

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Плэйтерра"

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
Электропечь					
Паростоиковое хозяйство					
7. Машинист котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
9. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рапидные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
10. Слесарь-вентиляционщик	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха			
11. Транспортировщик	Шум: Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
12. Котлоочист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
13. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести труда и отдыха			
15. Газорезчик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.
16. Аспириаторщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора
	Склад готовой продукции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.
	Ремонтиро-механические ма- стерики	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
24. Механик (ЦКФ)	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
26. Напалчик деревообрабатывающего оборудования (ЦКФ)	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
29. Слесарь-ремонтник (ЦКФ)	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудовой зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
30. Электросварщик ручной сварки	Химический. 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. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

		Центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
31. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
32. Газорезчик	Тяжесть: Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса		
33. Фрезеровщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
37. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Деревообрабатывающий цех</i>		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса		
<i>Отдел контроля качества</i>				
39. Старший контролер деревообрабатывающего производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
40. Контролер деревообрабаты-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

Вающего производства	режимы труда и отдыха	процесса	
Автомотранспортный цех	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
57. Экскаваторщик			
Биржа сырья			
Цех kleевой фанеры			
62. Начальник ЦКФ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
63. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
64. Брикетировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
65. Сборщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
66. Вентилятор гидравлического пресса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	
67. Аппаратчик по производству синтетических kleящих смол	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума	

	ционализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	ние тяжести трудового про-цесса. Снижение тяжести тру-дового процесса		
68. Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматиза-ция производственных процессов. Ра-ционализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса. Сниже-ние тяжести трудового про-цесса. Снижение тяжести тру-дового процесса		
69. Сборщик	Микроклимат: Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Сборщик	Микроклимат: Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Вентилятор гидравлического пресса	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Тяжесть: Автоматизация производ-ственных процессов. Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха. Ра-ционализация рабочих мест и рабо-чей позы. Установить средства механи-зации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса. Сниже-ние тяжести трудового про-цесса. Снижение тяжести тру-дового процесса		
<i>Участок обработки фанеры</i>				
72. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора		
	Тяжесть: Установить средства механи-зации. Ра-ционализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация произ-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести тру-дового процесса. Сниже-		

	воздушных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ние тяжести трудового про-цесса. Снижение тяжести тру-дового процесса
73. Сортировщик фанеры	Микроклимат: Организовать раши- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора
	Тяжесть: Установить средства механи-зации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
74. Укладчик-упаковщик	Микроклимат: Организовать раши- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора
	Тяжесть: Установить средства механи-зации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать раши- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Сниже-ние тяжести трудового про-цесса
<i>Вспомогательный персонал</i>		
75. Водитель автопогрузчика	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Установка зву-коизолирующих ограждений	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
76. Водитель автопогрузчика	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Установка зву-коизолирующих ограждений	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
77. Водитель автопогрузчика	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Установка зву-коизолирующих ограждений	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
<i>Механизированного штата</i>		
Участок сушки №2 (стульчики паробаг)		
78. Оператор сушилки	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать раши- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматиза-ция производственных процессов. Ра-ционализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Сниже-ние тяжести трудового про-цесса. Снижение тяжести тру-дового процесса
Участок обработки штата		
79. Станочник ребросклейва-шего станка	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Применение	Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня

	средств звукоизоляции	шума		
Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
80. Станочник ребросклепывающего станка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
81. Станочник ребросклепывающего станка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
82. Водитель автопогрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
	<i>Управление</i>			
<i>Отдел главного энергетика</i>				
<i>Отдел главного механика</i>				
<i>Служба технологов</i>				
88. Главный технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>				
<i>Планово-финансовый отдел</i>				
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>				
<i>Отдел снабжения сырьем</i>				
<i>Отдел маркетинга и внешнеэкономической деятельности</i>				
<i>Отдел продаж на внутреннем рынке</i>				
<i>Отдел АСУ</i>				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>				
<i>Цех лущеного шпона</i>				
<i>Вспомогательный персонал</i>				
113. Водитель автопогрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
114. Водитель автопогрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Автомотранспортный цех</i>				
<i>Управление</i>				
<i>Отдел АСУ</i>				

Дата составления: 03.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(запись)

(подпись)

(дата)

Бикмаев В.Г.

Ф.И.О.

(дата)

09.07.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС

(запись)

(подпись)

(дата)

09.07.2018

Начальник отдела кадров

(запись)

(подпись)

(дата)

Чудайкина О.В.

Ф.И.О.

(дата)

09.07.2018

Главный технолог
(должность)

С.В.
(подпись)

Самошкин Д.П.
(Ф.И.О.)

09.07.2018
(Mata)

Специалист по ОТ


Белькина К.В.
(Ф.И.О.)

09.02.2018
(дата)

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

4648

Астайкина Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

03.01.2018
(дата)

№ в реестре эксп

Шеногина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

03.07.2018
(дата)

