

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда № 3-2023

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
01. Обогательная фабрика					
0101. Дробильное отделение					
Дробильщик (01-001), грохотовщик (01-003), машинист конвейера (01-004)	АПФД: 1 Применение сертифицированных противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Орошение шлаков в узлах перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом.	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Ревизия и ремонт звукоизоляционных дверей в помещении виброгрохотов	Снижение воздействия шума	2024 г.		
0102. Отделение измельчения и флотации					
Машинист насосных установок (01-017)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Установка подкладочной резины под футеровку шаровых мельниц	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
0107. Механослужба					
01070. Общецеховая бригада					
Электрогазосварщик (01-063)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Оборудование стационарного сварочного поста с системой вентиляции	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		
	3 Приобретение и применение фильтров для улавливания и фильтрации (переносные фильтры) сварочных аэрозолей	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		

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 электросварочным, газорезательным оборудованием и электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
010171. Бригада дробильного отделения					
Электрогазосварщик (01-014)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Приобретение и применение фильтров для улавливания и фильтрации (переносные фильтры) сварочных аэрозолей	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе электросварочным, газорезательным оборудованием и электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
01073. Бригада отделения измельчения и флотации					
Электрогазосварщик (01-031)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Оборудование стационарных сварочных постов с системой вентиляции	Снижение воздействия химических веществ	2025 г.		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	3 Приобретение и применение фильтров для улавливания и фильтрации (переносные фильтры) сварочных аэрозолей	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе электросварочным, газорезательным оборудованием и электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
01074. Бригада фильтровального отделения					
Электрогазосварщик (01-149)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Приобретение и применение фильтров для улавливания и фильтрации (переносные фильтры) сварочных аэрозолей	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе электросварочным, газорезательным оборудованием и электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
01075. Бригада отделения измельчения и флотации					
Электрогазосварщик (01-060)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Оборудование стационарных сварочных постов с системой вентиляции	Снижение воздействия химических веществ	2025 г.		
	3 Приобретение и применение фильтров для улавливания и фильтрации (переносные фильтры) сварочных аэрозолей	Снижение воздействия химических веществ	2024 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе электросварочным, газорезательным оборудованием и электроинструментом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Футеровка узлов перегрузки шлаков с конвейеров в конусные дробилки и вибрационные грохота резиновым материалом	Снижение воздействия шума	постоянно		
	3 Применение футеровки шаровых мельниц из резины или полиуретана	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
02. Медеплавильный цех					
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (02-179)	Химический, АПФД: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ и АПФД	постоянно		
	2 Реконструкция системы аспирации реверсивных конвейеров отделения плавки отм. +41,20 м.	Снижение воздействия химических веществ и АПФД	2025 г.		
	3 Изменение конструкции аспирационных систем на заливочных окнах печей ПВ и на конвейерах №№ 5, 12, 7, 10.	Снижение воздействия химических веществ и АПФД	2026 г.		
	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в главном корпусе, узлах перегрузки конвейеров, насосных обратного водоснабжения, воздуходувной отделения плавки и при работе электроинструментом и на заточном станке	Снижение воздействия шума	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2 Применение ширм акустических при работе в главном корпусе, воздуходувной отделения плавки	Снижение воздействия шума	2025 г.		
03. Цех серной кислоты					
0305. Механослужба					
Слесарь-ремонтник (03-010)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Ремонт мультипликатора газодувной машины участка 400	Снижение воздействия шума	2024 г.	ОГМ	
	3 Ревизия и оценка состояния мультипликатора газодувной машины участка 300	Снижение воздействия шума	2023 г.	ОГМ	
	4 Приобретение запасных частей для ремонта мультипликаторы газодувной машины участка 300	Снижение воздействия шума	2024 г.	УЗТРУ	
	5 Ремонт мультипликатора газодувной машины участка 300	Снижение воздействия шума	2025 г.	ОГМ	
07. Железнодорожный цех					
0701. Локомотивная служба					
Машинист тепловоза (07-153), помощник машиниста тепловоза (07-167)	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в дизель-агрегатном отделении	Снижение воздействия шума	постоянно		
32. Перевалочная база					
3211. Вспомогательная служба					
Электрогазосварщик (32-029)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Приобретение и выдача маски сварщика с принудительной подачей очищенного воздуха	Снижение воздействия химических веществ	2025 г.		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		