

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Челябинской ГЭЦ-2, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2020г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Оперативный персонал.					
12037: Начальник смены (цеха)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12038: Старший машинист котельного оборудования, 7 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12039: Старший машинист турбинного отделения, 7 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12040: Машинист центрального теплового щита управления котлами, 6 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	КТЦ	
12041: Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	

12042: Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12043: Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 5 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени пребывания при повышенной температуре окружающей среды.	Снижение вредного воздействия повышенных температур окружающей среды	Постоянно (при работе в цехах с повышенной температурой окружающей среды)	КТЦ	
12044: Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	КТЦ	
12045: Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 3	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	КТЦ	
	Использовать режим труда с ограничением времени пребывания при повышенной температуре окружающей среды.	Снижение вредного воздействия повышенных температур окружающей среды	Постоянно (при работе в цехах с повышенной температурой окружающей среды)	КТЦ	

разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	КТЦ	
12046: Машинист котлов, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12047: Аппаратчик химводочистки электростанций (старший), 4 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
12048: Аппаратчик химводочистки электростанции, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12048: Аппаратчик химводочистки электростанции, 4 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
12049: Аппаратчик по приготовлению химреагентов, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12049: Аппаратчик по приготовлению химреагентов, 3 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
12050: Лаборант химического анализа, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12050: Лаборант химического анализа, 3 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
12050: Лаборант химического анализа, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	

12051: Машинист береговых насосных станций, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Химическая лаборатория.					
12052: Начальник химической лаборатории	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12053: Инженер	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12054: Инженер	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО.					
12055: Мастер (ХВО)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
	ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО/Группа по ремонту и эксплуатации грузоподъемных механизмов.				
12056: Машинист крана (крановщик), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО/Комплексная бригада рабочих.					

12057: Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (ХВО), 5 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия химических веществ. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия химических веществ.	Снижение влияния химического фактора.	постоянно (в цехах с повышенным уровнем химических веществ)	КТЦ	
Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ		
Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	КТЦ		
Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ		
Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КТЦ		
12058: Электрогазосварщик, 6 разряд В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слюны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КТЦ		
Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (маски, щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КТЦ		
12059: Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Котлотурбинный цех/Участок ТО и Р ТМОГ/Группа по ремонту турбинного оборудования и вращающихся механизмов.					

12060: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
12061: Старший мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Котлогурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО/Группа по ремонту котельного оборудования, изоляции.					
12062: Мастер (начальник газовой службы)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Котлогурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО/Группа по ремонту трубопроводов, подвесных систем и выполнению сварочных работ.					
12063: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КТЦ	
ЧТЭЦ-2/Электрический цех/Оперативный персонал.					
12069: Начальник смены (цеха)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12070: Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12071: Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
ЧТЭЦ-2/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок собственных нужд.					
12077: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	

12078: Ведущий инженер (по релейной защите и автоматике)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12079: Ведущий инженер (по релейной защите и автоматике)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12080: Инженер (по релейной защите и автоматике)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
ЧТЭЦ-2/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок высоковольтных испытаний и измерений.					
12081: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12082: Ведущий инженер (по изоляции и средствам защиты от перенапряжений)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12083: Инженер (по метрологии и электроизмерительным приборам)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12084: Инженер (по изоляции и средствам защиты от перенапряжений)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
ЧТЭЦ-2/Электрический цех/Участок ТО и Р ЭТО.					
12085: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12086: Мастер (ОРУ)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	

12087: Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
12088: Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ОРУ), 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЭЦ	
ЧТЭЦ-2/ЦАСУТП и КИП.					
12092: Ведущий инженер (по эксплуатации)	Использовать режим труда с ограничением времени пребывания при повышенной температуре окружающей среды.	Снижение вредного воздействия повышенных температур окружающей среды	Постоянно (при работе в цехах с повышенной температурой окружающей среды)	ЦАСУТП и КИП	
		Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12094: Ведущий инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
ЧТЭЦ-2/ЦАСУТП и КИП/Оперативный персонал.					
12096: Начальник смены	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12097: Инженер (АСУТП и КИП)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
ЧТЭЦ-2/ЦАСУТП и КИП/Участок ТОиР автоматизированных средств управления технологическими процессами и КИП.					
12098: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	

12099: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12100: Ведущий инженер (КИП (пирометрия, химконтроль))	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12101: Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12102: Ведущий инженер (КИП (привод, розжиг, специзмерения))	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
ЧТЭЦ-2/ЦАСУТП и КИП/Участок эксплуатации.					
12107: Ведущий инженер (по защита, сигнализации и блокировкам АСУ ТП)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12108: Ведущий инженер (по системам регулирования АСУ)	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
ЧТЭЦ-2/ЦАСУТП и КИП/Участок СДТУ и ППА.					
12109: Начальник участка	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12110: Ведущий инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	

12111: Ведущий инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
12112: Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ЦАСУТП и КИП.	
ЧТЭЦ-2/Топливо-транспортный цех/Оперативный персонал.					
12118: Начальник смены	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
		Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12119: Машинист бульдозера, 6 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
		Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12120: Машинист крана (крановщик), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ТТЦ	
		Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12121: Машинист топливopодачи, 5 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
		Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		

12122: Машинист топливоподачи, 4 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
ЧТЭЦ-2/Топливо-транспортный цех/Участок ТоИР оборудования топливоподачи.					
12125: Мастер	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12126: Монтер пути, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ТТЦ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
12127: Водитель дрезины, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ТТЦ	
	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
12128:	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения электрогазосварочных работ		

12122: Машинист топливоподачи, 4 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
					Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)
ЧТЭЦ-2/Топливно-транспортный цех/Участок Т0иР оборудования топливоподачи.					
12125: Мастер	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
					Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)
12126: Монтер пути, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ТТЦ	
12127: Водитель дрезины, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	ТТЦ	
12128: Электрогазосварщик, 6 разряд	Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	ТТЦ	
					Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)
	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения электрогазосварочных работ		

	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Во время выполнения электрогазосварочных работ</p>	<p>ТТЦ</p>
	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (маски, щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Во время выполнения электрогазосварочных работ</p>	
<p>12129: Тракторист, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)</p>	<p>ТТЦ</p>
<p>12130: Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 5 разряд</p>	<p>Использовать режим труда с ограничением времени воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.</p>	<p>Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</p>	<p>ТТЦ</p>
	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия уровня шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)</p>	<p>ТТЦ</p>

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

И.о. технического директора станции

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПТО

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Ведущий инженер по ремонту ТО ОПНР, уполномоченный по охране труда

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Парфентьев Д.С.

(ФИО)

(дата)

28.05.2020



Засухин С.С.

(ФИО)

(дата)

28.05.2020

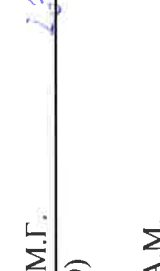

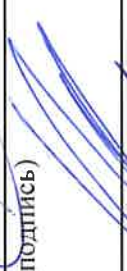




Зиновьев М.Л.

(ФИО)

(дата)

28.05.2020

Начальник ООТ, ЭБ и ТК		Кодин А.В.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Начальник ЦАСУТПикип		Козьмин М.Г.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Мастер КТЦ, председатель профсоюзной организации станции		Крохин А.М.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Менеджер по управлению персоналом		Моисеев Д.В.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Старший начальник смены станции		Прокопов Д.Е.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Заместитель начальника КТЦ по ВПУ		Ридная Е.Г.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Заместитель начальника КТЦ по эксплуатации		Стенников И.С.	28.05.20
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Заместитель технического директора станции		Фанин Ю.Г.	28.05.20
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Начальник ЭЦ		Шевердин А.А.	28.05.20
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Ведущий специалист по охране труда ООТ, ЭБ и ТК		Чаяя И.В.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
Начальник ОПНР		Чистяков А.Н.	28.05.2020
Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда		(ФИО)	(дата)
И.о. начальника ТТЦ		Чупахин А.Л.	28.05.2020
		(ФИО)	(дата)