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 |
| ***Аппарат управления и ИТР*** |  |  |  |  |  |
| *ПРИ РУКОВОДСТВЕ* |  |  |  |  |  |
| *Первый отдел* |  |  |  |  |  |
| *Управление по работе с персоналом* |  |  |  |  |  |
| *Отдел кадрового администрирования* |  |  |  |  |  |
| *Финансовое управление* |  |  |  |  |  |
| *Финансовый отдел* |  |  |  |  |  |
| *Планово-экономический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Управление инвестиционных проектов* |  |  |  |  |  |
| *Управление информационных технологий* |  |  |  |  |  |
| *Отдел автоматизации процессов и системной интеграции* |  |  |  |  |  |
| *Группа сопровождения* |  |  |  |  |  |
| *Отдел технической поддержки* |  |  |  |  |  |
| *Управление по внедрению и регистрации лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел регистрации медицинских изделий и парафармацевтической продукции* |  |  |  |  |  |
| *Медицинское управление* |  |  |  |  |  |
| *Отдел доклинических и клинических исследований* |  |  |  |  |  |
| *Отдел уполномоченного по качеству* |  |  |  |  |  |
| *Управление реконструкции и капитального строительства* |  |  |  |  |  |
| *Управление продаж* |  |  |  |  |  |
| *Отдел тендерных продаж* |  |  |  |  |  |
| *Управление логистики* |  |  |  |  |  |
| *Транспортный отдел* |  |  |  |  |  |
|  *Управление науки и перспективных технологий* |  |  |  |  |  |
| *Отдел химического синтеза* |  |  |  |  |  |
| *Группа неучетных лекарственных средств*  |  |  |  |  |  |
| *Группа учетных лекарственных средств* |  |  |  |  |  |
| 26. Главный специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 27. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел биотехнологии* |  |  |  |  |  |
| *Управление аналитических методик* |  |  |  |  |  |
| *Группа учета* |  |  |  |  |  |
| 30. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Группа обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 31. Инженер-контролер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 32А(33А; 34А; 35А). Лаборант 5 разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел разработки аналитических методик* |  |  |  |  |  |
| 37А(38А; 39А; 40А; 41А). Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 42. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 43. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 44. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 45. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел валидации и верификации методов контроля* |  |  |  |  |  |
| 47. Заместитель начальник отдела | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 48. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 49. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 50. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 51. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 52. Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Отдел изучения стабильности* |  |  |  |  |  |
| 54. Заместитель начальник отдела | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 55. Ведущий специалист | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 56. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 57. Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 58А(59А; 60А; 61А). Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 62. Инженер 2 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Управление разработки и трансфера технологий* |  |  |  |  |  |
| *Группа обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 65. Лаборант 5 разряда | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| *Отдел разработки лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки учетных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| 68. Руководитель группы | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| 69. Главный специалист | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| 70. Ведущий инженер | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| 71. Ведущий инженер | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| *Группа разработки твердых лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки мягких лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| 74. Руководитель группы | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| 75. Ведущий инженер | Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты |   |  |  |  |
| *Группа разработки стерильных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел трансфера и усовершенствования технологий* |  |  |  |  |  |
| 82. Ведущий специалист 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 83А(84А; 85А; 86А). Ведущий инженер | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 87А(88А; 89А). Инженер 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| ***Аппарат управления производственной площадки "Московский эндокринный завод"*** |  |  |  |  |  |
| *РУКОВОДСТВО* |  |  |  |  |  |
| *Управление режима и безопасности* |  |  |  |  |  |
| *Отдел обеспечения качества* |  |  |  |  |  |
| *Центр валидации* |  |  |  |  |  |
| *Отдел квалификации оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Управление разработки и производства стандартных образцов* |  |  |  |  |  |
| *Отдел производства стандартных образцов*  |  |  |  |  |  |
| 94. Инженер по учету | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 95. Ведущий химик-аналитик | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Административно-хозяйственный отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдела КИПиА*  |  |  |  |  |  |
| *Участок автоматизированных систем управления технологических процессов* |  |  |  |  |  |
| *Отдела главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| *ЭНЕРГОУЧАСТОК* |  |  |  |  |  |
| *Отдел главного механика* |  |  |  |  |  |
| *Ремонтно-механический участок* |  |  |  |  |  |
| *Отдел контроля качества* |  |  |  |  |  |
| *Контрольно-оформительская группа* |  |  |  |  |  |
| 101. Контролёр продукции медицинского назначения на межоперационном контроле IV разряда | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Химическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 102А(103А; 104А; 105А; 106А). Химик 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *Фармакологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 107. Микробиолог 1 категории | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности  |  |  |  |
| 108. Ведущий фармаколог | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение вредности |  |  |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности  |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| 109. Препаратор биологических объектов | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение вредности |  |  |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности  |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |
| *ЦЕХ №1* |  |  |  |  |  |
| *Участок приготовления и розлива* |  |  |  |  |  |
| 111. Просмотрщик продукции медицинского назначения на вторичном контроле 3разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок блистерной упаковки* |  |  |  |  |  |
| ***ЦЕХ №4*** |  |  |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 124. Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряд | Использование СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора |  |  |  |
|  | Использование СИЗ органов дыхания |   |  |  |  |

Дата составления: