

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений "Новосибирскавтодор" филиал Купинское дорожное ремонтно-строительное управление

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>Бухгалтерия</i>					
<i>Вспомогательное производство Купинского участка</i>					
10. Битумщик 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса			
12. Машинист смесителя асфальтобетона 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
13. Машинист смесителя асфальтобетона 7 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Купинский участок содержания и ремонта автомобильных дорог</i>					
18. Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты, усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

24. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35А(36А; 37А; 38А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
39. Дорожный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

41А(42А; 43А). Мастер дорожный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
44. Машинист (котелгар) котельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
45. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
46. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
47. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
48. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
49. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
50. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
51. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		

52. Машинист автогрейlera 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
53. Машинист автогрейlera 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
54. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
55. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
56. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
57. Машинист погрузчика одноковшового	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Машинист трактора 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
59. 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			
60. Машинист трактора 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
61. 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			
62. Машинист трактора 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
63. Машинист трактора 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Машинист трактора 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
65. Машинист трактора 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			

66. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
67. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Машинист трактора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
69. Машинист трактора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Машинист трактора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Машинист трактора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
72. Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Электрогазоварщик 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты; усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

				вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	<b>Отдел главного механика</b>					
	<b>Планово-производственный отдел</b>					
	<b>Служба качества</b>					
87.	Инженер-лаборант	Тяжесть: Установить средства механической защиты		Снижение тяжести трудового процесса		
		Химический: Применение средств индивидуальной защиты		Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	<b>Чистозерный участок содержания автомобильных дорог</b>					
88.	Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты, усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
90.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
91.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
92.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
93.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
94.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
95.	Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
96.	Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
97.	Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
98.	Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
99.	Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
101А(102А).	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): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
103А(104А). Дорожный рабочий 2 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	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		
105А(106А). Мастер дорожный	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Машинист (кочегар) ко- тельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
108. 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		
109. 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		
110. 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		
111. 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		



112. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
113. Машинист автогрейдера 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
114. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(обп): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
115. Машинист погрузчика однокорпусного	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
116. Машинист ресайклера (ходного) 8 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
117. Машинист ресайклера (ходного) 8 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
118. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
		Снижение тяжести трудового процесса				

119. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
120. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
121. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
123. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
125. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

127. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
133. Токарь 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты; усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
135. Электротрогасварщик 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 03.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Купинского ДРСУ

  
(подпись)

Никоненко Василий Сергеевич

(Ф.И.О.)

03.09.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

  
(подпись)

Никоненко Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

03.09.2018  
(дата)

Главный бухгалтер

  
(подпись)

Шарабурова Валентина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

03.09.2018  
(дата)

Главный механик

  
(подпись)

Пархоменко Юрий Викторович

(Ф.И.О.)

  
(дата)

Специалист по охране труда

  
(подпись)

Поречнева Марина Викторовна

(Ф.И.О.)

03.09.2018  
(дата)

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

4434

  
(подпись)

Никонович Артем Георгиевич

(Ф.И.О.)

03.09.2018  
(дата)

(№ в реестре экспертов)