

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Челябинской ТЭЦ-3, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2020г.

№ п/п	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	7
ЧТЭП-3. Котлогурбинный цех. Операторный персонал.						
1	13032: 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	
2	13033: Старший машинист котлогурбинного цеха, 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	
3	13034: Машинист энергоблока(,2 ЭН.блок), 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	
4	13035: Машинист энергоблока(3 ЭН.блок), 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	
5	13036: 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	

6	13037: Машинист-обходчик котлотурбинного цеха, 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
7	13038: Машинист-обходчик котлотурбинного цеха, 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
8	13039: Машинист-обходчик по котельному 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
9	13040: 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
10	13041: Аппаратчик химвodoочистки 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
11	13042: Аппаратчик химвodoочистки 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
12	13043: 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

13	13044: Аппаратчик по приготовлению химреагентов, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противоподибные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КПЦ
ЧТЭЦ-3. Котлотурбинный цех. Химическая лаборатория.					
14	13047: Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противоподибные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КПЦ
15	13048: Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противоподибные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КПЦ
16	13049: Электрогазосварщик, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противоподибные наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум)	КПЦ
		В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рабочего смены, 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	КПЦ
		Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (маски, щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КПЦ

		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания - полумаска со сменными фильтрами	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения электропаяльных работ	КПЦ
17	13050: 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)	КПЦ
18	13051: 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)	КПЦ
ЧТЭЦ-3. Электрический цех. Оперативный персонал.					
19	13057: 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
20	13058: 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
21	13059: 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-3. Электрический цех. Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования.					
22	13073: Электрослесарь по ремонту 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-3. Цех автоматизированных систем управления технологических процессов. Оперативный персонал.

23	13081: 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)	ЦАСУГПИКИП
24	13082: Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно - измерительных приборов)	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)	ЦАСУГПИКИП
ЧТЭЦ-3. Цех автоматизированных систем управления технологических процессов. Участок КИПиА.					
25	13086: Электротехник по ремонту и 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)	ЦАСУГПИКИП
26	13087: Электротехник по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 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)	ЦАСУГПИКИП

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

И.о. технического директора станции

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

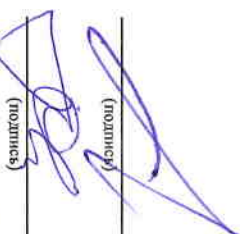
Начальник ЦАСУГПИКИП

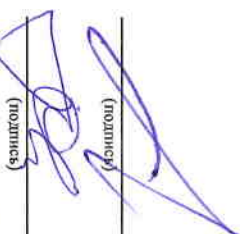
Инженер по ремонту, председатель профсоюзной организации станции

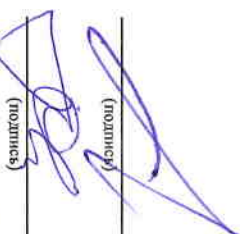
Менеджер по управлению персоналом

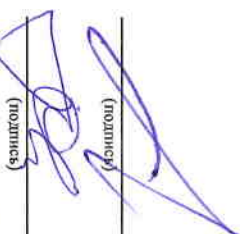
Начальник ОПР

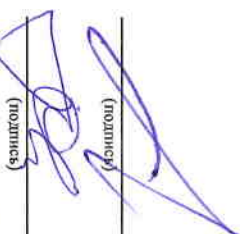
Заместитель начальника КТЦ по эксплуатации

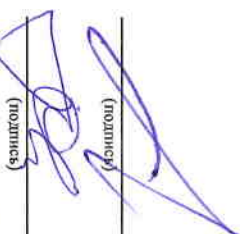
Едимов А.А. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

Запольских Е.П. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

Ильина О.В. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

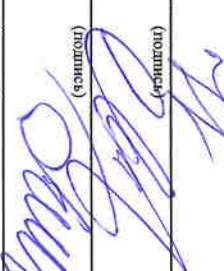
Калинина Е.Г. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

Кириенко Р.А. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

Кодулов А.М. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

(подпись)

Ведущий специалист по охране труда ООТ, ЭБ и ТК

Заместитель технического директора станции
Начальник ЭД

Крестникова М.Г. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

Просвирин А.С. 25.05.2020
(ФИО) (дата)

Шведский А.Н. 25.05.2020
(ФИО) (дата)
