

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда № 2-2026

Наименование организации: Акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод»

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
<b>01. Обогательная фабрика</b>					
<b>0103. Отделение измельчения и флотации</b>					
Слесарь-ремонтник (01-028)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в главном корпусе отделения измельчения и флотации, старом реагентном отделении, при работе на заточном станке и при работе с электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков резиновым материалом и применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
<b>02. Медеплавильный цех</b>					
<b>0200. Общецеховой персонал</b>					
Начальник цеха (02-098), заместитель начальника цеха по производству (02-152), заместитель начальника цеха (02-153), инженер по внедрению новой техники и технологии (02-103)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в действующих отделениях цеха.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Проведение модернизации аспирационных систем в местах пересыпок на конвейерах №№ 28, 30, 31, 31А, 31Б.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	4 Замена существующего водоохлаждаемого напыльника конвертера № 3 на комбинированный напыльник КГ8-80Ц с отдельным сбором технологических и аспирационных газов.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	5 Герметизация газоходного тракта конвертерного отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в действующих отделениях цеха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>0201. Отделение подготовки сырья и шихты</b>					
Начальник отделения (02-111), слесарь-ремонтник (02-239)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в сушильном отделении, шихтарнике, дробильно-фильтровальном отделении, узле перегрузки шихтоподачи	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Применение ширм акустических при работе в помещении с повышенным уровнем шума	Снижение воздействия шума	2028 г.		
	3 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
Старший мастер (02-112), мастер (02-113), бункеровщик (02-001), шихтовщик (02-003, 02-004), транспортерщик (02-006, 02-007), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (02-076)	АПФД: 1 Применение работниками сертифицированных противоаэрозольных СИЗОД при работе в действующих производственных помещениях отделения	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	2 Проведение модернизации аспирационных систем в местах пересыпок на конвейерах №№ 28, 30, 31, 31А, 31Б.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в сушильном отделении, шихтарнике, дробильно-фильтровальном отделении, узле перегрузки шихтоподачи	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
<b>0203. Отделение плавки</b>					
Мастер (02-116), мастер (взрывные работы) (02-150), плавильщик (02-011)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Изменение конструкции аспирационных систем на заливочных окнах печей ПВ и на конвейерах №№ 5,13,7,10.	Снижение воздействия химических веществ	2028 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
Выгрузчик на отвалах (02-022)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
Загрузчик шихты (02-238), машинист крана (крановщик) (02-017), слесарь-ремонтник (02-052), электрогазосварщик (02-054), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (02-078), слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (02-081)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Применение ширм акустических при работе в помещениях с повышенным уровнем шума	Снижение воздействия шума	2028 г.		
	3 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
Загрузчик шихты (02-238), транспортерщик (02-019)	АПФД: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе с ленточными конвейерами или в узлах перегрузки	Снижение воздействия пыли	постоянно		
Транспортерщик (02-019),	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>02037. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>					
Электромеханик по лифтам (02-242)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
<b>0204. Конвертерное отделение</b>					
Стропальщик (02-024), машинист крана (крановщик) (02-025), разлищик цветных металлов и сплавов (02-026), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (02-077)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Замена существующего водоохлаждаемого напыльника конвертера № 3 на комбинированный напыльник КГ8-80Ц с раздельным сбором технологических и аспирационных газов	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Герметизация газоходного тракта конвертерного отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	4 Герметизация уплотнений разъемов улиты дымососов конвертерного отделения № 1-8	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	5 Монтаж приточно-вытяжной вентиляции на участке разлива меди	Снижение воздействия химических веществ	2026 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
Разлищик цветных металлов и сплавов (02-261)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Монтаж приточно-вытяжной вентиляции на участке разлива меди	Снижение воздействия химических веществ	2026 г.		
Стропальщик (02-024), разлищик цветных металлов и сплавов (02-026, 02-261)	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>0205. Механослужба</b>					
Механик (02-128)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской при работе в действующих отделениях цеха.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Замена существующего водоохлаждаемого напыльника конвертера № 3 на комбинированный напыльник КГ8-80Ц с раздельным сбором технологических и аспирационных газов.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
Токарь (02-050)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе на станках	Снижение воздействия шума	постоянно		
<b>0206. Энергослужба</b>					
Энергетик (02-139)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской при работе в действующих отделениях цеха.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Замена существующего водоохлаждаемого напыльника конвертера № 3 на комбинированный напыльник КГ8-80Ц с раздельным сбором технологических и аспирационных газов.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в действующих отделениях цеха.	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
<b>0208. Отделение пылеулавливания</b>					
<b>02082. Бригада сушильного отделения</b>					
Чистильщик (02-033)	АПФД: 1. Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской при работе внутри газодов, сушильных барабанов, теплогенераторов и при работе с отбойным молотком	Снижение воздействия пыли	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе внутри газоходов, сушильных барабанов, теплогенераторов и при работе с отбойным молотком и электродрелью.	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
<b>02083. Бригада отделения плавки</b>					
Чистильщик (02-036)	АПФД: 2. Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения плавки	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	Химический: 1. Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения плавки	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2. Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Изменение конструкции аспирационных систем на заливочных окнах печей ПВ и на конвейерах №№ 5,13,7,10.	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в главном корпусе отделения	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Бурильщик шпуров (02-240)	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской при работе в главном корпусе отделения плавки	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Техническое перевооружение котла-утилизатора ПВ-1	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Изменение конструкции аспирационных систем на заливочных окнах печей ПВ и на конвейерах №№ 5,13,7,10	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей при работе в главном корпусе отделения или при работе с перфоратором	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
<b>02084. Бригада конвертерного отделения</b>					
Чистильщик (02-029, 02-226)	АПФД: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	Химический: 1 Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Замена существующего водоохлаждаемого напыльника конвертера № 3 на комбинированный напыльник КГ8-80Ц с отдельным сбором технологических и аспирационных газов	Снижение воздействия химических веществ	2027 г.		
	3 Герметизация газоходного тракта конвертерного отделения	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	4 Герметизация уплотнений разъемов улиты дымососов конвертерного отделения № 1-8	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей при работе отбойным молотком	Снижение воздействия шума	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2 Проведение ревизии уплотнений фланцевых соединений и запорной арматуры на трубопроводах сжатого воздуха	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: 1 Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
	2 Применение воздушного душирования	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
<b>03. Цех серной кислоты</b>					
<b>0301. Главный корпус</b>					
Грузчик (03-109)	АПФД: 1. Применение работниками сертифицированных противоаэрозольных СИЗОД	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	2. Приобретение новых промышленных пылесосов для обеспыливания		30.12.2030	УЗТриУ	
<b>14. Центральная лаборатория автоматизации и измерительной техники</b>					
<b>1405. Группа внедрения, обслуживания и ремонта средств измерения массы</b>					
Мастер группы (14-020), слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (14-008)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в медеплавильном цехе.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	АПФД 1 Применение сертифицированных противоаэрозольных СИЗОД на обогатительной фабрике.	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	2 Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской при работе в медеплавильном цехе.	Снижение воздействия пыли	постоянно		
	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе на обогатительной фабрике, медеплавильном цехе, цехе серной кислоты, ремонтно-механическом цехе, при работе с электроинструментом и на заточном станке.	Снижение воздействия шума	постоянно		
<b>20. Лаборатория охраны окружающей среды</b>					
<b>2005. Группа контроля атмосферного воздуха и рабочей зоны</b>					
Оператор акустических испытаний (20-001), лаборант химического анализа (20-002, 20-003), лаборант по анализу газов и пыли (20-004)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2				
<b>2006. Группа контроля сточных вод и промышленных выбросов</b>					
Лаборант химического анализа (20-011), лаборант по анализу газов и пыли (20-012)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
<b>42. Управление контроля продукции</b>					
<b>4201. Отдел технического контроля медеплавильного цеха</b>					
Мастер контрольный (42-005), контролер продукции цветной металлургии (42-001)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
Контролер продукции цветной металлургии (42-002, 42-003)	Химический: Применение сертифицированных комбинированных СИ-ЗОД с изолирующей полумаской	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Параметры микроклимата: Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
Контролер продукции цветной металлургии (42-002)	АПФД: Применение работниками сертифицированных противоаэрозольных СИЗОД	Снижение воздействия пыли	постоянно		
Контролер продукции цветной металлургии (42-003)	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Изготовление и монтаж шумоизолирующих кожухов для виброистирателей	Снижение воздействия шума	постоянно		