

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Акционерное общество "Югансктранстеплосервис"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Район теплоснабжения №1: 140А-инженер-технолог, 141А(140А)-инженер-технолог, 142-помощник мастера</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ</p>			
	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>			
<p>Район теплоснабжения №1. Центральная котельная №1: 57-оператор котельной, 59-аппаратчик химводоочистки, 61-слесарь по ремонту оборудования котельных, 64-уборщик производственных помещений</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Район теплоснабжения №1. Центральная котельная №1: 66-электросварщик ручной сварки, 68-газорезчик</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Район теплоснабжения №1. Центральная котельная №2: 58-оператор котельной, 60-аппаратчик химводоочистки, 62-слесарь по ремонту оборудования котельных, 65-уборщик производственных помещений	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Район теплоснабжения №1. Центральная котельная №2: 67-электросварщик ручной сварки, 69-газорезчик	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Район теплоснабжения №2: 73-слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Район теплоснабжения №2: 74-электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 75-электросварщик ручной сварки	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Служба главного механика: 88-аккумуляторщик	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
Служба главного механика: 82-электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
Служба главного механика: 83-токарь, 84-слесарь-ремонтник, 86-слесарь-сантехник, 87-слесарь аварийно-восстановительных работ, 89-жестянщик, 110-машинист двигателей внутреннего сгорания	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

<p>Служба главного механика: <u>ПП-машинист электростанции</u> передвижной</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ</p>			
<p>Служба главного энергетика. Центральная котельная №1: П13-слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики, 120-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Служба главного энергетика. Центральная котельная №2: П14-слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики, 121-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Служба главного энергетика: П17-слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики (по поверке и ремонту приборов (лаборатория))</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Служба главного энергетика: Т22-электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><u>Аварийно-диспетчерская служба:</u> 131-плотник</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><u>Аварийно-диспетчерская служба:</u> 132-слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><u>Аварийно-диспетчерская служба:</u> 133-маляр</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)</p>			

Аварийно-диспетчерская служба: 134-электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			

Дата составления: 22 марта 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер

(должность)



(подпись)



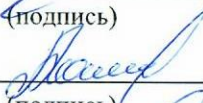


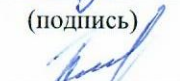
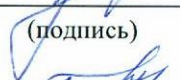


 Синеок Андрей Леонидович

(ФИО)


 07.04.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономическим вопросам (должность)		Хрюкин Алексей Николаевич (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Рахимова Регина Рамиловна (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Халиуллина Алия Фангазовна (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Мельченко Неля Михайловна (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Буторин Павел Петрович (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Ведущий экономист (должность)		Моисеева Регина Ранисовна (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Главный механик (должность)		Загаевский Георгий Анатольевич (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Главный энергетик (должность)		Халиуллин Наиль Галаутдинович (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Начальник района теплоснабжения №1 (должность)		Фарафонов Сергей Анатольевич (ФИО)	07.04.2021 (дата)
Начальник района теплоснабжения №2 (должность)		Кулаков Олег Алексеевич (ФИО)	07.04.2021 (дата)

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

5164 (№ в реестре экспертов)		Тюленёв Дмитрий Николаевич (ФИО)	22.03.2021 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------