Утверждаю

Директор МУП «Иркутскгортранс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф.Маковецкий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

 М.П.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

|  |
| --- |
|  |
| (наименование организации) |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Трамвайное депо*** |  |  |  |  |  |
| *Водители трамвайного депо* |  |  |  |  |  |
| 105. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 106. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 107. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 108. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 109. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 110. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 111. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 112. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 113. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 114. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 115. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 116. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 117. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 118. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 119. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 120. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 121. Водитель трамвая | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| ***Троллейбусное депо*** |  |  |  |  |  |
| *Водители троллейбусного депо* |  |  |  |  |  |
| 122. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 123. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 124. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 125. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 126. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 127. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 128. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 129. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 130. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 131. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 132. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 133. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 134. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 135. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 136. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 137. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 138. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 139. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 140. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 141. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 142. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 143. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 144. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 145. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 146. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 147. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 148. Водитель троллейбуса | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| ***Рабочие основного производства*** |  |  |  |  |  |
| *Трамвайное депо* |  |  |  |  |  |
| *Ремонтно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| 157А(157-1А; 157-2А; 157-3А; 157-4А; 157-5А; 157-6А; 157-7А; 157-8А; 157-9А; 157-10А; 157-11А; 157-12А; 157-13А). Слесарь по ремонту подвижного состава (ТО) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 158А(158-1А). Слесарь по ремонту подвижного состава (ТР Тележечный) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 159А(159-1А; 159-2А; 159-3А). Слесарь по ремонту подвижного состава (АР) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 160. Слесарь по ремонту агрегатов (Промежуточный участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 161А(161-1А). Слесарь по ремонту агрегатов (Соленоидный, тележечный участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 162. Слесарь по ремонту агрегатов (Соленоидный участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 163А(163-1А). Слесарь по ремонту агрегатов (Соленоидный участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 164А(164-1А; 164-2А). Слесарь по ремонту агрегатов (Заготовительный участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 166. Слесарь-инструментальщик (Механический цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 167. Обмотчик элементов электрических машин (Электроцех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 168. Обмотчик элементов электрических машин (Электроцех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 169. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (ТР) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 170. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (Сварочный цех) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 171. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (ВРМ) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 172А(172-1А). Электросварщик ручной сварки (ТО) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 173. Электросварщик ручной сварки (Группа внедрения) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 174. Электросварщик ручной сварки (Кузовной участок) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 175. Токарь (ВРМ) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 176. Токарь (Механический цех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 177А(177-1А). Токарь (Механический цех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 178. Фрезеровщик (Механический цех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 180. Аккумуляторщик (Аккумуляторный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 181. Жестянщик (Группа внедрения) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 182. Кузнец на молотах и прессах (Кузнечный цех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 184А(184-1А). Смазчик (Профилакторий, ВРМ) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 185. Маляр (Малярный цех) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора | снижение степени воздействия вредных веществ  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 187. Раздатчик нефтепродуктов (Прачечное отделение и ГСМ) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| 188. Сушильщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Трамвайное депо |  |
| *Служба эксплуатации* |  |  |  |  |  |
| ***Троллейбусное депо*** |  |  |  |  |  |
| *Ремонтно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| 199. Жестянщик (ТР) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 200. Жестянщик (АВР) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 201А(201-1А; 201-2А; 201-3А). Жестянщик (ТО и заявочный ремонт) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 205А(205-1А; 205-2А; 205-3А). Слесарь по ремонту подвижного состава (ТР) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 206А(206-1А; 206-2А; 206-3А). Слесарь по ремонту подвижного состава (ТО 2) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 207А(207-1А; 207-2А; 207-3А; 207-4А; 207-5А; 207-6А; 207-7А; 207-8А; 207-9А; 207-10А; 207-11А; 207-12А; 207-13А). Слесарь по ремонту подвижного состава (ТО 1 и заявочный ремонт (профилакторий)) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 208А(208-1А). Слесарь по ремонту подвижного состава (на линии) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 209А(209-1А). Слесарь по ремонту агрегатов (Агрегатный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 210А(210-1А). Слесарь по ремонту агрегатов (Пневмоцех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 211А(211-1А; 211-2А; 211-3А). Слесарь по ремонту агрегатов (Промежуточный склад) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 212А(212-1А). Обмотчик элементов электрических машин (Обмоточный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 213. Обмотчик элементов электрических машин (Моторный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 215. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (Сварочное отделение) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 216А(216-1А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности (ТО 2, ТО 1) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 217. Токарь (Мехцех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 218. Токарь (Мехцех) | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 220А(220-1А). Аккумуляторщик (Аккумуляторный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 221А(221-1А). Смазчик (Профилакторий) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 223. Ремонтировщик резиновых изделий (Шиномонтажный цех) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 226. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Прачечное отделение) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 227. Маляр (Малярный цех) | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора | снижение степени воздействия вредных веществ  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| 229. Слесарь по ремонту ПС (на линии) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Троллейбусное депо |  |
| *Служба эксплуатации троллейбусного депо* |  |  |  |  |  |
| *Служба пути* |  |  |  |  |  |
| 231А(231-1А; 231-2А; 231-3А; 231-4А; 231-5А; 231-6А; 231-7А; 231-8А; 231-9А; 231-10А; 231-11А). Монтер пути | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 232. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Шум: Применение СИЗ органов слуха | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Служба пути |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 233. Водитель трамвая (СВ) | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 234. Водитель трамвая (СВ) | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 235. Слесарь по ремонту подвижного состава | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 236. Слесарь-инструментальщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| 237. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Служба пути |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба пути |  |
| *Служба энергохозяйства* |  |  |  |  |  |
| 240А(240-1А; 240-2А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 241А(241-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 243А(243-1А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 245А(245-1А; 245-2А). Электромонтер тяговой подстанции | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 246А(246-1А). Электромонтер тяговой подстанции | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 247А(247-1А; 247-2А; 247-3А). Электромонтер контактной сети | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 248А(248-1А; 248-2А; 248-3А; 248-4А; 248-5А). Электромонтер контактной сети | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 249А(249-1А; 249-2А; 249-3А; 249-4А; 249-5А). Электромонтер контактной сети | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 250. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 251. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 252. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 253. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 254. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 255. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 256. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 257. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 258. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 259. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 260. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 261. Машинист автоямобура | Шум: Применение СИЗ органов слуха (при бурении) | снижение степени воздействия вредного фактора  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 262. Машинист бетоносмесителяпередвижного | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 263. Машинист крана автомобильного | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 264. Моторист (машинист) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| 265. Слесарь по ремонту агрегатов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба энергохозяйства |  |
| ***Гараж*** |  |  |  |  |  |
| 266. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
| 267. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 268. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 269. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Вибрация(общ): Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Гараж |  |
| 270. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 271. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 272. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 273. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 274. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 275. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 276. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 277. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 278. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 279. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 280. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 281. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 282. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 283. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 284. Водитель автомобиля | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 285. Машинист экскаватора | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Гараж |  |
| 286. Водитель погрузчика | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | Гараж |  |
| 287. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 288. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 289. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 290. Слесарь по ремонту автомобилей | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 291. Слесарь по ремонту агрегатов | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 292. Моторист (машинист) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 293. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Гараж |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| 294. Аккумуляторщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Гараж |  |
| ***Служба главного механика*** |  |  |  |  |  |
| 295А(295-1А). Слесарь по ремонту технологических установок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 296А(296-1А; 296-2А). Слесарь по ремонту технологических установок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 299. Наладчик технологического оборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 300А(300-1А). Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 301А(301-1А; 301-2А). Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 302. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора. Установить местный отсос | снижение степени воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | Служба главного механика |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |
| 303. Маляр | Химический: обеспечить СИЗ, эффективно снижающих воздействие вредного фактора | снижение степени воздействия вредных веществ  | Постоянно | Служба главного механика |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | Служба главного механика |  |

Дата составления: г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зам. директора по техническим вопросам |  |  |  | Лаповок О.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нач. отдела ОУП |  |  |  | Сластных И.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Чекатов А.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по ОТ |  |  |  | Чиёсова Н.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Волосатов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4541 |  |  |  | Жукова Н.В. |  | 30.08.2018 г. |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

