

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
ЧТЭЦ-3. Котлогорубинный цех. Оперативный 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 котлогорубинного 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(1,2 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 котлогурбинного 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)	КТПЦ	
7	13038: Машинист-обходчик котлогурбинного 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)	КТПЦ	
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)	КТПЦ	
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)	КТПЦ	
10	13041: 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)	КТПЦ	
11	13042: Аппаратчик химводоочистки 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)	КТПЦ	
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)	КТПЦ	

13	13044: 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	
ЧТЭЦ-3. Котлотурбинный цех. Химическая лаборатория.						
14	13047: 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-3. Котлотурбинный цех. Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования.						
15	13048: 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	
16	13049: Электрогазосварщик, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). 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. Применение средств индивидуальной защиты органов зрения (маски, щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время выполнения электрогазосварочных работ	КТЦ	

		Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания - полумаска со сменными фильтрами	Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения работ	КТП	
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)	КТП	
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)	КТП	

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)	ЦАСУТТикиП	
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)	ЦАСУТТикиП	
ЧТЭЦ-3. Цех автоматизированных систем управления технологических процессов. Участок КИПиА.						
25	13086: Электрослесарь 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)	ЦАСУТТикиП	
26	13087: Электрослесарь 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)	ЦАСУТТикиП	

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда
И.о. технического директора станции

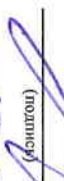





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник ЦАСУТТикиП

Инженер по ремонту, председатель профсоюзной организации станции

Менеджер по управлению персоналом

Начальник ОПШР




Заместитель начальника КТЦ по эксплуатации

 (подпись) Ефимов А.А. (ФИО) 25.05.2020 (дата)
 (подпись) Запольских Е.П. (ФИО) 25.05.2020 (дата)
 (подпись) Ильина О.В. (ФИО) 25.05.2020 (дата)
 (подпись) Калинина Е.Г. (ФИО) 25.05.2020 (дата)
 (подпись) Кириленко Р.А. (ФИО) 25.05.2020 (дата)
 (подпись) Кодулев А.М. (ФИО) 25.05.2020 (дата)

Ведущий специалист по охране труда ООО, ЭБ и ТК

Заместитель технического директора станции

Начальник ЭЦ

	Крестникова М.Г.	15.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Провиринов А.С.	25.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Швелский А.Н.	25.05.2020
(подпись)	(ФИО)	(дата)