

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников АТЭЦ
(по результатам проведенной спецоценки)**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделение, привлекаемое для исполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АТЭЦ/Котлотурбинный цех.					
007: Ведущий инженер по ремонту	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
АТЭЦ/Котлотурбинный цех/ГРС/оперативный персонал.					
009: Оператор газораспределительной станции (старший)	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
010: Оператор газораспределительной станции 5 разряд	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
АТЭЦ/Котлотурбинный цех/ХВО/оперативный персонал.					
011: Лаборант химического анализа 3 разряд	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
012: Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряд	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия химических веществ. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – химические вещества	Улучшение условий труда по факторам: Химические вещества	постоянно	КТЦ	

013: Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и химических веществ. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, химические веществ.	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Химические вещества	постоянно	КТЦ	
АТЭЦ/Котлотурбинный цех/Химическая лаборатория.					
015: Инженер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
АТЭЦ/Котлотурбинный цех/Турбинное, котельное отделение/участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования					
016: Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
017: Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
018: Машинист крана (крановщик) 5 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	КТЦ	
АТЭЦ/Электрический цех.					
020: Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ	
021: Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ	

АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория

022: Старший мастер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок собственных нужд				
023: Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок высоковольтных испытаний и измерений				
024: Ведущий инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
025: Инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
026: Инженер по метрологии и электроизмерительным приборам	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
АТЭЦ/Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования				
027: Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ
028: Аккумуляторщик	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЭЦ

АТЭЦ/Топливно-транспортный цех

031: Машинист бульдозера 6 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТТЦ
032: Машинист топливоподачи 4 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТТЦ
033: Машинист топливоподачи 5 разряд (щитовой)	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТТЦ
034: Машинист топливоподачи 5 разряд (щитовой)	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТТЦ
АТЭЦ/Топливно-транспортный цех/Участок технического обслуживания и ремонта оборудования топливоподачи				
035: Мастер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД	Улучшение условий труда по факторам: Шум, Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТТЦ
036: Монтер пути 6 разряд	1.Использовать средства малой механизации от воздействия вредного фактора -Тяжесть трудового процесса.	Улучшение условий труда по факторам: Тяжесть трудового	постоянно	ТТЦ
037: Электрогазосварщик 6 разряд	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума и АПФД. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора – шум, АПФД, Ультра фиолетовое излучение, Химические вещества	Улучшение условий труда по факторам: Тяжесть трудового процесса, Уль-трафиолетовое	постоянно	ТТЦ

АТЭЦ/Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов/Участок технического обслуживания и ремонта автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов					
050: Мастер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
051: Ведущий инженер контрольно-измерительных приборов (пирамиетрия, химконтроль)	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
052: Ведущий инженер контрольно-измерительных приборов (привод, розжиг, специзмерение)	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
053: Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
АТЭЦ/Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов/Участок эксплуатации					
055: Ведущий инженер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
057: Ведущий инженер	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	
058: Ведущий инженер по защите, сигнализации и блокировкам АСУТП	1.Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2.Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП	

059: Ведущий инженер по системам регулирования АСУТП	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП
АТЭЦ/Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов/Участок систем диспетчерско-технологического управления и противопожарной автоматики				
060: Начальник участка	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП
061: Ведущий инженер	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП
062: Инженер	1. Использовать режим труда с ограничением времени нахождения в условиях воздействия шума. 2. Применять средства индивидуальной защиты от воздействия вредного фактора - шум	Улучшение условий труда по факторам: Шум	постоянно	ЦАСУТП и КИП

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда
Технический директор АТЭЦ

Лебедев К.В.

 (подпись) (ФИО) 12.02.2019 (дата)


Члены комиссии по специальной оценке условий труда

Менеджер по управлению персоналом

Емельянов С.В.


 (подпись) (ФИО) 12.02.2019 (дата)

Каримов В.Д.

 (подпись) (ФИО) 12.02.2019 (дата)


Начальник топливно-транспортного цеха АТЭЦ

Кауд А.Р.

 (подпись) (ФИО) 12.02.2019 (дата)

Начальник электрического цеха АТЭЦ

И.о. начальника котлтурбинного цеха АТЭЦ


(подпись) Левиков В.Я.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)


Заместитель технического директора АТЭЦ


(подпись) Москалев Д.В.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)


Председатель профсоюзной организации АТЭЦ


(подпись) Орлов С.Е.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)


Ведущий специалист по ТН ООТ, ЭиПБ и ТН


(подпись) Пеннер В.В.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)


Заместитель начальника КТЦ по ВПУ АТЭЦ


(подпись) Петрова Н.А.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)

Начальник ЦАСУТП и КИП АТЭЦ


(подпись) Сашин А.А.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)

Ведущий специалист по ОТ ООТ, ЭиПБ и ТН


(подпись) Сашина Л.А.
(ФИО) 12.02.2019
(дата)