	<p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p>	<p>РТС «Нижегородский»</p> <p>РТС «Нижегородский»</p> <p>РТС «Нижегородский»</p>	
<p>70. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда</p> <p>71. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда</p>	<p>68. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p> <p>69. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда</p>				

	ной защиты	Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника	1 раз в год	РТС «Нижегородский» Управление безопасности труда	
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РТС «Нижегородский»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РТС «Нижегородский»	
<b>РТС "Сормовский"</b>	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	РТС «Сормовский»		
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	РТС «Сормовский»		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	Постоянно	РТС «Сормовский»		
	Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника	1 раз в год	РТС «Сормовский» Управление безопасности труда		
	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения, а также дерматологических средств защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РТС «Сормовский»		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РТС «Сормовский»		
<b>Котельно-ремонтный участок</b>						
	Химический: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Котельно-ремонтный участок		
	Аэрозоли ПФД: Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Котельно-ремонтный участок		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шумового воздействия	Постоянно	Котельно-ремонтный участок		
	Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника	1 раз в год	Котельно-ремонтный участок Управление безопасности труда		
	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия теплового излучения	Постоянно	Котельно-ремонтный участок		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Котельно-ремонтный участок		
<b>73. Газорезчик 4 разряда</b>						



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)		Т.К. Брыкалова (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)
Заместитель начальника управления правового сопровождения общехозяйственной деятельности и корпоративной работы (должность)		О.А. Будлакова (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)
Руководитель направления управления экономики (должность)		Н.В. Семягина (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)
Заместитель начальника управления безопасности труда Да (должность)		К.В. Рыбаков (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)
Начальник отдела организационного проектирования и нормирования персонала (должность)		А.С. Шигин (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)
Руководитель службы охраны труда управления безопасности труда (должность)		Е.Ю. Красильникова (Ф.И.О.)	13.01.2020 (дата)