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*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление по работе с персоналом*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по подбору персонала* |  |  |  |  |  |
| *Отдел кадрового администрирования*  |  |  |  |  |  |
| ***Правовое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Юридический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдел тендерных закупок* |  |  |  |  |  |
| ***Управление корпоративных и внешних коммуникаций*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по внешним коммуникациям и организации обучения персонала* |  |  |  |  |  |
| ***Финансовое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел по инвестиционным проектам* |  |  |  |  |  |
| ***Управление информационных технологий*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел технической поддержки* |  |  |  |  |  |
| ***Управление закупок*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| *Группа снабжения основным сырьем* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел валидации*** |  |  |  |  |  |
| ***Производственно-технический отдел*** |  |  |  |  |  |
| *Производственно-диспетчерская группа* |  |  |  |  |  |
| ***Управление по внедрению и регистрации лекарственных препаратов*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел стандартизации и регистрации лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа новых проектов* |  |  |  |  |  |
| *Группа графического оформления* |  |  |  |  |  |
| *Отдел внедрения лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| ***Управление разработки и производства стандартных образцов***  |  |  |  |  |  |
| *Отдел производства стандартных образцов* |  |  |  |  |  |
| 26. Начальник отдела | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 27. Химик-аналитик | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Отдел стандартизации и реализации стандартных образцов* |  |  |  |  |  |
| ***Медицинское управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел доклинических и клинических исследований* |  |  |  |  |  |
| ***Управление продаж*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел тендерных продаж* |  |  |  |  |  |
| *Отдел по работе с дистрибьюторами* |  |  |  |  |  |
| ***Столовая*** |  |  |  |  |  |
| ***Административно-хозяйственный отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление логистики*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел КИПиА*** |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| *Участок метрологического обеспечения* |  |  |  |  |  |
| ***Инженерно-конструкторский отдел*** |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел главного энергетика*** |  |  |  |  |  |
| *Энергоучасток* |  |  |  |  |  |
| ***Инженерно-техническое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Участок водоподготовки* |  |  |  |  |  |
| ***Управление реконструкции и капитального строительства*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел контроля качества*** |  |  |  |  |  |
| *Контрольно-оформительская группа* |  |  |  |  |  |
| *Химическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 51. Заместитель начальника лаборатории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 52. Химик | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Фармакологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 53. Ведущий фармаколог | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Управление науки и разработки лекарственных средств*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел разработки биологических субстанций* |  |  |  |  |  |
| 57. Начальник отдела | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 58. Заместитель начальника отдела | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 59. Инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Отдел химического синтеза*  |  |  |  |  |  |
| 60. Начальник отдела | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 61А(62А; 63А). Главный специалист | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 64. Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 65. Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 66. Инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Отдел разработки аналитических методик* |  |  |  |  |  |
| 69А(70А). Лаборант 5 разряда | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Группа разработки* |  |  |  |  |  |
| 71. Руководитель группы | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 72. Ведущий специалист | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 73. Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 74А(75А). Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 76. Инженер 2 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Группа валидации* |  |  |  |  |  |
| 77. Руководитель группы | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 78А(79А). Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 80. Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 81. Инженер 2 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Группа изучения стабильности* |  |  |  |  |  |
| 82. Руководитель группы | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 83. Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 84. Инженер 2 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 85А(86А). Инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Отдел разработки лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| 87. Главный специалист | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 89. Лаборант 5 разряда | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Группа разработки учетных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| 90. Руководитель группы | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 91А(92А). Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 93. Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 94. Инженер по учету | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 95. Учетчик | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| *Группа разработки неучетных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| *Группа разработки топикальных лекарственных препаратов* |  |  |  |  |  |
| 101. Руководитель группы | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 102. Ведущий инженер | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 103А(104А; 105А). Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Управление производственных технологий*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел усовершенствования и трансфера технологий* |  |  |  |  |  |
| 106А(107А). Инженер 1 категории | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Цех №2*** |  |  |  |  |  |
| *Участок технического обеспечения* |  |  |  |  |  |
| 108. Начальник участка | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Цех №3*** |  |  |  |  |  |
| *ИТР* |  |  |  |  |  |
| 109. Старший мастер по ремонту технологического оборудования | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Цех №4*** |  |  |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |  |  |
| 110А(111А). Укладчик-упаковщик 2 разряда | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| ***Цех №5*** |  |  |  |  |  |
| 112. Технолог | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |
| 113. Механик | Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора  |  |  |  |

Дата составления: