Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Чароен Покпанд Фудс (зарубежные инвестиции)"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| ***Департамент бухгалтерии и финансового контроля*** |  |  |
| 25. Водитель-курьер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 30. Заместитель финансового директора | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |
| ***Департемант закупок*** |  |  |
| *Отдел закупок* |  |  |
| ***Департамент продаж и маркетинга*** |  |  |
| *Отдел координирования* |  |  |
| 49. Водитель кормовоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Отдел маркетинга и планирования* |  |  |
| *Отдел продаж* |  |  |
| 54. Водитель кормовоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***Технологический департамент*** |  |  |
| *Отдел контроля качества* |  |  |
| 72. Заместитель руководителя отдела контроля качества | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 73. Инженер контроля качества | Применение СИЗОД, установить местный отсос в зоне пробоподготовки | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 74. Специалист по контролю качества | Применение СИЗОД, установить местный отсос в зоне пробоподготовки | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 75. Младший инженер по качеству | Применение СИЗОД, установить местный отсос в зоне пробоподготовки | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| *Производственно-технологическая лаборатория* |  |  |
| 76. Заведующая производственно-технологической лабораторией | Применение СИЗОД, установить местный отсос в зоне пробоподготовки | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 77. Химик-аналитик | Применение СИЗОД, установить местный отсос в зоне пробоподготовки | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| ***Департамент животноводства г.Луховицы, Луховицкий район*** |  |  |
| *Департамент животноводства* |  |  |
| 84. Ветеринарный фельдшер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 85. Инженер по эксплуатации объектов строительства | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 88. Механик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| *с/к Врачово* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Врачово* |  |  |
| 89. Оператор участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 90. Ночной оператор | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 91. Оператор участок осеменения и ожидания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 92. Ветеринарный фельдшер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 93. Бригадир участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 94. Осеменатор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 95. Ветеринарный врач | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 96. Начальник участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 97. Зоотехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 98. Начальник участка осеменения и ожидания | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 99. Лаборант | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| *Технический отдел с/к Врачово* |  |  |
| 100. Заведующий хозяйством | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 101. Тракторист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 102. Уборщик служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 103. Водитель автотранспортных средств | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 104. Заместитель управляющего свинокомплексом по техническим вопросам | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 105. Слесарь-сантехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума. Снижение уровня шума |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 106. Водитель | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Управление с/к Врачово* |  |  |
| 108. Управляющий свинокомплексом | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| *с/к Матыра* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Матыра* |  |  |
| 109. Оператор участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 110. Оператор участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 111. Старший оператор участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 112. Старший оператор участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 113. Ветеринарный фельдшер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 114. Зоотехник участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 115. Зоотехник участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| *Технический отдел с/к Матыра* |  |  |
| 117. Электромонтер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 118. Водитель автотранспортных средств | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 119. Слесарь-ремонтник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 120. Водитель | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 121. Уборщик служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Управление с/к Матыра* |  |  |
| 122. Руководитель Московского подразделения | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 123. Управляющий свинокомплексом | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| ***Завод г. Луховицы*** |  |  |
| *Производственный департамент* |  |  |
| *Инженерно-технический отдел* |  |  |
| 125. Электромонтер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 127. Электрогазосварщик | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
|  | Использование средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 130. Старший механик по ремонту оборудования | Использование средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
|  | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
| *Котельная* |  |  |
| 134. Оператор газовой котельной | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума |
| 135. Начальник газовой котельной | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума |
| *Отдел управления заводом* |  |  |
| 136. Водитель-курьер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Производственный отдел* |  |  |
| 139. Оператор линии добавок к комбикормам | Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 140. Оператор загрузки кормовозов | Обеспечить герметичность насыпания кормов. Применение СИЗОД. Совершенствование процесса. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия вредного фактора. |
|  | Применение средств звукопоглощения. Совершенствование процесса. | Снижение уровня шума |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса |
| 141. Оператор установки пресс-гранулятора | Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума. Снижение уровня шума |
| *Склад готовой продукции и элеватора* |  |  |
| *Ж/д участок* |  |  |
| *Склад готовой продукции* |  |  |
| 148. Кладовщик-водитель погрузчика | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 153. Укладчик-упаковщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 154. Оператор пульта управления ж/д и автоприемом | Применение СИЗОД. Оборудования закрытого помещения - пункта управления | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение времени воздействия вредного фактора |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 155. Оператор пульта управления элеватором | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***г.Курск*** |  |  |
| *с/к Кобылки (откорм)* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Кобылки* |  |  |
| 157. Мойщик цехов | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 158. Начальник участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 159. Зоотехник участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 160. Зоотехник участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 161. Оператор участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 162. Оператор участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 163. Ветеринарный врач | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 165. Начальник участка откорма | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 166. Ветеринарный фельдшер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Технический отдел с/к Кобылки* |  |  |
| 167. Техник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
|  | Использование СИЗ | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 168. Водитель автотранспортных средств | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 169. Механик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 170. Слесарь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 171. Тракторист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 172. Заведующий хозяйством | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 173. Водитель | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Управление с/к Кобылки* |  |  |
| 174. Заместитель руководителя Курского подразделения по техническим вопросам | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 175. Управляющий свинокомплексом | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 176. Руководитель Курского подразделения | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| ***Завод г. Луховицы*** |  |  |
| *Производсвтенно-технический отдел* |  |  |
| *Инженерно-технический отдел* |  |  |
| ***г. Курск*** |  |  |
| *с/к Кульбаки* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Кульбаки* |  |  |
| 179. Ночной оператор участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 180. Оператор участок опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 181. Оператор участок осеменения | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 183. Зоотехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 184. Начальник участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 185. Слесарь | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 186. Зоотехник участка опороса | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 187. Разнорабочий | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 188. Ветеринарный фельдшер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 189. Ветеринарный врач | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Технический отдел с/к Кульбаки* |  |  |
| 190. Механик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 191. Уборщик служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 192. Тракторист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 193. Техник (огневые работы) | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Использование средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 194. Техник (электромонтер) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 195. Заведующий хозяйством | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Управление с/к Кульбаки* |  |  |
| 197. Управляющий свинокомплексом | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| ***г. Калуга*** |  |  |
| *с/к Ленина* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Ленино* |  |  |
| 198. Оператор | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 199. Оператор 2 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 200. Ветеринарный фельдшер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 201. Оператор 1 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 202. Мойщик цехов | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 203. Зоотехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 204. Начальник участка доращивания | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 205. Ветеринарный врач | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *Технический отдел с/к Ленино* |  |  |
| 207. Слесарь-механик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 209. Сварщик | Усовершенствовать систему вентиляции. Оборудовать сварочный пост местным отсосом | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
|  | Использование средств индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 210. Водитель | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 211. Уборщик служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 212. Инженер-механик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| *Управление с/к Ленино* |  |  |
| 215. Зоотехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| *с/к Плюсково* |  |  |
| *Отдел животноводства с/к Плюсково* |  |  |
| 217. Оператор 1 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 218. Оператор 2 цеха (ожидание) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 219. Оператор 2 цеха (осеменение) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 220. Разнорабочий 1 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 221. Разнорабочий 2 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 222. Ночной оператор 1 цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 223. Разнорабочий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 226. Старший оператор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 227. Ветеринарный врач | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***г. Липецк*** |  |  |
| *с/к Племенное (разведение животных)* |  |  |
| 229. Управляющий свинокомплексом | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 230. Ветеринарный врач | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |