

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>Доменный цех</i>					
1-1. Начальник смены	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок доменных печей и литейного двора</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.1-7. Старший мастер (обер)	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.1-8А(1.1-8-1А). Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.1-9. Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок доменных печей</i>					
<i>Доменная печь №1</i>					
1.2-1А(1.2-1-1А). Газовщик доменной печи 5 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.2-2. Волопроводчик доменной печи 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
<i>Доменная печь №3</i>					
1.2-3. Газовщик доменной печи 6 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.2-4А(1.2-4-1А). Водопроводчик доменной печи 4 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.2-5А(1.2-5-1А). Уборщик отходов металлургического производства 2 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок литевого двора</i> 1.3-1А(1.3-1-1А; 1.3-1-2А; 1.3-1-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.3-2. Огнеупорщик 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок брикетное и подбрикетных помещений</i> 1.4-1А(1.4-1-1А; 1.4-1-2А). Бункеровщик доменных печей 2 разряда (График 11ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.4-2А(1.4-2-1А; 1.4-2-2А). Машинист шихтоподачи 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.4-3А(1.4-3-1А; 1.4-3-2А). Бункеровщик доменных печей 2 разряда (график 8ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Ремонт оборудования на участке летнего двора</i>					
1.5-1. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.5-2А(1.5-2-1А; 1.5-2-2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение СИЗ	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.5-3А(1.5-3-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение СИЗ	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.5-4. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов зрения Применение СИЗ	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок рудного двора</i>					
1.6-1А(1.6-1-1А; 1.6-1-2А; 1.6-1-3А). Машинист шхтоподачи 1 разряд	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.6-2А(1.6-2-1А). Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, амортизаторов и т.д.)	Снижение уровня вибрации	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.6-3А(1.6-3-1А). Бригадир рудного двора 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Глиномялка</i>					
1.7. Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей 2 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ДЦ	
<i>Участок газоочистки доменного газа</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.8-1. Старший мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.8-2. Аппаратчик очистки газа 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.8-3А(1.8-3-1А). Газовщик 4 разряда (График 11ч)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.8.3/1А(1.8.3/1-1А; 1.8.3/1-2А; 1.8.3/1-3А; 1.8.3/1-4А; 1.8.3/1-5А; 1.8.3/1-6А; 1.8.3/1-7А). Газовщик 4 разряда (График 8ч)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.8-4. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ДЦ	
1.8-5. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ДЦ	
<i>Ремонт оборудования на участке доменных печей №1,3</i>			ежемесячно	ДЦ	
1.10-1А(1.10-1-1А; 1.10-1-2А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежемесячно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.10-2А(1.10-2-1А; 1.10-2-2А; 1.10-2-3А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежемесячно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.10-3. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежемесячно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежемесячно	ДЦ	
1.10-4А(1.10-4-1А; 1.10-4-2А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.10-5. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Ремонт и содержание металлургического оборудования</i>					
<i>Служба механика</i>					
1.12-1. Механик цеха	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.12-2. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.12-3. Мастер по ремонту оборудования	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Служба электрика</i>					
<i>Ремонт и содержание оборудования</i>					
1.13-1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (дежурный)	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.13-2А(1.13-2-1А; 1.13-2-2А; 1.13-2-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.13-3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.13-4А(1.13-4-1А; 1.13-4-2А; 1.13-4-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение СИЗ	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.13-5А(1.13-5-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
<i>Ремонт оборудования на участке бункеров и подбункерных помещений</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.15-1А(1.15-1-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
1.15-2А(1.15-2-1А; 1.15-2-2А; 1.15-2-3А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.15-3А(1.15-3-1А; 1.15-3-2А; 1.15-3-3А; 1.15-3-4А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.15-4. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Ремонт оборудования на участке рудного двора</i>					
1.16-1А(1.16-1-1А; 1.16-1-2А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.16-2. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.16-3. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.16-4. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ДЦ	
<i>Ремонт оборудования</i>					
<i>шлифовалки</i>					
1.17-1. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ДЦ	
1.17-2. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Участок рудного двора, бункера и подбункерных помещений</i>					
1.18-1. Старший мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
<i>Ремонт оборудования на участке газоочистки доменного газа</i>					
1.19-1. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	
1.19-2. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	ежедневно	ДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>Ремонт и содержание оборудования</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.20-1. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.20-2А(1.20-2-1А; 1.20-2-2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного вещества Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
1.20-3. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Использование работником средств индивидуальной защиты глаз Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
1.20-4А(1.20-4-1А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ	Защита от повышенных температур	ежедневно	ДЦ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	ДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ДЦ	
	Применение СИЗ				
Железнодорожный цех					
<i>Служба дежесии</i>					
16.1-1. Машинист тепловоза	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	
16.1-2. Машинист тепловоза	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	
16.1-3. Машинист тепловоза	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	
16.1-4. Помощник машиниста тепловоза	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	
16.1-5. Составитель поездов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	
16.1-6. Составитель поездов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежедневно	ЖДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>Участок СЦБ и связи</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
16.3-2. Электромонтер связи	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежемесячно	ЖДЦ	
16.3-3. Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки <i>Участок пути</i>	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за выполнение работ в неудобном положении тела	ежемесячно	ЖДЦ	
16.4-1. Мастер путевых работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежемесячно	ЖДЦ	
16.4-2. Водитель дрезины <i>Участок ремонта тепловозов, вагонов</i>	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
16.6-2А(16.6-2-1А; 16.6-2-2А; 16.6-2-3А). Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	ежемесячно	ЖДЦ	
16.6-3А(16.6-3-1А). Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЖДЦ	
16.6-4А(16.6-4-1А). Электро-сварщик ручной сварки 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежемесячно	ЖДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЖДЦ	
16.6-5. Слесарь-ремонтник 6 разряда (весовое хозяйство) <i>Участок рудного двора</i>	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за выполнение работ в неудобном положении тела	ежемесячно	ЖДЦ	
16.7-1А(16.7-1-1А; 16.7-1-2А; 16.7-1-3А; 16.7-1-4А). Грузчик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЖДЦ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>Энергоучасток</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
16.8-2А(16.8-2-1А; 16.8-2-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
16.8-3А(16.8-3-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ЖДЦ	
16.8-4. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за выполнение работ в неудобном положении тела	ежемесячно	ЖДЦ	
Механо-монтажный участок					
9-1. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
9-2А(9-2-1А). Мастер	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
9-3А(9-3-1А; 9-3-2А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
9-4А(9-4-1А; 9-4-2А; 9-4-3А; 9-4-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ММУ	
9-5А(9-5-1А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
9-6А(9-6-1А; 9-6-2А; 9-6-3А; 9-6-4А; 9-6-5А; 9-6-6А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ММУ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежемесячно	ММУ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежемесячно	ММУ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места 9-7А(9-7-1А; 9-7-2А). Газорезчик 5 разряда	Наименование мероприятия Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Цель мероприятия Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	Срок выполнения ежемесячно ежемесячно	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения ММУ ММУ	Отметка о выполнении
<i>Участок по монтажу оборудо-вания</i>	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежемесячно	ММУ	
9.1-1А(9.1-1-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	ММУ	
9.1-2. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно ежемесячно	ММУ ММУ	
9.1-3А(9.1-3-1А; 9.1-3-2А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ММУ	
9.1-4А(9.1-4-1А; 9.1-4-2А; 9.1-4-3А). Газорезчик 5 разряда	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня ультрафиолетового излучения Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно ежемесячно ежемесячно	ММУ ММУ ММУ	
Центральная заводская лаборатория					
39-3. Инженер-химик	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	
<i>Химлаборатория</i>					
39-2-1. Лаборант химического анализа 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	
39-2-2А(39-2-2-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
39.2-3А(39.2-3-1А; 39.2-3-2А; 39.2-3-3А; 39.2-3-4А; 39.2-3-5А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	
39.2-4. Лаборант химического анализа 3 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	
39.2-5. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	ЦЗЛ	
39.2-6. Пробоотборщик	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	ежемесячно	ЦЗЛ	
<i>Рентгеноспектральная лаборатория</i>					
39.3-1А(39.3-1-1А; 39.3-1-2А; 39.3-1-3А). Лаборант рентгеноспектрального анализа 4 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за выполнение работ в неудобном положении тела	ежемесячно	ЦЗЛ	
39.3-2А(39.3-2-1А; 39.3-2-2А; 39.3-2-3А; 39.3-2-4А; 39.3-2-5А). Лаборант рентгеноспектрального анализа 3 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за выполнение работ в неудобном положении тела	ежемесячно	ЦЗЛ	
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
<i>Участок по сборке металлоконструкций</i>					
4.4-1. Мастер участка	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	РМУ	
4.4-2. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	РМУ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	РМУ	
4.4-3А(4.4-3-1А; 4.4-3-2А; 4.4-3-3А; 4.4-3-4А; 4.4-3-5А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежемесячно	РМУ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежемесячно	РМУ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
4.4-4А(4.4-4-1А; 4.4-4-2А; 4.4-4-3А; 4.4-4-4А; 4.4-4-5А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	РМУ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	РМУ	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	
4.4-6А(4.4-6-1А; 4.4-6-2А; 4.4-6-3А; 4.4-6-4А; 4.4-6-5А; 4.4-6-6А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	РМУ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	РМУ	
4.4-7. Газорезчик 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	РМУ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	РМУ	
4.4-8А(4.4-8-1А; 4.4-8-2А). Газорезчик 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	
	Использование работником средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафиолетового излучения	ежедневно	РМУ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	РМУ	
4.4-9. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	РМУ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех вторичной переработки и отгрузки ферромаганца					
<i>Участок отгрузки готовой продукции</i>					
112.2-4А(112.2-4-1А). Машинаст крана (козлового) 5 разряда	Производить балансировку механизмов	Снижение уровня вибрации	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
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	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
<i>Участок сортировки и дробления</i>					
112.3-6А(112.3-6-1А). Машинаст крана (электромостовой) 5 разряда	Производить балансировку механизмов	Снижение уровня вибрации	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
112.3-7А(112.3-7-1А). Дробильщик 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
112.3-8А(112.3-8-1А; 112.3-8-2А; 112.3-8-3А; 112.3-8-4А; 112.3-8-5А). Дробильщик 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
112.3-9А(112.3-9-1А; 112.3-9-2А). Чистильщик ферросплавов 2 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	
112.3-10. Грохотовщик 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ЦВП и ОФ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>Ремонт и содержание оборудо- вания</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
112.4-11. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ЦВП и ОФ	
112.4-12. Электросварщик 6 разряда	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежедневно ежедневно	ЦВП и ОФ ЦВП и ОФ	
112.4-13. Электросварщик руч- ной сварки 6 разряда	Использование работником средств ин- дивидуальной защиты глаз	Снижение уровня ультрафио- летового излучения	ежедневно	ЦВП и ОФ	
	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежедневно ежедневно	ЦВП и ОФ ЦВП и ОФ	
112.4-14. Электрик	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного вещества Снижение воздействия уровня шума	ежедневно ежедневно	ЦВП и ОФ ЦВП и ОФ	
Отдел технического контроля					
23.1-2А(23.1-2-1А). Производст- венный мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	ежедневно	ОТК	
	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ОТК	
23.1-3А(23.1-3-1А). Производст- венный мастер	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ОТК	
23.2-4. Контролер в производст- ве черных металлов (участок литейного двора доменного це- ха) 4 разряда	Применение теплозащитного костюма, спецобуви	Защита от повышенных тем- ператур	ежедневно	ОТК	
	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ОТК	
23.2-5. Контролер (участок от- грузки готовой продукции) 5 разряда	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ОТК	
23.2-6А(23.5-6-1А). Контролер (участок сортировки и дробле- ния) 4 разряда	Применение эффективных средств ин- дивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	ежедневно	ОТК	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
23.2-7А(23.5-7-1А). Контролер (участок внешней приемки сырья и топлива ОТК) 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	<i>ежемесячно</i>	<i>ОТК</i>	
23.4-8. Контролер (участок внешней приемки сырья и топлива ОТК) 2 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного вещества	<i>ежемесячно</i>	<i>ОТК</i>	
Отделение медицинской профилактики					
19.0.1.0-4. Заместитель заведующего отделением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			
Рекомендно-строительный цех					
2.1-1. Электрослесарь строительный 4 разряда	Производить выплаты компенсаций работникам	Компенсация за наличие вредного фактора тяжести трудового процесса	<i>ежемесячно</i>	<i>РСЦ</i>	
Заводоуправление					
<i>Служба охраны труда</i>					
72.18.1-1. Заместитель технического директора по ПК, ОТ и ГО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-			

Дата составления: 12.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

(подпись)

Журавлев Дмитрий Леонидович
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по ПК, ОТ и ГО

(должность)

(подпись)

Климентьев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2023

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овчеренко Надежда Петровна
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2023

Председатель ППО АО "СЧПЗ"

(должность)

(подпись)

Шишкина Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.23

Начальник ОТК и З

(должность)

(подпись)

Самохина Ирина Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.23

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Давыдов Николай Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.23

Уполномоченный по ОТ ДЦ
(должность)


(подпись)

Снетирев Василий Геннадьевич
(Ф.И.О.)

25.12.2023
(дата)

Заведующая ОМП
(должность)


(подпись)

Елохина Любовь Ивановна
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)

Начальник ПУ
(должность)


(подпись)

Дикий Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

25.12.2023
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5331
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Зыков Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

26.12.2023
(дата)