

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда № 1-2022

Наименование организации: Публичное 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
02. Медеплавильный цех					
0203. Отделение плавки					
Мастер (02-235), Плавильщик (02-010, 02-011)	Химический: Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
	Параметры микроклимата: Применение специальной одежды из огнестойких материалов и специальной обуви для защиты от повышенных температур	Снижение воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		
07. Железнодорожный цех					
0701. Локомотивная служба					
Машинист тепловоза (07-157), помощник машиниста тепловоза (07-171, 07-209)	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей при работе в дизель-агрегатном отделении тепловоза	Снижение воздействия шума	постоянно		
Пескоструйщик (07-034)	Шум: Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей	Снижение воздействия шума	постоянно		
11. Энергоцех					
1101. Теплоэнергетический участок					
Оператор котельной (11-001)	Шум: 1 Применение сертифицированных противошумных наушников или противошумных вкладышей.	Снижение воздействия шума	постоянно	УКС ОГЭ ЦЛАИТ	
	2 Монтаж верхнего уровня АСУТП паровых и водогрейных котлов, в т.ч. АСУТП общекотельного оборудования с дистанционным управлением запорной арматурой оборудования и трубопроводов		2027 г.		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1102. Участок промводоснабжения					
Электрогазосварщик (11-053)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Приобретение малогабаритного фильтра накопительного действия		2026 г.		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
1105. Механослужба					
Электрогазосварщик (11-017, 11-018)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД.	Снижение воздействия химических веществ	постоянно		
	2 Приобретение малогабаритного фильтра накопительного действия		2026 г.		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
15. Автотранспортный цех					
1502. Участок гаража большегрузных машин					
Машинист бульдозера (15-276)	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей.	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Звукоизоляция кабины бульдозера		2026 г.		
Тракторист (15-272, 15-284)	Шум: 1 Применение сертифицированных противозумных наушников или противозумных вкладышей.	Снижение воздействия шума	постоянно		
	2 Звукоизоляция кабины трактора		2026 г.		
	Вибрация общая: Замена кресла тракториста	Снижение воздействия общей вибрации	2026 г.		
30. Ремонтно-механический цех					
3004. Участок по ремонту энергетического оборудования					
300401. Бригада № 7					
Электрогазосварщик (30-225)	Химический: 1 Применение сертифицированных противогазовых и противоаэрозольных СИЗОД	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 Приобретение и применение сварочной маски с системой Powered Air Purifying Respirator	Снижение воздействия химических веществ	2025 г.		
	Ультрафиолетовое излучение: Применение сертифицированных СИЗ глаз, лица, тела и рук	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		

Дата составления: 04.04.2022