

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Плайтерра"

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
Электротехн					
ИСХ					
3. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20. Станочник деревообрабатывающих станков	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Термомасляная котельная					
Охрана					
ИПЧ					
АХО					
ДОП					
25. Уборщик производственных и служебных помещений (БС)	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
PMM	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
26. Механик (БС)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
27. Механик (ЦПШ)	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
28. Нападчик деревообрабатывающего оборудования (ЦПШ)	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
29. Слесарь-ремонтник (БС)	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	
30. Слесарь-ремонтник (ЦПШ)	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
31. Электросварщик ручной сварки	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	
АТЦ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	
33. Электросварщик ручной	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

сварки	труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
38. Водитель (бульдозер)	Установить средства механизации. Рационализации рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха
45. Сборщик ИКФ	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
46. Сборщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
47. Вентилятор гидравлического пресса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха
48. Станочник-распиловщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
49. Оператор линии ламинирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
50. Оператор линии ламиниро-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

Ванния	труда и отдыха	стия фактора		
51. Машинист брикетного прес-са	Рационализация рабочих мест и рабо-чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
ЦПШ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
52. Начальник цеха (ЦПШ)	Рационализация рабочих мест и рабо-чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
53. Мастер	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.		
54. Оператор сушилки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума		
55. Сушильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабо-чих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума		
56. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
57. Уборщик производственных	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		

и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Участок подготовки сырья</i>			
58. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	
<i>Участок приемки №1 (Фезер №1)</i>			
59. Лущильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
60. Укладчик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
61. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок лущения №2 (Фезер №2)</i>			
62. Лущильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
63. Укладчик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	

64. Размолотщик дробильной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
Участок лущения №3 (Районе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
65. Лущильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
66. Укладчик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
67. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
Участок лущения №4 (Районе 8	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
68. Лущильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
69. Укладчик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
Участок сушки №1 (Сушка газобетон)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
70. Оператор сушилки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
71. Сушильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
72. Сортировщик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<i>Участок сушилки №2 (Сушилка паровая)</i>		
73. Сушильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
74. Сортировщик шпона	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
75. Станочник ребросклеивающего станка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
76. Резчик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
77. Сортировщик шпона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок починки шпона</i>		

78. Почкинщик	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
79. Почкинщик	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
Управление – Отдел АСУ		
101. Инженер КИПиА	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
АТП	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
105. Машинист уборочной машины	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 26.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) Бикмаев В.Г. (подпись) (ф.и.о.) 25.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу Лапшин С.В. (подпись) (ф.и.о.) 25.05.2021 (дата)

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС Пивин Е.Ю. (подпись) (ф.и.о.) 25.05.2021 (дата)

Главный технолог
(должность) Самошкин Д.П. (подпись) (ф.и.о.) 25.05.2021 (дата)

Специалист по ОТ
(должность) Велькина К.И. (подпись) (ф.и.о.) 25.05.2021 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2253 (№ в реестре экспертов)
Шеногина Оксана Михайловна (ФИО)
13.05.2021 (дата)

