

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации: Карасукское дорожное ремонтно-строительное управление - филиал открытого акционерного общества по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений "Новосибирскавтодор"**

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
<b>Административно-управленческий персонал</b>					
<b>Баганский участок содержания автомобильных дорог</b>					
6А(7А). Битумщик 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21А(22А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации		
23А(24А). Дорожный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25А(26А). Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
27. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
28. Машинист автогрейдера 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
30. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса		
31. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		

32. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	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
33. Машинист погрузчика одноковшового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
34. Машинист погрузчика одноковшового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
35. Машинист смесителя асфальтобетона 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
36. Машинист трактора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
37. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
38. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
39. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
40. Машинист трактора 5 раз- ряда	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
41. Машинист трактора 6 раз- ряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
42. Машинист трактора 6 раз- ряда	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
45. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
50. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
52. Электротрёсварщик 4 раз- ряда	Химический: Применять средства инди- видуальной защиты; усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<b>Бухгалтерия</b> <i>Вспомогательное производ- ство Карасукского участка</i>	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
57А(58А; 59А; 60А). Битумщик 3 разряда	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	
63. Машинист смесителя ас- фальтобетона 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
64. Машинист смесителя ас- фальтобетона 7 разряда	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	

<b>Листопечерская служба</b>	<b>Карасукский участок содержания и ремонта автомобильных дорог</b>		
69. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
70. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
71. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
72. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
73. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
74. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
75. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
76. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
77. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
78. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
79. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
80. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
81. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
82. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
83. Водитель бензовоза 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отъыха	Снижение тяжести трудового процесса	
84А(85А). Дорожный рабочий 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты		
	Выборы(лток): Организовать рабочие режимы труда и отъыха	Снижение времени воздействия выбросов	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
86А(87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Вибрация(глоб): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
94А(95А; 96А). Мастер дорожный	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
97. машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
98. машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
99. машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
100. машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
101. машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
102. машинист авторейдера 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
103. Машинист автогрейдера 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
104. Машинист бульдозера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Машинист катка самоходного на пневматических шинах 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
106. Машинист катка самоходного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
107. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
108. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
109. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
110. Машинист машины для устройства защитных шероховатых слоев дорожных покрытий 8 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

111. Машинист погрузчика одноковшового	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
112. Машинист погрузчика одноковшового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
113. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
114. Машинист трактора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса	
115. Машинист трактора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса	
116. Машинист трактора 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса	
117. Машинист трактора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
118. Машинист трактора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

119. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
120. Машинист трактора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
121. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
122. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
123. Машинист укладчика асфальтобетона 7 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
124. Машинист шебнераспределителя 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
125. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
128. Оператор распределителя Вяжущих 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
129. Подсобный рабочий	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.
133. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
135. Электротягозасварщик 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума
<i>Отдел главного механика</i>		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.
<i>Планово-производственный отдел</i>		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Службы качества</i>		Снижение уровня воздействия вредного фактора
144. Инженер-лаборант	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 31.07.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карабуское ДРСУ

Левин  
(подпись) \_\_\_\_\_ Ремизов Владимир Леонидович  
Ф.И.О.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик филиала ОАО "Ново-  
сибирскавтодор" Карасукское ДРСУ

(подпись)

Тихон Вячеслав Григорьевич

Ф.И.О.

6.08.2018

(дата)

Главный бухгалтер филиала ОАО "Но-  
восибирскавтодор" Карасукское ДРСУ

(подпись)

Ларченко Инна Анатольевна

(Ф.И.О.)

06.08.2018

(дата)

Специалист по охране труда филиала  
ОАО "Новосибирскавтодор" Карасук-  
ское ДРСУ

(подпись)

Атрощенко Надежда Ивановна

(Ф.И.О.)

6.08.2018

(дата)

Инспектор по кадрам филиала ОАО  
"Новосибирскавтодор" Карасукское  
ДРСУ

(подпись)

Ошепкова Наталья Борисовна

(Ф.И.О.)

06.08.2018

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

4434

Никонович Артём Георгиевич

(Ф.И.О.)

31.07.2018

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Карасукское дорожное ремонтно-строительное управление - филиал открытого акционерного общества по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений "Новосибирскавтодор"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <b>Административно-управленческий персонал</b>	2 <u>Ремизов Владимир Леонидович</u> (подпись)	3 <u>26.08.2018г</u> Ф.И.О. (дата)	4 <u>5</u>	5	6
				-	-

Дата составления: 23.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карасукское ДРСУ  
Ремизов Владимир Леонидович  
(подпись)  
Ф.И.О.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карасукское ДРСУ  
Тихон Вячеслав Григорьевич  
(подпись)  
Ф.И.О.  
(дата)

Главный бухгалтер филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карасукское ДРСУ  
Ларченко Инна Анатольевна  
(подпись)  
Ф.И.О.  
(дата)

Специалист по охране труда филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карасукское ДРСУ  
Атрошенко Надежда Ивановна  
(подпись)  
Ф.И.О.  
(дата)

Инспектор по кадрам филиала ОАО "Новосибирскавтодор" Карасукское ДРСУ  
Ощепкова Наталья Борисовна  
(подпись)  
Ф.И.О.  
(дата)

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

Никонович Артём Георгиевич  
(Ф.И.О.)  
23.08.2018  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

4434