

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда - 2023 год**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
167(2018). Ведущий инженер 170(2018)А(170-1А). Инженер 173(2018). Техник 1 категории 76(2019)А(76-1А). Техник 1 категории	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Установить технологические перерывы – 20 минут каждые 1-1.5 часа рабочего времени	Снижение времени воздействия шума				
	Применять при перемещении грузов: тележку платформенную грузоподъемностью до 555 кг; тележку платформенную усиленную грузоподъемностью до 400 кг	Снижение тяжести трудового процесса				
212(2018). Начальник сектора 229(2018)А(229-1). Инженер 2 категории	Установить технологические перерывы – 10-15 минут каждые 2 часа рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса.				
	Приобрести электрический бочковой насос для химических жидкостей	Снижение тяжести трудового процесса				
251(2018). Ведущий инженер 256(2018). Инженер 1 категории	Обеспечить технологическое оборудование (щековая дробилка) защитными шумопоглощающими экранами	Снижение уровня шума				
	Установить технологические	Снижение времени воздей-				

	перерывы - 15 минут каждые 1-1,5 часа рабочего времени	ствия шума				
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Применять при перемещении грузов тележку платформенную ТП 9 грузоподъемностью 500 кг	Снижение тяжести трудового процесса				
275(2018). Начальник участка	Выполнение работ по ремонту системы вентиляции ВС-7 в помещении 102А дома 13А	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
359(2018). Пропитчик 3 разряда 362(2018). Инженер	Модернизация системы вентиляции ВС-14, пом. 184 (188), по адресу: Московская область, пгт Белоозерский, ВЭТЦ, НИЦ «Курчатвоский институт» - ВИАМ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Обеспечить работников эффективными СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Установить технологические перерывы – 5-10 минут каждые 2 часа рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса.				
358А(358-1А; 358-2А; 358-3А; 358-4А; 358-5А). Плавильщик	Обеспечить сотрудников специальной одеждой,	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			

металла и сплавов 3 разряда	специальной обувью					
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
662(2018)А(662-1А; 662-2А; 662-3А; 662-4А). Плавильщик металла и сплавов 3 разряда	Обеспечить сотрудников специальной одеждой, специальной обувью	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
663(2018)А(663-1А; 663-2А). Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	Обеспечить сотрудников специальной одеждой, специальной обувью	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
359А(359-1А; 359-2А; 359-3А; 359-4А). Плавильщик металла и сплавов 5 разряда	Обеспечить сотрудников специальной одеждой, специальной обувью	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
664(2018)А(664-1А). Плавильщик металла и сплавов 5 разряда	Обеспечить сотрудников специальной одеждой, специальной обувью	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
665(2018)А(665-1А; 665-2А; 665-3А). Плавильщик металла и спла-	Обеспечить сотрудников специальной одеждой,	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			

вов 6 разряда	специальной обувью					
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
666(2018). Сборщик форм 4 разряда 667(2018). Сборщик форм 5 разряда 668(2018). Сборщик форм 6 разряда	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
669(2018). Слесарь-ремонтник 4 разряда 670(2018). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
671(2018). Шихтовщик 3 разряда	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха			
672(2018). Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Начальник цеха			
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение времени воздействия шума	Начальник цеха			
676(2018). Кузнец на молотах и прессах 4 разряда 677(2018). Кузнец на молотах и прессах 5 разряда 678(2018). Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение времени воздействия шума	Начальник цеха			
	Обеспечить работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
	Обеспечить работника специальной одеждой, специальной обувью	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Начальник цеха			
679(2018). Вальцовщик стана го-	Обеспечить работников СИЗ	Снижение уровня воздей-	Начальник цеха			

рячей прокатки 6 разряда	органов слуха	ствия вредного фактора				
	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха	постоянно		
680(2018). Травильщик 4 разряда 681(2018). Травильщик 5 разряда	Установить технологические перерывы - не менее 5 минут каждый час	Снижение тяжести трудового процесса	Начальник цеха	постоянно		