

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Нижний склад (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 раскряжевочной установки	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
32А. Оператор раскряжевочной 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 угольный</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 процесса		
45А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		
46А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		
47А. Выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		
48А. Старший выжигальщик древесного угля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		
49А. Укладчик-улаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса		
50А. Укладчик-улаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Производство биопластика</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		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	<b>Электрики</b>						
		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				
	<b>Автомобильное подразделение</b>						
	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 43204)	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-В1)	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)	Шення				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Водитель грузового автомобиля (Урал 5557)	Шум: Применения средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
66. Водитель грузового автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
67А. Водитель грузового автомобиля (УАЗ)	Шум: Применение звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
68. Водитель служебного автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
69. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
70. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
71. Тракторист	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
72А. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
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	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	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

теплого комплекса	шениа				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
81. Машинист лесозаготовительного комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
82. Глесарь по ремонту автомобильной техники	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтный цех</i>					
83А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора			
84А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Лесосека</i>					
88А. Вальщик леса	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос 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			
89А. Лесоруб	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос 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			
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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Верхний лесной склад</i>					
91А. Чокеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
92. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации			
93. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
94. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лесопозрелый пукит</i>					
95А. Машинист-крановщик (лесополучателя целостного)	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			
96А. Воитель автомобиля на вывозке 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

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Дата составления: 22.01.2018