|  |
| --- |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы" |
| (полное наименование работодателя) |
| 111401, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 31А; Шаклычева-Компанец Е. О.; gp69@zdrav.mos.ru; тел.: +7 (495) 304-30-15 |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) |
| ИНН работодателя |  Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7720022032 | 05009282 | 2300229 | 86.21 | 45263583000 |

**Карта идентификации опасностей и определения уровня рисков № 14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Врач – гастроэнтеролог 21299 |  |
| (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94) |  |

Наименование структурного подразделения: Консультативное отделение |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование производственного процесса** | **Опасность** | **Опасное событие** | **Последствия** | **Условия возникновения опасного события** | **Существующие меры управления** | **Тяжесть** | **Вероятность** | **Уровень риска** | Ссылка на Карту оценки риска (для средних и высоких рисков) | **Комментарии** |
| Допустимость риска |
| Да | Нет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **14-МП-1 Консультативный прием** | поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением | Электротравма  | Травма (ожог) легкой степени тяжести | Т | ИОТ для врача | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-1/1  |  |
| воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ | Аллергические реакции | Легкие травмы | Т | Приобретение сертифицированных дезинфицирующих и моющих средств | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-1/2 |  |
| психические нагрузки, стрессы | Травмирование  | Легкая травма | Т | 1.Соблюдение режима труда и отдыха2. Перерывы в работе (защита временем).   | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-1/3 |  |
| перенапряжение зрительного анализатора | Травмирование | Заболевание | Т | 1.Соблюдение режима труда и отдыха2. Перерывы в работе (защита временем).  | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-1/4 |  |
| повышенная яркость света в рабочей зоне | Травмирование | Легкая травма | Т | 1.Применение регулируемых жалюзи.2. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. | **1** | **Н** | **Н** | 2-МП-1/5 |  |
| недостаточная освещенность в рабочей зоне | Травмирование  | Легкая травма | Т | 1. Проведение регулярных замеров освещенности на рабочих местах (производственный контроль).2. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках.3. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-1/6 |  |
| **14-МП-2 Оформление медицинской документации** | поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением | Электротравма  | Травма (ожог) легкой степени тяжести | Т | 1.ИОТ для врача.2. ИОТ при работе на персональном компьютере №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-2/1  |  |
| перенапряжение зрительного анализатора | Травмирование | Заболевание | Т | 1.Соблюдение режима труда и отдыха2. Перерывы в работе (защита временем).  | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-2/2 |  |
| повышенная яркость света в рабочей зоне | Снижение зрительной трудоспособности | Заболевание | Т | 1. Применение регулируемых жалюзи.2. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-2/3 |  |
| недостаточная освещенность в рабочей зоне | Травмирование  | Легкая травма | Т | 1. Проведение регулярных замеров освещенности на рабочих местах (производственный контроль).2. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках.3. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. | **1** | **Н** | **Н** | 14-МП-2/4 |  |

 Дата составления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Разработал:** | *Специалист по охране труда* |  |  |  | *И.А. Тедеев* |
|  **Согласовано:** | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
|  | *Председатель профсоюзного комитета* |  |  |  | *Т.Ю. Ключник* |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

Приложение 1 к Положению

об управлении профессиональными рисками,

**Реестр опасностей** (форма)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п  | Вид опасности |
| 1. |  |
| 1.1. |  |
| 2. |  |
| 2.1. |  |

Приложение 2 к Положению

об управлении профессиональными рисками,

**Оценка рисков в структурном подразделении**

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

(наименование структурного подразделения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид опасности | Вероятность возникновения опасного события | Тяжесть последствий выявленной опасности | Уровень риска |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение 3 к Положению

об управлении профессиональными рисками,

**Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения | Должность/ профессия | Идентификация опасности | Общая оценка риска | Мероприятия по воздействию на риск |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Приложение 4 к Положению

об управлении профессиональными рисками

**Реестр опасностей на рабочем месте**

|  |  |
| --- | --- |
|  Возможные категории опасностей | Перечень опасностей по каждой категории |
| Механические опасности:  | опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;опасность удара;опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;опасность затягивания или попадания в ловушку;опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);опасность воздействия механического упругого элемента;опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;опасность падения груза;опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);опасность разрыва;опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений; |
| Электрические опасности:  | опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);опасность поражения электростатическим зарядом;опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;опасность поражения при прямом попадании молнии;опасность косвенного поражения молнией; |
| Термическиеопасности:  | опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;опасность ожога от воздействия открытого пламени;опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;ожог роговицы глаза;опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру; |
| Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности: | опасность воздействия пониженных температур воздуха;опасность воздействия повышенных температур воздуха;опасность воздействия влажности;опасность воздействия скорости движения воздуха; |
| Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе: | опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах; |
| Барометрические опасности: | опасность неоптимального барометрического давления;опасность от повышенного барометрического давления;опасность от пониженного барометрического давления;опасность от резкого изменения барометрического давления; |
| Опасности, связанные с воздействием химического фактора: | опасность от контакта с высокоопасными веществами;опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;опасность образования токсичных паров при нагревании;опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ; |
| Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия: | опасность воздействия пыли на глаза;опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;опасность воздействия пыли на кожу;опасность, связанная с выбросом пыли;опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества; |
| Опасности, связанные с воздействием биологического фактора: | опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;опасности из-за укуса переносчиков инфекций; |
| Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: | опасность, связанная с перемещением груза вручную;опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;опасность, связанная с наклонами корпуса;опасность, связанная с рабочей позой;опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;опасность психических нагрузок, стрессов;опасность перенапряжения зрительного анализатора; |
| Опасности, связанные с воздействием шума:  | опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; |
| Опасности, связанные с воздействием вибрации:  |  опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;опасность, связанная с воздействием общей вибрации;  |
| Опасности, связанные с воздействием световой среды: |  опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;опасность повышенной яркости света;опасность пониженной контрастности; |
| Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений: |  опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;опасность, связанная с воздействием электростатического поля;опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;опасность от электромагнитных излучений;опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения; |
| Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений: |  опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений; |
| Опасности, связанные с воздействием животных: | опасность укуса;опасность разрыва;опасность раздавливания;опасность заражения;опасность воздействия выделений;  |
| Опасности, связанные с воздействием насекомых: |  опасность укуса;опасность попадания в организм;опасность инвазий гельминтов;  |
| Опасности, связанные с воздействием растений: | опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;опасность ожога выделяемыми растениями веществами;опасность пореза растениями; |
| Опасность утонуть: |  опасность утонуть в водоеме;опасность утонуть в технологической емкости;опасность утонуть в момент затопления шахты; |
| Опасность расположения рабочего места: | опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;опасность при выполнении альпинистских работ;опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;опасность, связанная с выполнением работ под землей;опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;опасность выполнения водолазных работ; |
| Опасности, связанные с организационными недостатками: | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда; |
| Опасности пожара:  | опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;опасность воспламенения;опасность воздействия открытого пламени;опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;опасность воздействия огнетушащих веществ;опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;  |
| Опасности обрушения:  |  опасность обрушения подземных конструкций;опасность обрушения наземных конструкций; |
| Опасности транспорта: | опасность наезда на человека;опасность падения с транспортного средства;опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;  |
| Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов: | опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи; |
| Опасности насилия:  |  опасность насилия от враждебно настроенных работников;опасность насилия от третьих лиц; |
| Опасности взрыва: |  опасность самовозгорания горючих веществ;опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;опасность воздействия ударной волны;опасность воздействия высокого давления при взрыве;опасность ожога при взрыве;опасность обрушения горных пород при взрыве; |
| Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты: |  опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;опасность отравления. |