

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
Служба по логистике					
<i>Склад готовой продукции №1</i>					
1. Старший контролер склада	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Техническая служба					
<i>Отдел электропитания</i>					
2А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел тепловоодоснабжения и водоотведения</i>					
6А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
8А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
10. Слесарь-сантехник 6 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
11А. Слесарь-сантехник 5 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
13. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Применение средств звукоизоляции Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума 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 звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15А. Электрорасварщик ручной сварки 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукоизоляции	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 звукоизоляции	Снижение уровня шума			
18А. Оператор котельной 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
20А. Оператор котельной 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
<i>Производство сухого шпона</i>					
<i>Фанерный корпус № 1</i>					
<i>Участок по подаче сырья</i>					
24А. Машинист крана (крановщик)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Машинист крана (ОУТ)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по получению шпона</i>					
28А. Резчик шпона и облицовочных материалов	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума			
	Участок по сушке шпона				
32А. Станочник реброисклеивающего станка	Применение средств звукоизоляции	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукоизглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Производство фанеры Фанер-ный корпус №1					
Участок сортировки шпона					
50. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	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 звукоизглощения	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 звукоизглощения	Снижение уровня шума			
Участок обработки фанеры					
53. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	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 звукоизглощения	Снижение уровня шума			
55. Починщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	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 звукоизглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок комплексной шпонки и клеёйки фанеры</i>					
57. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Печинщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	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 реброискленывающего станка	Применение средств звукоизглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ламинирования фанеры и сдачи ГП</i>					
60. Печинщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Сортировщик шпона и фанеры	Применение средств звукоизглощения	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