

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТУРА-ДЕС"

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>Административно-управленческий персонал Нижний склад (погрузки)</i>					
21А. Мастер погрузки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
22А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
23А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
24А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
25А. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
26А. Машинист козлового крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
27А. Машинист козлового крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
28А. Машинист козлового крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Нижний этаж (эстакада)</i>					
29А. Контролер лесозаготовительного производства	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
30А. Контролер лесозаготовительного производства	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
31А. Оператор раскряжевойной установки	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Оператор раскряжевойной установки	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
33А. Оператор манипулятора	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
34А. Штабелевщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
35А. Штабелевщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
36А. Штабелевщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственная служба</i>					
37. Оператор котельной	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
40А. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Оператор заправочной станции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех условий</i>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



44А. Штабелевщик древесины	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
45А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
47А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Старший выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
49А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
50А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Производство биотоплива</i>					
51А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий в деревообработке	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

	Электротехники	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Автоматическое подразделение						
55. Водитель грузового автомобиля МАЗ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
56. Водитель грузового автомобиля МАЗ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
57. Водитель грузового автомобиля (Freightliner)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
58. Водитель грузового автомобиля (Mercedes-Benz)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
59. Водитель грузового автомобиля (Урал 55571)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
60. Водитель грузового автомобиля (Урал 43204)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
61. Водитель грузового автомобиля (Камаз 5511)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
62. Водитель грузового автомобиля (Урал 5557-B1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
63А. Водитель грузового автомобиля (Камаз 5511)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
64. Водитель грузового автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



Били (Камаз 4310)	шени				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Водитель грузового автомобиля (Урал 5557)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Водитель грузового автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67А. Водитель грузового автомобиля (УАЗ)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Водитель служебного автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72А. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Бульдозерист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Бульдозерист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Бульдозерист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76А. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Машинист лесозаготовительного комплекса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
80. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



тельного комплекса	щения				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Слесарь по ремонту автомобильной техники	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ремонтный цех</b>					
83А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
84А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Лесосека</b>					
88А. Вальщик леса	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89А. Лесоруб	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90А. Обрубщик сучьев	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Верхний лесной склад</i>					
91А. Чокеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лесопозрочный пункт</i>					
95А. Машинист-крановщик (лесопогружчика целостного)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96А. Водитель автомобиля на вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



97А. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
98. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
99. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
100. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
101А. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
102А. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
103. Водитель автомобиля на вывозе леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	режимы труда и отдыха	процесса		
104. Водитель автомобиля на вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
105А. Водитель автомобиля на вывозке леса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
106А. Водитель автомобиля на вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
107А. Водитель автомобиля на вывозке леса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
108. Водитель автомобиля на вывозке леса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
<b>Условный участок</b>				
109. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации		
<b>Склад хлыстовое</b>				
110. Машинист крана	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11. Машинист крана	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.01.2018