

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
<i>Отдел развития лесных ресурсов</i>					
<i>Отдел контроля качества</i>					
<i>Административный отдел</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Паросиловое хозяйство</i>					
10. Аспираторщик	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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	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			
<i>Противопожарная часть</i>					
<i>Участок теплоснабжения производственных процессов</i>					
<i>Биржа сырья</i>					
<i>Вспомогательный персонал</i>					
<i>Ремонтно-механические мастерские</i>					
14. Механик по ремонту деревообрабатывающего оборудования	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			
<i>Автотранспортный цех</i>					

16. Машинист уборочной техники	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех клеевой фанеры</i>					
<i>Участок сборки пакетов</i>					
21. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
22. Сборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок обработки фанеры</i>					
23. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
24. Сортировщик фанеры	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
25. Укладчик-упаковщик	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок брикетирования</i>					
26. Машинист брикетного прессы	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех луценого шпона</i>					

<i>Участок подготовки сырья</i>					
27. Водитель автопогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок сушки №3 (Сушилка паровая Raute)</i>					
28. Оператор сушилки	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
29. Сушильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок лущения №4 (Рауте 8 футов)</i>					
30. Размольщик дробильной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	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			
31. Транспортировщик	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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок лущения №3 (Рауте)</i>					
32. Размольщик дробильной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	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			
<i>Отдел снабжения сырьем</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
41. Технолог	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел главного инженера</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел АСУ</i>					
<i>Отдел промышленных продаж и новой продукции</i>					
<i>Отдел экспортных продаж</i>					
<i>Отдел продаж на внутреннем рынке</i>					
<i>Отдел логистики</i>					
<i>Отдел отгрузок</i>					
<i>Планово-финансовый отдел</i>					
<i>Отдел бухгалтерского учета</i>					
<i>Отдел совершенствования производственных систем</i>					
<i>Пеллетный цех</i>					
<i>Участок сушки и гранулирования</i>					
<i>Участок тонкой рубки</i>					
<i>Управление</i>					
<i>Цех клеевой фанеры</i>					
88. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон-			

	и отдыха	центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
89. Мастер по сдаче готовой продукции на склад	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Бикмаев В.Г.

(Ф.И.О.)

25.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)


(подпись)

Лапшин С.В.

(Ф.И.О.)

25.05.2022

(дата)

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС

(должность)


(подпись)

Пивин Е.Ю.

(Ф.И.О.)

25.05.2022

(дата)

Главный технолог

(должность)


(подпись)

Самошкин Д.П.

(Ф.И.О.)

25.05.2022

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)


(подпись)

Велькина К.И.

(Ф.И.О.)

25.05.2022

(дата)

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

2253

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шеногина Оксана Михайловна

(Ф.И.О.)

18.05.2022

(дата)

