УТВЕРЖДЕНО

Заведующий МАДОУ №38 «Теремок»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Ю. Чадова

Приказ№153-ОД от 26.07.2021 года

**РЕЕСТР РИСКОВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код опасности | Наименование опасности  | № Карты  | Объект рисков |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Механические опасности** |  |  |
| 1.1 | опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 1.2 | 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; |  |  |
| 1.3 | опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; |  |  |
| 1.4 | опасность удара; |  |  |
| 1.5 | опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин; |  |  |
| 1.6 | опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие); |  |  |
| 1.7 | опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях; |  |  |
| 1.8 | опасность затягивания или попадания в ловушку; |  |  |
| 1.9 | опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов; |  |  |
| 1.10 | опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты; |  |  |
| 1.11 | опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве); |  |  |
| 1.12 | опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве); |  |  |
| 1.13 | опасность воздействия механического упругого элемента; |  |  |
| 1.14 | опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; |  |  |
| 1.15 | 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; |  |  |
| 1.16 | опасность падения груза; |  |  |
| 1.17 | опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела; |  |  |
| 1.18 | опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей); |  |  |
| 1.19 | опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы); |  |  |
| 1.20 | опасность разрыва; |  |  |
| 1.21 | 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; |  |  |
| **2** | **Электрические опасности:** |  |  |
| 2.1 | опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; |  |  |
| 2.2 | опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 2.3 | опасность поражения электростатическим зарядом; |  |  |
| 2.4 | опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте; |  |  |
| 2.5 | опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги; |  |  |
| 2.6 | опасность поражения при прямом попадании молнии; |  |  |
| 2.7 | опасность косвенного поражения молнией; |  |  |
| **3** | **Термические опасности** |  |  |
| 3.1 | опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; |  |  |
| 3.2 | опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; |  |  |
| 3.3 | опасность ожога от воздействия открытого пламени; |  |  |
| 3.4 | опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы; |  |  |
| 3.5 | опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; |  |  |
| 3.6 | опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени; |  |  |
| 3.7 | опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; |  |  |
| 3.8 | ожог роговицы глаза; |  |  |
| 3.9 | опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру; |  |  |
| **4** | **Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:** |  |  |
| 4.1 | опасность воздействия пониженных температур воздуха; |  |  |
| 4.2 | опасность воздействия повышенных температур воздуха; |  |  |
| 4.3 | опасность воздействия влажности; |  |  |
| 4.4 | опасность воздействия скорости движения воздуха; |  |  |
| **5** | **Опасности, связанные с воздействием химического фактора** |  |  |
| 5.1 | опасность от контакта с высокоопасными веществами; |  |  |
| 5.2 | опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма; |  |  |
| 5.3 | опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву; |  |  |
| 5.4 | опасность образования токсичных паров при нагревании; |  |  |
| 5.5 | опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел; |  |  |
| 5.6 | опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ; |  |  |
| **6** | **Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:** |  |  |
| 6.1 | опасность воздействия пыли на глаза; |  |  |
| 6.2 | опасность повреждения органов дыхания частицами пыли; |  |  |
| 6.3 | опасность воздействия пыли на кожу; |  |  |
| 6.4 | опасность, связанная с выбросом пыли; |  |  |
| 6.5 | опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ; |  |  |
| 6.6 | опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества; |  |  |
| **7** | **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:** |  |  |
| 7.1 | опасность, связанная с перемещением груза вручную; |  |  |
| 7.2 | опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; |  |  |
| 7.3 | опасность, связанная с наклонами корпуса; |  |  |
| 7.4 | опасность, связанная с рабочей позой; |  |  |
| 7.5 | опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; |  |  |
| 7.6 | опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин; |  |  |
| 7.7 | опасность психических нагрузок, стрессов; |  |  |
| 7.8 | опасность перенапряжения зрительного анализатора; |  |  |
| **8** | **Опасности, связанные с воздействием шума:** |  |  |
| 8.1 | опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности; |  |  |
| 8.2 | опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; |  |  |
| **9** | **Опасности, связанные с воздействием вибрации:** |  |  |
| 9.1 | опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов; |  |  |
| 9.2 | опасность, связанная с воздействием общей вибрации; |  |  |
| **10** | **Опасности, связанные с воздействием световой среды:** |  |  |
| 10.1 | опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; |  |  |
| 10.2 | опасность повышенной яркости света; |  |  |
| 10.3 | опасность пониженной контрастности; |  |  |
| **11** | **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:** |  |  |
| 11.1 | опасность, связанная с воздействием электростатического поля; |  |  |
| 11.2 | опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; |  |  |
| 11.3 | опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты; |  |  |
| 11.4 | опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты; |  |  |
| 11.5 | опасность от электромагнитных излучений; |  |  |
| 11.6 | опасность, связанная с воздействием лазерного излучения; |  |  |
| 11.7 | опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения; |  |  |
| **12** | **Опасности, связанные с воздействием животных:** |  |  |
| 12.1 | опасность укуса; |  |  |
| 12.2 | опасность разрыва; |  |  |
| 12.3 | опасность раздавливания; |  |  |
| 12.4 | опасность заражения; |  |  |
| 12.5 | опасность воздействия выделений; |  |  |
| **13** | **Опасности, связанные с воздействием насекомых:** |  |  |
| 13.1 | опасность укуса; |  |  |
| 13.2 | опасность попадания в организм; |  |  |
| 13.3 | опасность инвазий гельминтов; |  |  |
| **14** | **Опасности, связанные с воздействием растений:** |  |  |
| 14.1 | опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями; |  |  |
| 14.2 | опасность ожога выделяемыми растениями веществами; |  |  |
| 14.3 | опасность пореза растениями; |  |  |
| **15** | **Опасность утонуть:** |  |  |
| 15.1 | опасность утонуть в водоеме; |  |  |
| **16** | **Опасности, связанные с организационными недостатками:** |  |  |
| 16.1 | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 16.2 | опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ; |  |  |
| 16.3 | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; |  |  |
| 16.4 | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 16.5 | опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 16.6 | опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда; |  |  |
| **17** | **Опасности пожара:** |  |  |
| 17.1 | опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 17.2 | опасность воспламенения; |
| 17.3 | опасность воздействия открытого пламени; |
| 17.4 | опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды; |
| 17.5 | опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе; |
| 17.6 | опасность воздействия огнетушащих веществ; |
| 17.7 | опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений; |  |  |
| **18** | **Опасности обрушения:** |  |  |
| 18.1 | опасность обрушения подземных конструкций; |  |  |
| 18.2 | опасность обрушения наземных конструкций; |  |  |
| **19** | **Опасности транспорта:** |  |  |
| 19.1 | опасность наезда на человека; |  |  |
| 19.2 | опасность падения с транспортного средства; |  |  |
| 19.3 | опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; |  |  |
| 19.4 | опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов; |  |  |
| 19.5 | опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления; |  |  |
| 19.6 | опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия; |  |  |
| 19.7 | опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ; |  |  |
| **20** | **Опасности насилия:** |  |  |
| 20.1 | опасность насилия от враждебно настроенных работников; |  |  |
| 20.2 | опасность насилия от третьих лиц; |  |  |
| **21** | **Опасности взрыва:** |  |  |
| 21.1 | опасность самовозгорания горючих веществ; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 21.2 | опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара; | 01020304050607080910111213141516171819 | воспитательмл.воспитательуб сл помещенийповаркухонный рабочийзам зав по УВРзавхозраб по обсл. зданиякладовщикзаведующийделопроизводителькастеляншасторождворникмузыкальный рукинструктор по ФИЗОучитель-логопедпедагог-психологпед доп образования |
| 21.3 | опасность воздействия ударной волны; |  |  |
| 21.4 | опасность воздействия высокого давления при взрыве; |  |  |
| 21.5 | опасность ожога при взрыве; |  |  |
| 21.6 | опасность обрушения горных пород при взрыве; |  |  |
| **22** | **Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:** |  |  |
| 22.1. | опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; |  |  |
| 22.2 | опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; |  |  |
| 22.3 | опасность отравления. |  |  |