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 |
| ***Аппарата управления и ИТР*** |  |  |  |  |  |
| *Руководство* |  |  |  |  |  |
| *При руководстве*  |  |  |  |  |  |
| *Канцелярия* |  |  |  |  |  |
| *Отдел закупок субстанций* |  |  |  |  |  |
| *Управление по обеспечению биологическим сырьем и материалами*  |  |  |  |  |  |
| *Отдел по обеспечению биологическим сырьем и материалами*  |  |  |  |  |  |
| *Отдел стратегического развития*  |  |  |  |  |  |
| *Управление по работе с персоналом* |  |  |  |  |  |
| *Отдел кадрового администрирования* |  |  |  |  |  |
| *Правовое управление* |  |  |  |  |  |
| *Договорно-правовой отдел* |  |  |  |  |  |
| *Финансовое управление* |  |  |  |  |  |
| *Финансовый отдел* |  |  |  |  |  |
| *Планово-экономический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Группа по бюджетированию* |  |  |  |  |  |
| *Группа экономического анализа* |  |  |  |  |  |
| *Управление информационных технологий* |  |  |  |  |  |
| *Отдел системного администрирования и эксплуатации*  |  |  |  |  |  |
| *Группа обеспечения информационной безопасности*  |  |  |  |  |  |
| *Управление закупок* |  |  |  |  |  |
| *Отдел закупки оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Отдел материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| *Управление по внедрению и регистрации лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел графического оформления* |  |  |  |  |  |
| *Отдел регистрации новых лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел уполномоченного по качеству* |  |  |  |  |  |
| *Управление разработки и производства стандартных образцов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел производства стандартных образцов*  |  |  |  |  |  |
| 35. Начальник отдела  | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 36. Ведущий химик-аналитик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 37. Химик-аналитик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 38. Химик-аналитик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 39. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Отдел стандартизации и реализации стандартных образцов* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел по внешнеэкономической деятельности*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление продаж*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по работе с дистрибьюторами* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по работе с аптечными сетями* |  |  |  |  |  |
| ***Управление логистики*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел экспорта-импорта* |  |  |  |  |  |
| *Отдел логистики* |  |  |  |  |  |
| ***Управление науки и перспективных технологий*** |  |  |  |  |  |
| 54. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел биотехнологии* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория биотехнологии белковых препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа биотехнологии эукариот* |  |  |  |  |  |
| *Группа субстанций из животного сырья* |  |  |  |  |  |
| *Отдел субстанций из растительного сырья* |  |  |  |  |  |
| 60. Начальник отдела | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 61. Главный химик-аналитик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Отдел химического синтеза* |  |  |  |  |  |
| 62. Начальник отдела | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Группа технологического сопровождения проектных работ* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки наркотических средств* |  |  |  |  |  |
| 66. Заведующий лабораторией | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 67. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 68. Ведущий инженер-технолог | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 69. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки психотропных веществ* |  |  |  |  |  |
| 70. Заведующий лабораторией | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 71. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 72. Ведущий инженер-технолог | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки инновационных технологий* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки и трансфера технологий* |  |  |  |  |  |
| 76. Заведующий лабораторией | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 77А(78А; 79А). Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 80. Ведущий инженер-технолог | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Отдел квалиметрии технологических процессов* |  |  |  |  |  |
| 81. Начальник отдела | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 82. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 83. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 84. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Управление аналитических методик*** |  |  |  |  |  |
| *Группа учета* |  |  |  |  |  |
| 87. Руководитель группы | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 88. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 89. Учетчик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 90. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 91. Учетчик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Группа обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 92. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 93. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 94А(95А; 96А; 97А; 98А). Лаборант 5 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки аналитических методик* |  |  |  |  |  |
| 100. Заместитель начальника | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 101А(102А; 103А; 104А; 105А). Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 106. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 107. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 108. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 109. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 110. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория валидации и верификации методов контроля*  |  |  |  |  |  |
| 112. Заместитель начальника | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 113. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 114А(115А; 116А). Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 117. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 118. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория изучения стабильности*  |  |  |  |  |  |
| 120. Заместитель начальника | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 121. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 122А(123А; 124А; 125А; 126А). Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 127А(128А; 129А). Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 130. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория изучения кинетики процессов*  |  |  |  |  |  |
| 132. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 133. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 134. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Управление разработки технологий***  |  |  |  |  |  |
| *Группа обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 138. Механик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 139. Лаборант 5 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория учетных и специальных проектов*  |  |  |  |  |  |
| 142. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки инновационных форм*  |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки дженериков*  |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки твердых форм*  |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки стерильных форм*  |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки растворов*  |  |  |  |  |  |
| ***Лаборатория оптимизации технологических процессов*** |  |  |  |  |  |
| *Группа оптимизации технологических процессов нестерильных лекарственных форм*  |  |  |  |  |  |
| 161. Руководитель группы | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 162. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 163. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Группа оптимизации технологических процессов стерильных лекарственных форм*  |  |  |  |  |  |
| 164. Руководитель группы | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 165А(166А; 167А). Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 168. Инженер 2 категории  | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Производственная площадка "Московский эндокринный завод"*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел обеспечения качества* |  |  |  |  |  |
| *Центр валидации* |  |  |  |  |  |
| *Отдел квалификации оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Административно-хозяйственный отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдел главного энергетика*  |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| *Энергоучасток* |  |  |  |  |  |
| 175. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| *Отдел главного механика* |  |  |  |  |  |
| *Отдел контроля качества* |  |  |  |  |  |
| *Контрольно-оформительская группа* |  |  |  |  |  |
| 179. Контролёр продукции медицинского назначения на межоперационном контроле 4 разряда | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
|  | Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Химическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 180. Химик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Группа хроматографических методов контроля* |  |  |  |  |  |
| 181. Химик 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Цех № 1*** |  |  |  |  |  |
| *Участок приготовления и розлива* |  |  |  |  |  |
| ***Цех № 2*** |  |  |  |  |  |
| *Участок розлива* |  |  |  |  |  |
| *Участок блистерной упаковки* |  |  |  |  |  |
| 184. Рабочий по переработке брака 3 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
|  | Использование средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума  |  |  |  |
| ***Цех № 3*** |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| 185. Специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Участок приготовления растворов* |  |  |  |  |  |
| 186. Мастер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| 187. Стерилизаторщик материалов и препаратов 3 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Участок розлива и просмотра* |  |  |  |  |  |
| 188. Машинист-гранулировщик 4 разряда | Использование средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума  |  |  |  |
| 189А(190А; 191А; 192А). Просмотрщик продукции медицинского назначения на межоперационном контроле 3 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 193. Мастер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Цех № 4*** |  |  |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 198. Мастер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |
| ***Цех № 5*** |  |  |  |  |  |
| 200. Подсобный рабочий | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека  |  |  |  |

*По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются*