|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 отдыха  2. Перерывы в работе (защита временем). | **1** | | **Н** | **Н** | 14-МП-1/3 | | |  |
| перенапряжение зрительного анализатора | Травмирование | Заболевание | | Т | | 1.Соблюдение режима труда и отдыха  2. 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 отдыха  2. 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. |