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 |
| ***Тюменский центр исследования пластовых систем (керн и флюиды)*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория петрофизических исследований керна* |  |  |  |  |  |
| 292022. Главный специалист | Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 302022. Ведущий инженер | Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 322022. Инженер 1 категории | Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 332022. Инженер 1 категории | Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 342022. Инженер | Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| *Лаборатория литолого-минералогических исследований керна* |  |  |  |  |  |
| 362022. Ведущий инженер | Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 372022. Инженер 2 категории | Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 382022. Ведущий инженер | Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 392022. Главный специалист | Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| ***Опытно-экспериментальный центр (п. Развилка)*** |  |  |  |  |  |
| *Механическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 442022. Токарь 6 разряда | Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. | Снижение тяжести трудового процесса.  |  |  |  |
| ***Московский центр исследования пластовых систем (керн и флюиды)*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория комплексных исследований кернового материала* |  |  |  |  |  |
| 452022. Научный сотрудник | Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры. | Снижение тяжести трудового процесса.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |