

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Челябинской ТЭЦ-1, 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
1	2	3	4	5	6
ЧТЭЦ-1/Котлотурбинный цех/Оперативный персонал.					
11031: 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	
11032: Старший машинист котельного оборудования, 8 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	
11033: Старший машинист турбинного отделения, 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	
11035: Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, 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	

11036: Машинист паровых турбин, 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	
11037: 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	
11038: Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, 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	
11039: Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 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	
11040: Аппаратчик химводоочистки электростанции (старший), 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	
11041: Лаборант химического анализа, 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	

11042: 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	
11043: Аппаратчик химводоочистки электростанции, 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	
11044: 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-1/Котлотурбинный цех/Химическая лаборатория.					
11045: Начальник лаборатории	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	
11046: 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)	КТЦ	
11047: 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)	КТЦ	

ЧТЭЦ-1/Котлотурбинный цех/Участок ТОиР ТМО.					
11048: 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	
11049: Электрогазосварщик, 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	
	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.	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	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КТЦ	

11050: Слесарь по обслуживанию оборудования 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)	КТЦ	
11051: Слесарь по обслуживанию оборудования 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)	КТЦ	
11052: Машинист крана (крановщик), 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	
ЧТЭЦ-1/Электрический цех/Оперативный персонал.					
11058: 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	
11059: Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, 6	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	
11060: Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, 5	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-1/Электрический цех/Участок ТОиР ЭТО.					
11072: 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	
11073: 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	
11074: Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, 6	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	
11075: Аккумуляторщик	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-1/Цех АСУ ТП и КИП/Оперативный персонал.					
11081: Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами и	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)	ЦАСУТПиКИП	
ЧТЭЦ-1/Цех АСУ ТП и КИП/Участок техобслуживания и ремонта АСУ ТП и КИП.					

11082: 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)	ЦАСУТПиКИП	
11083: 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)	ЦАСУТПиКИП	
ЧТЭЦ-1/Цех АСУ ТП и КИП/Участок ТОиР АСУ ТП и КИП.					
11084: Ведущий инженер (контрольно-измерительных приборов, пирометрия, микроанализ)	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)	ЦАСУТПиКИП	
11085: Ведущий инженер (контрольно-измерительных приборов, привод, розжиг, специзмерени	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)	ЦАСУТПиКИП	
11086: Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств	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)	ЦАСУТПиКИП	
ЧТЭЦ-1/Цех АСУ ТП и КИП/Участок эксплуатации.					

11091: 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)	ЦАСУТПиКИП	
11092: 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)	ЦАСУТПиКИП	
11094: Ведущий инженер (по системам регулирования автоматизированных систем управления технологическими	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)	ЦАСУТПиКИП	

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

И.о. технического директора станции

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда





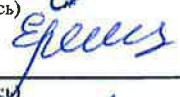
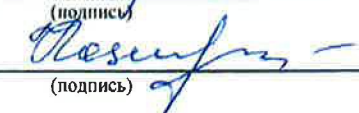
Менеджер по управлению персоналом

Начальник ЭЦ

Начальник ООТ, ЭБ и ТК

Ведущий инженер по релейной защите и автоматике, председатель профсоюзной организации станции

И.о. заместителя технического директора станции

 (подпись)	Стародубцев Д.В. (ФИО)	22.05.2020 (дата)
 (подпись)	Бабинец А.В. (ФИО)	22.05.2020 (дата)
 (подпись)	Бикушев А.В. (ФИО)	22.05.2020 (дата)
 (подпись)	Емельянов И.С. (ФИО)	22.05.2020 (дата)
 (подпись)	Еремина О.Л. (ФИО)	22.05.2020 (дата)
 (подпись)	Колезнев И.В. (ФИО)	22.05.2020 (дата)

Заместитель начальника КТЦ по ВПУ

Ведущий специалист по охране труда ООТ, ЭБ и ТК

Начальник ОППР

Начальник ЦАСУТПиКИП

Начальник КТЦ

	Попова О.А.	22.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Пузанова И.К.	22.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Телал Л.Л.	22.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Фадеев А.В.	22.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Чендяев В.Е.	22.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)