

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Челябинской АТЭЦ,
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
АТЭЦ/Котлоурбинный цех/Оперативный персонал.					
14031: 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	
14032: Старший машинист котлоурбинного цеха, 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	
14033: Старший машинист котлоурбинного цеха, 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	
14034: Машинист котлов, 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	
14035: Машинист паровых турбин, 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	
14036: 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	
14037: 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	
14038: Аппаратчик химводочистки 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	
14039: 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	
АТЭЦ/Котлоурбинный цех/Химическая лаборатория.					
14040: Инженер (водная химлаборатория)	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)	ХВО КТЦ	
АТЭЦ/Котлоурбинный цех/Участок ТО и Р ТМО.					
14042: Мастер (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	
14049: 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 переутомления 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 (очки, 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				
АТЭЦ/Электрический цех/Оперативный персонал.								
14048: 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				
АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок высоковольтных испытаний и намерений.								
14053: 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				
АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок собственных нужд.								
14054: 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				
14055: Инженер (по релейной защите и автомате)	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				
АТЭЦ/Электрический цех/Участок ТО и Р ЭТО.								
14056: 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				
14057: 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				
АТЭЦ/Топливоно-транспортный цех/Оперативный персонал.								
14061: Начальник смены (ТПЦ)	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)	ТПЦ				
14062: Машинист бульдозера, 6 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)	ТПЦ				
14063: Машинист топливopодачи, 4 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать средства защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши). Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия уровня шума Снижение влияния химического фактора.	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шум) Во время выполнения работ	ТПЦ				
АТЭЦ/Топливоно-транспортный цех/Участок ТО и Р оборудования топливopодачи.								

14065: Слесари 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)	ТТЦ	
	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 работ	ТТЦ	
Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.		Снижение влияния химического фактора.	Во время выполнения работ	ТТЦ	

- Председатель комиссии по специальной оценке условий труда
И.о. технического директора станции
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Ведущий специалист по ОТ ООГ, ЭБ и ТК
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник ТТЦ
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник ЭЦ
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник ООГ, ЭБ и ТК
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Менеджер по управлению персоналом
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель технического директора станции по эксплуатации
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Председатель профсоюзной организации станции
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель начальника КТП по ВПУ
- Начальник ЦАСУТ/КИП
- Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда
И.о. начальника КТП
- Степастин С.В. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Аргинбаев С.Э. (ФИО) 05.05.2020 (дата)
- Карников В.Д. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Капу А.Р. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Кузнецов А.С. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Монсеев Д.В. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Москалев Д.В. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Орлов С.Е. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Петрова Н.А. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Сашин А.А. (ФИО) 08.05.2020 (дата)
- Левников В.Я. (ФИО) 08.05.2020 (дата)