

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Приборный завод "Сигнал"

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>Монтажно-испытательный цех (МИЦ)</i>					
<i>Участок № 6 (лакокрасочный участок)</i>					
15 06 67. Маляр	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Вибрация(лок), тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации и тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	
15 06 69. Распределитель работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
<i>Участок № 10</i>					
15 10 71. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
<i>Участок № 64</i>					
15 64 86. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
<i>Участок № 71</i>					
15 71 80. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать серти-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	2023 год	Администрация	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
приборов	фицированные СИЗ для органов дыхания	рабочей зоны			
Цех № 49					
49 04 14. Оператор станков с программным управлением (Оператор фрезерных станков с ЧПУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 04 15. Резьбошлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 04 16. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 04 17. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 14 23. Литейщик на машинах для литья под давлением	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
	Микроклимат: Применять сертифицированные средства защиты.	Защита от повышенных температур.	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 14 24. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 14 25. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 84 26. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
49 84 28. Прессовщик изделий	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации	2023 год	Администрация	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
из пластмасс	стему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 84 29. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 84 30. Обработчик изделий из пластмасс	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 87 32. Заточник	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 87 35. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 87 36. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 87 37. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 87 38. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
49 14 41. Мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 год	Администрация	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	фицированные СИЗ для органов дыхания	рабочей зоны			
<i>Группа эксплуатации и ремонта зданий и сооружений (ГЭРЗС)</i>					
72-03. Маляр	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	
72-04. Рабочий ремонтно-строительных работ	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ для органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса	2023 год	Администрация	

Дата составления: 02.10.2023