

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО					
Производство абразивных изделий на бакелитовой связке					
Бакелизаторщик	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем модернизации системы вентиляции, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ	
Заготовщик бакелитовой массы	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем модернизации системы вентиляции, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ, КО, ОО и ОТ	
Загрузчик-разгрузчик сушильных печей	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем модернизации системы вентиляции, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ, ОО и ОТ	
Формовщик абразивных изделий на бакелитовой связке	Снижение влияния химического фактора путем модернизации системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ	
Оператор (наладчик) станков с программным управлением	Снижение влияния химического фактора путем модернизации системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ	
Тигельное производство					
Загрузчик-выгрузчик абразивных изделий в периодические обжигательные печи	Снижение влияния нагревающего микроклимата применением регламентированных перерывов.	Снижение влияния нагревающего микроклимата	2020 г.	начальник подразделений, ОО и ОТ	
	Снижение тяжести трудового процесса применением регламентированных перерывов, производственной гимнастики.	Снижение тяжести трудового процесса	2020 г.	начальник подразделений, ОО и ОТ	
Дробильщик шлифзерна, шлифпорошков и шихтовых материалов	Рассмотреть вопрос модернизации и реконструкции системы вентиляции в помещении участка	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	2020 г.	начальник подразделения, ОГМ, КБ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	2020 г.	начальник подразделения, КО	

Заготовщик абразивной массы	Рассмотреть вопрос модернизации и реконструкции системы вентиляции в помещении участка	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	2020 г.	начальник подразделения, ОГМ, КБ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	2020 г.	начальник подразделения, КО	
Глазуровщик изделий строительной керамики	Снижение тяжести трудового процесса применением регламентированных перерывов, производственной гимнастики.	Снижение тяжести трудового процесса	2020 г.	начальники подразделений, ОО и ОТ	
Формовщик огнеупорных изделий	Снижение тяжести трудового процесса применением регламентированных перерывов, производственной гимнастики.	Снижение тяжести трудового процесса	2020 г.	начальники подразделений, ОО и ОТ	
Укладчик-упаковщик	Снижение тяжести трудового процесса применением регламентированных перерывов, производственной гимнастики.	Снижение тяжести трудового процесса	2020 г.	начальники подразделений, ОО и ОТ	

Вспомогательное производство и службы

Контролер абразивных материалов и изделий (на бакелитовой связке)	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем модернизации системы вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ	
Станочник по обработке электродной продукции	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	2020 г.	начальник подразделения, КО	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	2020 г.	начальник подразделения, КО	
Термист	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата.	2020 г.	начальники подразделений, ОО и ОТ	

Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2020 г.	начальники подразделений, ОО и ОТ	
	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем модернизации системы вентиляции, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2020 г.	начальники подразделений, ОГМ, КБ, КО, ОО и ОТ	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	2020 г.	начальники подразделений, КО	