Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников

Филиала №3 АО «ГК «Северавтодор» от 2015.11.27

(в соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Руководство*** |  |  |  |  |  |
| 1. Директор филиала | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 2. Главный инженер | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 3. Заместитель директора филиала | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 4. Заместитель директора филиала (по производству) | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Аппарат при руководстве*** |  |  |  |  |  |
| 5. Главный энергетик | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 6. Ведущий инженер по охране труда | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 8. Ведущий инженер по качеству | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 9. Секретарь-машинистка | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Кадровая служба*** |  |  |  |  |  |
| 16. Ведущий специалист по кадрам | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Юридическая служба*** |  |  |  |  |  |
| 17. Ведущий юрисконсульт | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Отдел главного механика*** |  |  |  |  |  |
| 22. Главный механик | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 23. Инженер по транспорту (1 категории) | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 24. Инженер (по организации обеспечения связи системы "ГЛОНАСС") | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Производственно-технический отдел*** |  |  |  |  |  |
| 25. Начальник отдела | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 26А(26-1А). Ведущий инженер | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 27. Инженер (1 категории) | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Линейные инженерно-технические работники*** |  |  |  |  |  |
| *Строительно-эксплуатационный участок* |  |  |  |  |  |
| 28. Старший производитель работ | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 29. Производитель работ | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| *Ремонтно-механическая мастерская (Участок)* |  |  |  |  |  |
| 30. Начальник мастерской | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 31. Механик | Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| *Участки по содержанию и ремонту автомобильных дорог* |  |  |  |  |  |
| 32А(32-1А; 32-2А). Старший производитель работ | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 33А(33-1А; 33-2А). Производитель работ | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 41. Фельдшер | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| *Столовая* |  |  |  |  |  |
| 45. Заведующий столовой | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности (в кабинете, на кассе). | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| ***Столовая*** |  |  |  |  |  |
| 48. Повар | Ограничить время пребывания на рабочем месте при температуре воздуха выше допустимых величин (согласно СанПиН 2.2.4.548-96) | Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата.  |  |  |  |
|  | Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06) | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Участки по содержанию и ремонту автомобильных дорог*** |  |  |  |  |  |
| 50. Электрогазосварщик | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами. | Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.  |  |  |  |
| 51. Электрогазосварщик | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами. | Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.  |  |  |  |
| 53. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 54. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 56. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 57. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 58. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 59А(59-1А; 59-2А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 60А(60-1А; 60-2А; 60-3А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 61А(61-1А; 61-2А; 61-3А; 61-4А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 62. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 63. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 64. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 65А(65-1А; 65-2А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 66. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 67А(67-1А; 67-2А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 68. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 69. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 70А(70-1А; 70-2А; 70-3А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 71. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 72А(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 73А(73-1А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 74. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 75А(75-1А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 76А(76-1А). Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 78. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 79. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 84. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 85. Водитель автомобиля / Машинист экскаватора | Оборудовать кабину экскаватора-планировщика антивибрационным креслом | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
| 86. Водитель автомобиля / Машинист экскаватора | Оборудовать кабину экскаватора-планировщика антивибрационным креслом | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
| 87. Водитель автомобиля / Машинист экскаватора | Оборудовать кабину экскаватора-планировщика антивибрационным креслом | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
| 88. Машинист крана автомобильного | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 97. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 98. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 99. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 100. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 101. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 102. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 103. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 104. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 105. Машинист автогрейдера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 106. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 107. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 108А(108-1А; 108-2А). Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 109. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 110А(110-1А). Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 111. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 112. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 113. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 114. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 115. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 116А(116-1А; 116-2А; 116-3А; 116-4А; 116-5А; 116-6А; 116-7А; 116-8А; 116-9А). Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 117. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 118. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 119. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 120. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 121. Тракторист | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 122. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 123. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 124. Машинист бульдозера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 125. Машинист бульдозера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 126. Машинист бульдозера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 127. Машинист бульдозера | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 128. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 129А(129-1А). Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 130. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 131. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 132. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 133. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 134. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 135. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 136. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 137. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 138. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 139. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 140. Машинист погрузочной машины | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 141. Машинист экскаватора одноковшового | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 142. Машинист экскаватора одноковшового | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 143. Машинист укладчика асфальтобетона | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
| 144А(144-1А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 145. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 146. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 147. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 148. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 149А(149-1А). Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 150. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 151. Машинист фрезагрегата | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 152. Машинист фрезагрегата | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
|  | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
| 153. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 154. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 155А(155-1А). Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 156. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 158А(158-1А; 158-2А). Дорожный рабочий | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
| ***Участок № 7 (подсобно-вспомогательное производство)*** |  |  |  |  |  |
| 159. Оператор заправочных станций | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 161. Слесарь по ремонту автомобилей | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 163. Электрогазосварщик | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами. | Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.  |  |  |  |
| 164. Аккумуляторщик | Применять СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 166. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| ***Участок № 4 Цех по изготовлению дорожных знаков*** |  |  |  |  |  |
| 167. Исполнитель художественно-оформительских работ | Применять СИЗ органов дыхания. Оборудовать рабочее место вентиляцией. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Предусмотреть выдачу СИЗ согласно типовым нормам и условиям труда. | Приведение СИЗ в соответствие с типовыми нормами и условиями труда.  |  |  |  |
| 168. Исполнитель художественно-оформительских работ | Применять СИЗ органов дыхания. Оборудовать рабочее место вентиляцией. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Предусмотреть выдачу СИЗ согласно типовым нормам и условиям труда. | Приведение СИЗ в соответствие с типовыми нормами и условиями труда.  |  |  |  |
| 170. Электрогазосварщик | Применять СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами. | Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.  |  |  |  |
| 171. Плотник | Использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
| 172. Жестянщик | Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности. | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |