

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Спичечная фабрика "Белка-Фаворит"

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
<i>Заводоуправление</i>					
2. Технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
3. Технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
4. Механик (ОГМ)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
9. Контрольный мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цеховой персонал</i>					
11. Механик (ЦПС)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Электроцех</i>					
<i>Лесная биржа, транспортно-механический участок</i>					
<i>Лесная биржа</i>					
15. Грузчик (подкатка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный участок</i>					
16. Водитель погрузчика (Heli cpd 15)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
17. Водитель погрузчика (Balkancar)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Цех по производству спичек</i>					
<i>Участок по производству</i>					

<i>древесного угля</i>					
18. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Аренко</i>					
20. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по розливу жидкости для розжига</i>					
21. Оператор по розливу жидкого парафина	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сувенирный участок</i>					
22. Сменный мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Луцильный участок</i>					
23. Аппаратчик по производству сухой спичечной соломки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
24. Пропитчик пиломатериалов и изделий из древесины	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
25А(25-1А; 25-2А). Луцильщик шпона	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26А(26-1А). Резчик шпона и облицовочных материалов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 18.12.2019