

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	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b><i>Руководство</i></b>					
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			
<b><i>Аппарат при руководстве</i></b>					
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			
<b><i>Кадровая служба</i></b>					
16. Ведущий специалист по кадрам	Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			

	или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.				
<b>Юридическая служба</b>					
17. Ведущий юристконсульт	Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
<b>Отдел главного механика</b>					
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			
<b>Производственно-технический отдел</b>					
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			
<b>Линейные инженерно-технические работники</b>					
<i>Строительно-эксплуатационный участок</i>					
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			
<b>Ремонтно-механическая мастерская (Участок)</b>					
30. Начальник мастерской	Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне допол-	Увеличение искусственной освещенности			

	нительное освещение.				
31. Механик	Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Участки по содержанию и ремонту автомобильных дорог</i>					
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			
<i>Столовая</i>					
45. Заведующий столовой	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности (в кабинете, на кассе).	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Столовая</i>					
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			
<i>Участки по содержанию и ремонту автомобильных дорог</i>					
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 antivибрационным креслом	Снижение уровня вибрации			
86. Водитель автомобиля / Машинист экскаватора	Оборудовать кабину экскаватора-планировщика antivибрационным креслом	Снижение уровня вибрации			
87. Водитель автомобиля / Машинист экскаватора	Оборудовать кабину экскаватора-планировщика antivибрационным 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	Снижение уровня шума.			

	слуха.				
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.			
<b>Участок № 7 (подсобно-вспомогательное производство)</b>					
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.			

<i>Участок № 4 Цех по изготовлению дорожных знаков</i>					
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			