Анкета для составления курса (Б)

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов» (Б)**

**Заполните поля**

Название вашей компании (предприятия):

ФИО контактного лица (кому можно задавать вопросы по курсу):

Телефон контактного лица:

Адрес электронной почты контактного лица:

Далее будет представлен список опасностей, а также вредных и опасных производственных факторов. **Что с ним нужно сделать?**

1. Распечатайте документ.
2. Отметьте галочкой опасности и производственные факторы, специфические для вида деятельности именно вашей организации и условий труда работников.
3. Подпишите документ руководителем и поставьте печать.
4. Отсканируйте документ и отправьте в наш учебный центр на почту **2010863@bk.ru**

Если у вас возникли вопросы по заполнению, позвоните нам по телефону **+7(342)201-08-63**

**Выявленные (идентифицированные) опасности**

* Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов
* Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях
* Патогенные микроорганизмы
* Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности
* Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м
* Выполнение работ вблизи водоемов
* Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ
* Спасательные операции на воде и/или на льду
* Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями
* Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты
* Обрушение подземных конструкций при монтаже
* Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары
* Транспортное средство, в том числе погрузчик
* Подвижные части машин и механизмов
* Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны
* Воздействие на кожные покровы смазочных масел
* Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ
* Контакт с высокоопасными веществами
* Образование токсичных паров при нагревании
* Воздействие химии
* Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву
* Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
* Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)
* Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру
* Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины
* Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)
* Прямое воздействие солнечных лучей
* Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)
* Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом
* Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)
* Резкое изменение барометрического давления
* Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума
* Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)
* Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов
* Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)
* Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту
* Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок
* Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы
* Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов
* Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания
* Дикие или домашние животные
* Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих
* Электрический ток
* Шаговое напряжение
* Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
* Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)
* Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц
* Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты
* Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты
* Обрушение подземных конструкций при эксплуатации
* Воздействие химических веществ на глаза
* Охлажденная поверхность, охлаждённая жидкость или газ
* Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций)
* Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°

**Вредные и опасные производственные факторы**

**1. Биологический фактор**

* Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах
* Патогенные микроорганизмы — возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека
* Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы
* Патогенные микроорганизмы — возбудители особо опасных инфекционных заболеваний
* Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)

**2. Напряженность трудового процесса**

* Активное наблюдение за ходом производственного процесса
* Длительность сосредоточенного наблюдения
* Нагрузка на голосовой аппарат
* Нагрузка на слуховой анализатор
* Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени
* Работа с оптическими приборами
* Число производственных объектов одновременного наблюдения

**3. Тяжесть трудового процесса**

* Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
* Наклоны корпуса тела работника
* Перемещение в пространстве
* Рабочая поза
* Статическая нагрузка
* Стереотипные рабочие движения
* Физическая динамическая нагрузка

**4. Физические факторы**

* Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)

**4.1. Виброакустические факторы**

* Инфразвук
* Общая и локальная вибрация
* Ультразвук воздушный
* Шум

**4.2. Ионизирующие излучения**

* Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника
* Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение

**4.3. Микроклимат**

* Относительная влажность воздуха
* Скорость движения воздуха
* Температура воздуха
* Тепловое излучение (облучение)

**4.4. Неионизирующие излучения**

* Лазерное излучение
* Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
* Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона
* Постоянное магнитное поле
* Ультрафиолетовое излучение
* Электростатическое поле

**4.5. Световая среда**

* Освещенность рабочей поверхности
* Отраженная блесткость
* Прямая блесткость

**5. Химический фактор**

* Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и должность руководителя М.П. Подпись