

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал открытого акционерного общества по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений "Новосибирскавтодор" "Дорожное 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
Административно-управленческий аппарат					
Отдел управления персоналом					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
Планово-технический отдел					
<i>Геодезический отдел</i>					
<i>Участок механизации</i>					
86А(87А; 88А; 89А). Электрогазоуварщик	Химический: Применять средства индивидуальной защиты; усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93. Машинист автогрейдера 7 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств поглощения	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
94. Машинист автогрейдера 7 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств поглощения	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума			
95. Машинист автогрейдера 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств поглощения	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
96. Машинист автогрейдера 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
97. Машинист автогрейдера 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
98. Машинист укладчика асфальтобетона 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
99. Машинист укладчика асфальтобетона 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации Снижение уровня вибрации			

100. Машинист укладчика ас-фальтобетона 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
101. Машинист укладчика ас-фальтобетона 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
103. Машинист укладчика ас-фальтобетона 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
104. Машинист укладчика ас-фальтобетона 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
106. Машинист бульдозера 6 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

107. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума			
108. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума			
109. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
110. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
111. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
112. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
113. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
114. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
115. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
116. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
117. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
118. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

119. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 ряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
122. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 ряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизма	Снижение тяжести трудового процесса.			
123. Машинист катка самоходного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизма	Снижение тяжести трудового процесса.			
124. Машинист катка самоходного на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизма	Снижение тяжести трудового процесса.			
125. Машинист катка самоходного на пневматических шинах 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
126. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
127. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(обш): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
128. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
129. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
130. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
131. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
132. Машинист катка комбинированного с гладкими вальцами и на пневматических шинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
133. Машинист экскаватора однокоровного 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
134. Машинист экскаватора однокоровного 7 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

135. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
136. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
137. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
138. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
139. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
140. Машинист экскаватора 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
141. Машинист погрузчика 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
142. Машинист погрузчика 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
143. Машинист погрузчика 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
144. Машинист погрузчика 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
145. Машинист погрузчика 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

146. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
147. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
148. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
149. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
150. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
151. Машинист погрузчика од- ноковшового 7 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
152. Машинист погрузчика од- ноковшового 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звуко- поглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов, установить сред- ства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

153. Машинист погрузчика однокорпусового 5 разряда	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма	Снижение уровня шума			
154. Машинист трактора 6 разряда	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
155. Машинист трактора 4 разряда	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
156. Машинист автогудронатора 5 разряда	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
157. Машинист автогудронатора 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
158. Машинист автогудронатора 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установа звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
159. Машинист автогудронатора 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
160. Машинист фрезы дорожной 8 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
161. Машинист фрезы дорожной 8 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
162. Машинист фрезы дорожной 8 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
163. Машинист фрезы дорожной 8 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
164. Машинист ресайклера (холодного) 8 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			

165. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
166. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
167. Машинист щебнераспределителя 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
168. Машинист щебнераспределителя 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
169. Машинист щебнераспределителя 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
170. Машинист бетоноукладчика 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос Шум: Установка звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			

	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
176. Машинист машины для устройства швов в свежесложенном бетоне при выполнении дорожных работ 4 разряда	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
175. Машинист машины для устройства швов в свежесложенном бетоне при выполнении дорожных работ 4 разряда	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
172. Машинист бетоноукладчика 7 разряда	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений, применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			

243. Водитель автомобиля 5 разряда (седельный тягач)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
244. Водитель автомобиля 5 разряда (бензовоз)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
245. Водитель автомобиля 5 разряда (бензовоз)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
246. Водитель автомобиля 5 разряда (бензовоз)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
247. Водитель автомобиля 5 разряда (бензовоз)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок строительства № 1					
251А(252А; 253А; 254А). Мастер дорожный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
255А(256А; 257А; 258А; 259А; 260А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок строительства № 2					
264А(265А; 266А). Мастер дорожный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
267А(268А; 269А; 270А; 271А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок строительства № 3							
275А(276А; 277А). Мастер дорожный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
278А(279А; 280А; 281А; 282А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума					
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации					
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
Участок строительства № 4							
286А(287А; 288А). Мастер дорожный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
289А(290А; 291А; 292А; 293А; 294А; 295А; 296А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума					
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации					
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
Участок строительства № 5							
300А(301А; 302А). Мастер дорожный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
303А(304А; 305А; 306А; 307А). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума					
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации					
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса					
Вспомогательное производство							

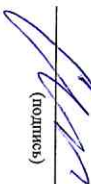
314A(315A; 316A; 317A). Машинаст смесителя асфальтобетона 9 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
318A(319A; 320A; 321A). Машинаст смесителя асфальтобетона 8 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
322A(323A). Машинаст установки передвижной непрерывного действия для приготовления бетонной смеси 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
324A(325A; 326A). Машинаст установки передвижной непрерывного действия для приготовления бетонной смеси 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
327A(328A; 329A). Дорожный рабочий 2 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса		
330A(331A; 332A; 333A; 334A; 335A). Битумшик 4 разряда	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Автоматизация производственных процессов, установка механизма	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
Обслуживающий персонал				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шапошников Сергей Петрович

Ф.И.О.

25 ИЮН 2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела управления персона-

ЛОМ

(должность)



(подпись)

Чепурной Василий Васильевич

Ф.И.О.

25 ИЮН 2018

(дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность)		Плахотный Андрей Николаевич (Ф.И.О.)	25 ИЮН 2018 (дата)
Ведущий экономист по труду и заработной плате (должность)		Шпакова Валентина Васильевна (Ф.И.О.)	25 ИЮН 2018 (дата)
Уполномоченное лицо по охране труда от коллектива (должность)		Гаррєс Виктор Мартынович (Ф.И.О.)	25 ИЮН 2018 (дата)

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

4434

(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Никонович Артем Георгиевич
(Ф.И.О.)

28.05.2018 г.
(дата)