Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Центр исследований и внедрения цифровых технологий*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки цифровых моделей технологических процессов и оборудования ЕСГ* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория развития связи и автоматизации* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный центр исследования пластовых систем (керн и флюиды)*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория научно-аналитического сопровождения исследований керна и флюидов* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория комплексных исследований кернового материала* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел исследования пластовых флюидов (г. Ленск)*** |  |  |  |  |  |
| ***Центр развития МСБ*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория промысловой геологии, геофизики и подсчета запасов* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный центр разработки и эксплуатации месторождений*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория проектирования и анализа разработки месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория проектирования и анализа разработки сероводородсодержащих месторождений* |  |  |  |  |  |
| ***Центр технологий строительства и ремонта скважин*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория разработки технологических жидкостей для бурения и ремонта скважин* |  |  |  |  |  |
| ***Центр перспективного развития и эффективности технологий***  |  |  |  |  |  |
| ***Центр геологического и гидродинамического моделирования*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория моделирования процессов разработки* |  |  |  |  |  |
| ***Центр технологий добычи газа*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория промысловой подготовки газа*  |  |  |  |  |  |
|  *Лаборатория промысловых низкотемпературных процессов* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория промысловых компрессорных и турбохолодильных систем* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория внутрипромыслового транспорта газа* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория промышленной безопасности* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория надёжности и ресурса ГТС* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория прогноза технического состояния, планирования, диагностики и ремонта ГТС* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория научно-методического и нормативного обеспечения проектирования газопроводов* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр развития трубной продукции и технологий сварки*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория соединительных деталей и трубных конструкций* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр коррозионного мониторинга и защиты от коррозии*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория электрохимической защиты, диагностики и средств коррозионного мониторинга* |  |  |  |  |  |
| ***Центр технологий хранения газа*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория геологии ПХГ* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр технологий подготовки, сжижения и переработки газа*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория каталитических и адсорбционных процессов*  |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр экологической безопасности и энергоэффективности*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория охраны окружающей среды и ресурсосбережения*  |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория биотехнологических исследований* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория водородных технологий* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория энергосбережения и энергоэффективности* |  |  |  |  |  |
| ***Центр технологий СПГ и газомоторного топлива*** |  |  |  |  |  |
|  *Лаборатория научно-технического сопровождения инновационных проектов ГМТ* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория малотоннажного производства и использования СПГ* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр освоения морских нефтегазовых ресурсов*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория безопасности освоения и аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория геологического обеспечения морских проектов* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория геотехники морских сооружений и инженерных изысканий* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория морских нефтегазопромысловых сооружений* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория обустройства морских месторождений* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория подводных технических средств* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория проектирования и научного сопровождения разработки морских месторождений* |  |  |  |  |  |
| ***Центр геоинформационных и космических технологий*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория геопрогнозных исследований*  |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория геопространственной информации* |  |  |  |  |  |
| ***Корпоративный научно-технический центр метрологического обеспечения*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория испытаний и сертификации* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория физико-химических свойств и контроля качества природного газа* |  |  |  |  |  |
| ***Центр стандартизации*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел секретариатов ТК23/МТК523* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел научно-технической экспертизы*** |  |  |  |  |  |
| ***Руководство*** |  |  |  |  |  |
| ***Организационное управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел документационного обеспечения управления* |  |  |  |  |  |
| *Отдел организации конференций и выставок* |  |  |  |  |  |
| ***Правовое управление*** |  |  |  |  |  |
| *Юридический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Договорный отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдел контроля исполнения договоров* |  |  |  |  |  |
| *Группа по взаимодействию с ПАО "Газпром" (г. Санкт-Петербург)*  |  |  |  |  |  |
| ***Отдел продаж научно-технической продукции*** |  |  |  |  |  |
| ***Служба информационно-управляющих систем*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел технического обеспечения* |  |  |  |  |  |
| *Отдел программного обеспечения* |  |  |  |  |  |
| ***Центр технологического прогнозирования и научно-технической информации*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел научно-технической информации* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория прогнозирования научно-технического развития* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел управления имуществом*** |  |  |  |  |  |
| ***Научно-образовательный центр*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел дополнительного профессионального образования* |  |  |  |  |  |
| *Отдел разработки образовательных программ* |  |  |  |  |  |
| ***Редакционно-издательская служба*** |  |  |  |  |  |
| ***Служба специальной информации*** |  |  |  |  |  |
| ***Служба по эксплуатации зданий и сооружений*** |  |  |  |  |  |
| *Ремонтно-эксплуатационный участок* |  |  |  |  |  |
| 1602020. Электрогазосварщик 6 разряда | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Энергетический отдел* |  |  |  |  |  |
| ***Опытно-экспериментальный центр (п. Развилка)*** |  |  |  |  |  |
| *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Механический цех* |  |  |  |  |  |
| 1632020. Слесарь-ремонтник 7 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| 1642020. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок по обработке керна* |  |  |  |  |  |
| 1652020. Начальник участка | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.  | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 1662020. Инженер 1 категории | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение  |  |  |  |
|  |  | времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 1672020. Инженер 1 категории | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| *Отделение экспериментальных исследований* |  |  |  |  |  |
| *Участок автоматизации и контрольно-измерительных приборов* |  |  |  |  |  |
| *Испытательный цех* |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория композиционных материалов*  |  |  |  |  |  |

Дата составления: *29.04.2020*