

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Непубличное акционерное общество "СВЕЗА Верхняя Синячиха" (НАО "СВЕЗА Верхняя Синячиха")

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Служба по логистике</i>			4	5	6
<i>Склад готовой продукции №1</i>					
1. Старший контролер склада	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Техническая служба</i>					
<i>Отдел электроснабжения</i>					
2А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума			
<i>Отдел тепловодоснабжения и водоотведения</i>					
6А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
8А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
10. Слесарь-сантехник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
11А. Слесарь-сантехник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
13. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
14. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17. Оператор котельной 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18А. Оператор котельной 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
20А. Оператор котельной 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Производство сухого шпона					
<i>Участок по подаче сырья</i>					
Фанерный корпус № 1					
24А. Машинист крана (крановщик)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Машинист-крана (ОУТ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по лущению шпона</i>					
28А. Резчик шпона и облицовочных материалов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по сушке шпона</i>					
32А. Станочник ребросклеивающего станка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
38А. Сортировщик шпона и фанеры	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
Производство фанеры Фанерный корпус №1					
Участок сортировки шпона					
50. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
51. Починщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Участок клейки фанеры					
52. Лаборант химического анализа (ПК)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Участок обработки фанеры					
53. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Маркировщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
55. Починщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство шпона и фанеры Фанерный корпус №2					
Участок лущения и сушки шпона					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
56. Машинист крана (крановщик)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок комплектовки шпона и клейки фанеры</i>	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Починщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
59. Станочник ребросклеивающего станка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ламинирования фанеры и сдачи ГП</i>					
60. Починщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 30.07.2019