

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений "Новосибирскавтодор" филиал Чановское 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>Венгеровский участок содержания автомобильных дорог</i>					
10. 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			
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 4 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			
15. 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			
20. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22А(23А; 24А). 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(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
25А(26А). Мастер дорожный	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
27. Машинист (котелгар) котельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
28. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
29. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени трудового процесса		
30. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
31. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
32. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
33. Машинист автогрейдера 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			
34. 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			
35. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
36. Машинист погружчика одноковшового	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
37. 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			
38. 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			
39. 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			
40. Машинист трактора 5 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			

41. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
42. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
43. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
44. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
45. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
46. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
47. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
53. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Химический: Применять средства индивидуальной защиты, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			
55. Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Химический: Применять средства индивидуальной защиты, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

		УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Вспомогательное производство Чановского участка		Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
57А(58А). Битушик 4 разряда		Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
61А(62А). Машинист смесителя асфальтобетона 8 разряда		Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
63А(64А). Машинист смесителя асфальтобетона 9 разряда		Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Диспетчерская служба						
Отдел главного механика						
Планово-производственный отдел						
Служба качества						
75. Инженер-лаборант		Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Установить средства механической защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
Чановский участок содержания и ремонта автомобильных дорог						
76. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Водитель автомобиля 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Водитель автомобиля 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

84. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Водитель бензовоза 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Вулканизаторщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
97A(98A; 99A; 100A; 101A; 102A; 103A; 104A). 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(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105A(106A; 107A; 108A; 109A; 110A; 111A; 112A; 113A; 114A; 115A; 116A; 117A; 118A; 119A; 120A; 121A; 122A; 123A; 124A). Дорожный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
126А(127А; 128А; 129А; 130А). Мастер дорожный	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131А(132А). Машинист (котел) котельной 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
133. 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			
134. 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			
135. 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			
136. 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			
137. 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			
138. 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		
139. 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		
140. 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 Снижение уровня шума		
141. Машинист автогрейдера 7 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		
142. Машинист автогудронатора 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
143. Машинист бульдозера 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		
144. Машинист бульдозера 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		
145. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня 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			
146. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	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			
147. 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			
148. 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			

149. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	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				
150. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	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				
151. Машинист погрузчика однокоровного	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
152. Машинист погрузчика однокоровного	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
153. Машинист погрузчика однокоровного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума				
154. Машинист трактора 4 ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. 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			
156. 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			
157. 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 Снижение уровня шума			
158. 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			
159. Машинист трактора 5 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			
160. 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 Снижение уровня шума			
161. Машинист трактора 5 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			
162. Машинист трактора 5 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			

163. Машинист трактора 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса			
164. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
165. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
166. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	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			
167. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	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			
168. Машинист укладчика асфальтобетона 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия вредных веществ Снижение уровня 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		
169. Машинист укладчика ас-фальтобетона 7 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня 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		
170. Машинист экскаватора од-ноковшового 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
171. Медник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
175. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения, установка звукоизолирующих ограждений	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
178. Токарь 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
180А(181А). Электрогазосвар-щик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 24.07.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала Чановское ДРСУ

(подпись)

(подпись)

Кожевников Алексей Юрьевич

Ф.И.О.

24.07.18г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер филиала Чановское ДРСУ (должность)		Васильева Надежда Андреевна Ф.И.О.	09.07.18 (дата)
Главный инженер филиала Чановское ДРСУ (должность)		Устинский Павел Владимирович (Ф.И.О.)	07.07.18 (дата)
Главный механик филиала Чановское ДРСУ (должность)		Баранник Иван Сергеевич (Ф.И.О.)	29.07.18 (дата)
Специалист по ОТ филиала Чановское ДРСУ (должность)		Кудрин Владимир Васильевич (Ф.И.О.)	29.07.18 (дата)

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

4434
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никонович Артем Георгиевич
(Ф.И.О.)

29.07.2018
(дата)