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 |
| ***Руководство*** |  |  |  |  |  |
| ***При руководстве*** |  |  |  |  |  |
| ***Канцелярия*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление по работе с персоналом*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел кадрового администрирования* |  |  |  |  |  |
| *Отдел охраны труда* |  |  |  |  |  |
| ***Правовое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Юридический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Договорно-правовой отдел* |  |  |  |  |  |
|  ***Управление корпоративных и внешних коммуникаций*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по внешним коммуникациям и организации обучения персонала* |  |  |  |  |  |
| ***Финансовое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Финансовый отдел* |  |  |  |  |  |
| ***Управление инвестиционных проектов*** |  |  |  |  |  |
| ***Бухгалтерия*** |  |  |  |  |  |
| *Материальная группа* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел по расчету заработной платы*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление закупок*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел закупки оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Отдел материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| *Отдел экспорта-импорта* |  |  |  |  |  |
| ***Управление по внедрению и регистрации лекарственных препаратов*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел стандартизации и регистрации лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа по зарубежной регистрации* |  |  |  |  |  |
| *Группа графического оформления* |  |  |  |  |  |
| *Группа новых проектов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел внедрения лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| ***Медицинское управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел уполномоченного лица по фармаконадзору* |  |  |  |  |  |
| *Отдел доклинических и клинических исследований* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел стратегического планирования и аналитики*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление продаж*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по работе с уполномоченными организациями* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по работе с уполномоченными организациями* |  |  |  |  |  |
| ***Управление логистики*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел логистики* |  |  |  |  |  |
| *Транспортный отдел* |  |  |  |  |  |
| ***Управление науки и перспективных технологий*** |  |  |  |  |  |
| 47. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел разработки субстанций из животного сырья* |  |  |  |  |  |
| 48. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел химического синтеза* |  |  |  |  |  |
| 49. Заместитель начальника отдела | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Группа неучетных лекарственных средств* |  |  |  |  |  |
| *Группа учетных лекарственных средств* |  |  |  |  |  |
| 55. Руководитель группы | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 56. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 57. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 58. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 59. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел биотехнологии* |  |  |  |  |  |
| ***Управление аналитических методик*** |  |  |  |  |  |
| *Группа обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 61. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 62. Лаборант 5 разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел разработки аналитических методик* |  |  |  |  |  |
| 63. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 64. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел валидации и верификации методов контроля* |  |  |  |  |  |
| 65. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 66. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 67. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел изучения стабильности* |  |  |  |  |  |
| 68. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 69. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 70. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| ***Управление разработки и трансфера технологий*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел разработки лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки твердых лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки стерильных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел трансфера и усовершенствования технологий* |  |  |  |  |  |
| 74. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 75. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 76. Инженер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| ***Группа учета*** |  |  |  |  |  |
| 77. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 78. Учетчик | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 79. Учетчик | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| ***Аппарат управления производственной площадки "Московский эндокринный завод"*** |  |  |  |  |  |
| *Руководство* |  |  |  |  |  |
| *Отдел обеспечения качества* |  |  |  |  |  |
| *Группа по валидации процессов* |  |  |  |  |  |
| *Центр валидации* |  |  |  |  |  |
| *Отдел квалификации систем и помещений* |  |  |  |  |  |
| *Отдел квалификации оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Производственно-диспетчерская группа* |  |  |  |  |  |
| *Отдела КИПиА*  |  |  |  |  |  |
| *Отдел контроля качества* |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| *Контрольно-оформительская группа* |  |  |  |  |  |
| 101. Ведущий инженер-контролёр 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 102. Инженер - контролёр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 103. Инженер - контролёр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| *Химическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 105. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 106. Химик | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 107. Химик | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Фармакологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 109. Фармаколог 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты (санитарную одежду, маски, перчатки и др.), соблюдать санитарно-эпидемиологический режим (профилактика профессиональных заболеваний) |   |  |  |  |
| *Цех №1* |  |  |  |  |  |
| *Участок приготовления и розлива* |  |  |  |  |  |
| 123. Просмотрщик продукции медицинского назначения на межоперационном контроле 3разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 124. Просмотрщик продукции медицинского назначения на межоперационном контроле 3разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок блистерной упаковки* |  |  |  |  |  |
| *Цех №2* |  |  |  |  |  |
| *Участок розлива* |  |  |  |  |  |
| 132. Мастер | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Участок блистерной упаковки* |  |  |  |  |  |
| 133. Укладчик-упаковщик 3разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 134. Укладчик-упаковщик 3разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 135. Укладчик-упаковщик 3разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Участок технического обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 137. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Цех №4* |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| 138. Технолог | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 139. Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряд | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 140. Укладчик-упаковщик 2 разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 141. Укладчик-упаковщик 2 разряда | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Участок приготовления и таблетирования* |  |  |  |  |  |
| ***Административно-хозяйственный отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Столовая*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел главного энергетика*** |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| *Энергоучасток* |  |  |  |  |  |
| 192. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

Дата составления: