

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Саткинский чугуноплавильный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Агломерационный цех</i>					
20-1. Начальник цеха	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-2. Заместитель начальника цеха	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-3. Главный технолог	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-4. Начальник смены	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
<i>Служба механика</i>					
20-5. Механик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-6. Мастер по ремонту оборудования (механического)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
20-7. Мастер по ремонту оборудования (гидравлического)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-8А(20-8-1А; 20-8-2А). Электрогазосварщик 5 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-9. Слесарь-ремонтник 5 разряда (График 11ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-10А(20-10-1А; 20-10-2А; 20-10-3А; 20-10-4А; 20-10-5А; 20-10-6А). Слесарь-ремонтник 5 разряда (график 8ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
<i>Служба энергетика</i>					
20-11. Энергетик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-12. Мастер по ремонту оборудования (энергетического)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
20-13. Мастер по ремонту оборудования (электрического)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно в период нахождения на производственной площадке	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (График 11ч)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-15А(20-15-1А; 20-15-2А; 20-15-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (График 8ч)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-16. Слесарь-ремонтник 5 разряда (График 11ч)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-17А(20-17-1А; 20-17-2А; 20-17-3А). Слесарь-ремонтник 5 разряда (График 8ч)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
<i>Участок по производству агломерата</i>					
20-18. Мастер участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-19. Агломератчик 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-20. Агломератчик 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-21А(20-21-1А). Агломератчик 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-22А(20-22-1А; 20-22-2А; 20-22-3А). Бункеровщик 3 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-23А(20-23-1А). Дробильщик 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-24. Выгрузчик горячего агломерата 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
20-25А(20-25-1А). Машинист крана 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Агломерационный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Доменный цех</i>					
1-1. Начальник цеха	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
1-2. Заместитель начальника цеха (по производству)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
1-3. Заместитель начальника цеха (по подготовке производства)	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
<i>Участок Доменных печей</i>					
<i>Доменная печь №3</i>					
1-2-3А(1.2-3-1А). Газовщик доменной печи 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
1-2-4А(1.2-4-1А). Водопроводчик доменной печи 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
<i>Служба электрика</i>					
1-4. Электрик цеха	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
	Применение средств индивидуальной защиты	Защита при выполнении работ в условиях повышенных температур	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно во время выполнения работ	Доменный цех	
<b>Цех вторичной переработки и отгрузки ферромарганца</b>					
<b>Участок отгрузки готовой продукции</b>					
112.2-5А(112.2-5-1А; 112.2-5-2А; 112.2-5-3А; 112.2-5-4А). Грузчик (с правами стропальщика)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	ЦВПиОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно во время выполнения работ	ЦВПиОФ	
<b>ЖЛЦ</b>					
<b>Участок пути</b>					
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение антивибрационных рукавиц	Защита рук от локальной вибрации	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение антивибрационных рукавиц	Защита рук от локальной вибрации	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
16-42А(16-42-1А). Машинист крана (железнодорожного) 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно во время выполнения работ	ЖЛЦ	
<b>Газоспасательная станция</b>					
8-1. Начальник ГСС	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Снижения уровня воздействия вредных факторов	Постоянно во время выполнения работ	ГСС	
8-2. Газоспасатель 5 разряда	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Снижения уровня воздействия вредных факторов	Постоянно во время выполнения работ	ГСС	
8-3. Газоспасатель 4 разряда	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Снижения уровня воздействия вредных факторов	Постоянно во время выполнения работ	ГСС	

Наименование структурного подразделения, рабочего места 8-4А(8-4-1А; 8-4-2А), Газоспасатель 3 разряда	Наименование мероприятия Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	Цель мероприятия Снижения уровня воздействия вредных факторов	Срок выполнения работ Постоянно во время выполнения работ	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения ГСС	Отметка о выполнении
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
39-7. Лаборант рентгеноспектрального анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно во время выполнения работ	ЦЗЛ	
<b>Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)</b>					
15-1. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-2. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-3. Инженер по эксплуатации и ремонту ЛТС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-4. Электрик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-5. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-6. Заместитель начальника цеха по ремонтам и подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
<i>Паросиловое хозяйство</i>					
15-7А(15-7-1А). Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
<i>Оперативно-эксплуатационный персонал</i>					
<i>Котельное отделение</i>					
15-8А(15-8-1А). Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Регулировка системы кондиционирования воздуха	Обеспечение допустимых климатических условий	Постоянно	Теплоэлектроцентраль	
15-9А(15-9-1А; 15-9-2А). Машинист котлов 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Регулировка системы кондиционирования воздуха	Обеспечение допустимых климатических условий	Постоянно	Теплоэлектроцентраль	
<i>Турбинное отделение</i>					
15-10А(15-10-1А; 15-10-2А). Машинист паровых турбин 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Паровоздухонагревательное отделение, насосная ВТВН и доменных печей</i>					
15-11А(15-11-1А). Старший	Применение средств защиты органов	Снижение воздействия	Постоянно во время	Теплоэлектроцентраль	

Наименование структурного подразделения, рабочего места машинист турбинного отделения 5 разряда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
15-12А(15-12-1А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Химводоочистка</i>					
15-13А(15-13-1А). Лаборант химического анализа	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-14. Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Главный цитт управления</i>					
15-15А(15-15-1А; 15-15-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (График 11ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Электроремонтный участок</i>					
15-16. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-17А(15-17-1А; 15-17-2А; 15-17-3А; 15-17-4А; 15-17-5А; 15-17-6А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-18А(15-18-1А).	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-19. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-20А(15-20-1А; 15-20-2А; 15-20-3А). Обмотчик элементов электрических машин 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
15-22. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-23А(15-23-1А). Электромонтер линейных сооружений 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-24. Электромонтер линейных сооружений 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-25. Мастер по ремонту оборудования (электро)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-26. Пропитчик электротехнических изделий 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
<i>Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
15-27. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-28. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
15-29А(15-29-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (график 11ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-31А(15-31-1А; 15-31-2А; 15-31-3А; 15-31-4А; 15-31-5А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-32А(15-32-1А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
15-33А(15-33-1А; 15-33-2А). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Участок централизованного ремонта</i>					
15-34А(15-34-1А). Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Компьютерное отделение</i>					
15-35А(15-35-1А; 15-35-2А; 15-35-3А; 15-35-4А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-36А(15-36-1А; 15-36-2А; 15-36-3А; 15-36-4А; 15-36-5А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-37. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
<i>Турбинное и паровоздушное отделение</i>					
15-38А(15-38-1А; 15-38-2А; 15-38-3А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-39А(15-39-1А; 15-39-2А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	
15-40А(15-40-1А). Каменщик 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентраль	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	дыхания.				
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-41А(15-41-1А). Электросварщик 6 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
<i>Насосная ВТВН и доменных печей</i>					
15-42. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда (график 8ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
	<i>Участок водопроводно-канализационных и тепловых сетей</i>				
15-43. Мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-44А(15-44-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	Постоянно во время выполнения работ	Теплоэлектроцентральный	
15-45. Водитель автомобиля	Производить выплаты компенсаций	Компенсация за вредное воздействие сенсорных нагрузок	Постоянно	Теплоэлектроцентральный, ОТ-КиЗ	
15-46А(15-46-1А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за наличие вредного фактора	Постоянно	Теплоэлектроцентральный, ОТКиЗ	
15-47. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за наличие вредного фактора	Постоянно	Теплоэлектроцентральный, ОТКиЗ	

Дата составления: 20.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Баладин Александр Васильевич

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

ПК, ОТ и ГО

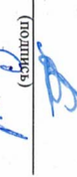
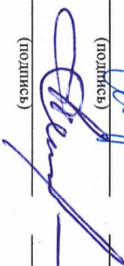
(должность)

(подпись)

Климентьев Алексей Анатольевич

(дата)

01.08.2022

Главный бухгалтер (должность)		Овчеренко Надежда Петровна (Ф.И.О.)	01.08.22 (дата)
Председатель ППО АО "СЧПЗ" (должность)		Шипкина Екатерина Сергеевна (Ф.И.О.)	01.08.22 (дата)
Начальник ОТК и З (должность)		Самохина Ирина Васильевна (Ф.И.О.)	01.08.22 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Давыдов Николай Владимирович (Ф.И.О.)	01.08.2022 (дата)
Уполномоченный по ОТ ТЭЦ (должность)		Снигирев Андрей Евгеньевич (Ф.И.О.)	01.08.2022 (дата)
Заведующая ОМП (должность)		Елохина Любовь Ивановна (Ф.И.О.)	01.08.2022 (дата)
Начальник ПУ (должность)		Дикий Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)	01.08.2022 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5331 (№ в реестре экспертов)		Зыков Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)	20.07.2022 (дата)