

УТВЕРЖДАЮ

Директор СП «ХТЭЦ-3»

_____ А.И. Лыспак

«___» декабря 2024

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котлотурбинный цех (КТЦ)					
2302025 Ведущий инженер	Не требуются				
<i>Участок пиковой котельной</i>					
2302027. Старший мастер участка	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КТЦ	Выполняется
2302028. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КТЦ	Выполняется
2302029. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КТЦ	Выполняется
2302030. Машинист котлов	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КТЦ	выполняется
<i>Участок гидротехнических сооружений</i>					
2302034. Машинист насосных установок ПНС	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КТЦ	Выполняется
<i>Участок по ремонту вращающихся механизмов</i>					

2302040. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Реконструкция котлоагрегата №2 (с изменением используемого топлива – перевод на газ)	Снижение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025 г	ОППР, КТЦ	
	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	КТЦ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	КТЦ	выполняется
Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)					
2304004. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
2304006. Старший мастер участка	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	выполняется
2304019. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию АСР)	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
2304020. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию тех защит и сиг-	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	выполняется

нализаций)					
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
2304021. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию средств измерений и температуры)	Аэрозоли ПФД: Реконструкция котлоагрегата №2 (с изменением используемого топлива – перевод на газ)	Снижение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025 г	ОППР, КТЦ	
	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
2304022. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию средств измерений расхода, давления, уровня)	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
2304023. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию общецехового оборудования)	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	выполняется
2304024. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию автоматики ХВО	Аэрозоли ПФД: Реконструкция котлоагрегата №2 (с изменением используемого топлива – перевод на газ)	Снижение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025 г	ОППР, КТЦ	

и ТП)					
	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЦТАИ	выполняется
2304025. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (группа по ремонту и обслуживанию электроприводов и кабельного хозяйства)	Аэрозоли ПФД: Реконструкция котлоагрегата №2 (с изменением используемого топлива – перевод на газ)	Снижение уровня содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025 г	ОППР, КТЦ	
	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦТАИ, ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
	Параметры микроклимата: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦТАИ	Выполняется
Химический цех (ХЦ)					
2305009. Инженер 1 категории	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ХЦ, ЦОП	Выполняется
	Шум: Организовать рациональный режим труда и отдыха, в соответствии с графиком работы организации	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ХЦ	Выполняется
2305012. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Химический: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ХЦ	Выполняется
	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ХЦ, ЦОП	Выполняется
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ХЦ	выполняется
Автотранспортный цех (АТЦ)					
2407003. Заместитель начальника цеха (по ремонтам)	Не требуются				
2307004. Ведущий специалист	Не требуются				
2307033. Машинист экскаватора	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	АТЦ	выполняется
Цех обеспечения производства (ЦОП)					
2308001. Начальник цеха	Не требуются				
2308002. Заместитель начальника цеха	Не требуются				

2308012. Ведущий инженер	Не требуются				
2308013. Инженер 1 категории (по работе с металлоломом)	Не требуются				
2308014. Инженер 1 категории	Не требуются				
2308015. Экономист 1 категории	Не требуются				
2308016. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Не требуются				
2308017. Заведующий центральным складом	Не требуются				
2308018. Заведующий центральным складом	Не требуются				
2308019. Такелажник	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦОП	Выполняется
2308020. Машинист крана (крановщик)	Не требуются				
2308021. Грузчик	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦОП	выполняется
2308022. Кладовщик	Не требуются				
2308024. Специалист 1 категории	Не требуются				
Аппарат управления (АУП)					
2411006. Специалист по воинскому учету и бронированию 1 категории	Не требуются				
Служба промышленной безопасности и охраны труда (СПБиОТ)					
2312004. Специалист 2 категории	Не требуются				
Отдел подготовки и реализации проектов (ОППР)					
2314007. Инженер по ремонту 1 категории	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦОП	выполняется
Отдел учета персонала (ОУП)					
2315002. Специалист 1 категории	Не требуются				
2315003. Специалист 2 категории	Не требуются				
Сметно-договорной отдел (СДО)					

2317001. Начальник отдела	Не требуются				
Отдел капитального строительства (ОКС)					
2318001. Начальник отдела	Не требуются				
2318002. Ведущий инженер по проектно-сметной работе	Не требуются				
2318003. Ведущий инженер по техническому надзору	Не требуются				
2318005. Ведущий экономист	Не требуются				
Служба сопровождения ресурса и контроля металла оборудования (ССРиКМО)					
2319001. Начальник службы	Не требуются				
2319002. Главный специалист	Не требуются				
2319003. Ведущий специалист	Не требуются				
<i>Лаборатория металлов и сварки</i>					
2319006. Ведущий инженер-технолог	Не требуются				
2319007. Инженер	Шум: Обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить уровень воздействия вредного фактора на персонал	постоянно	ЦОП	Выполняется
	Параметры микроклимата: Установка дополнительных сатураторных установок в главном корпусе	Снижение уровня вредного воздействия на персонал – восстановление водно-солевого баланса персонала	2025 г	ОКС, КТЦ	
Группа безопасности и специальных программ					
2321001. Главный специалист	Не требуются				
2321005. Техник 1 категории	Не требуются				

Группа правового сопровождения					
2423001. Главный специалист по правовому сопровождению	Не требуются				
Группа подготовки и реализации проектов					
2324001 Ведущий инженер-технолог	Не требуются				
Ремонтно-строительный участок					
2325004. Грузчик	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	ЦОП	выполняется

 Главный инженер

(должность)

 (подпись)

 Примак Андрей Иванович

(Ф.И.О.)

 Начальник СПБиОТ

(должность)

 (подпись)

 Нехайчик Татьяна Борисовна

(Ф.И.О.)

 Председатель профсоюзной организации

(должность)

 (подпись)

 Колесникова Елена Степановна

(Ф.И.О.)