|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | УТВЕРЖДАЮ:  Директор  ООО «РОМАШКА»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. П. Шутов  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | |  |  | | --- | --- | |  | УТВЕРЖДАЮ:  Директор  ООО «РСК-Фрегат»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. П. Шутов  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | |

**Реестр опасностей в организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование опасности** |
| 1 | **Механические опасности** |
| 2 | Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
| 3 | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот или падения с высоты |
| 4 | Опасность падения груза, заваливания складируемыми грузами |
| 5 | Опасность падения на части тела тяжелого предмета |
| 6 | Опасность заваливания |
| 7 | Опасность удара |
| 8 | Опасность раздавливания или затягивания из-за попадания под движущиеся части механизмов |
| 9 | Опасность затягивания или попадания в ловушку |
| 10 | Опасность от столкновения с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования |
| 11 | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента, острых кромок и заусенцев |
| 12 | Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами |
| 13 | Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин |
| 14 | Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие) |
| 15 | Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях |
| 16 | Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты |
| 17 | Опасность воздействия механического упругого элемента |
| 18 | Опасность от воздействия движущегося абразивного элемента, или движущихся режущих частей механизмов, машин, или в результате воздействия режущего инструмента |
| 19 | Опасность разрыва |
| 20 | Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве) |
| 21 | Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве) |
| 22 | **Электрические опасности** |
| 23 | Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением |
| 24 | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) |
| 25 | Опасность поражения электростатическим зарядом |
| 26 | Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте |
| 27 | Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги |
| 28 | Опасность поражения при прямом попадании молнии |
| 29 | Опасность косвенного поражения молнией |
| 30 | **Термические опасности** |
| 31 | Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру |
| 32 | Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру |
| 33 | Опасность ожога от воздействия открытого пламени |
| 34 | Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы |
| 35 | Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру |
| 36 | Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени |
| 37 | Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха |
| 38 | Ожог роговицы глаза |
| 39 | Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру |
| 40 | Опасность обморожения |
| 41 | **Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** |
| 42 | Опасность воздействия пониженных температур воздуха |
| 43 | Опасность воздействия повышенных температур воздуха |
| 44 | Опасность воздействия влажности |
| 45 | Опасность воздействия скорости движения воздуха |
| 46 | **Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе** |
| 47 | Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях |
| 48 | Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями |
| 49 | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях |
| 50 | Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах |
| 51 | **Барометрические опасности** |
| 52 | Опасность неоптимального барометрического давления |
| 53 | Опасность от повышенного барометрического давления |
| 54 | Опасность от пониженного барометрического давления |
| 55 | Опасность от резкого изменения барометрического давления |
| 56 | **Опасности, связанные с воздействием химического фактора** |
| 57 | Опасность от контакта с высокоопасными веществами |
| 58 | Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма |
| 59 | Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву |
| 60 | Опасность образования токсичных паров при нагревании |
| 61 | Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел |
| 62 | Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ |
| 63 | **Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия** |
| 64 | Опасность воздействия пыли на глаза |
| 65 | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли |
| 66 | Опасность воздействия пыли на кожу |
| 67 | Опасность, связанная с выбросом пыли |
| 68 | Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ |
| 69 | Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла |
| 70 | Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества |
| 71 | **Опасности, связанные с воздействием биологического фактора** |
| 72 | Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов |
| 73 | Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами |
| 74 | Опасности из-за укуса переносчиков инфекций |
| 75 | **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** |
| 76 | Опасность, связанная с перемещением груза вручную |
| 77 | Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес |
| 78 | Опасность, связанная с наклонами корпуса |
| 79 | Опасность, связанная с рабочей позой |
| 80 | Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела |
| 81 | Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин |
| 82 | Опасность психических нагрузок, стрессов |
| 83 | Опасность перенапряжения зрительного анализатора |
| 84 | **Опасности, связанные с воздействием шума** |
| 85 | Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности |
| 86 | Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности |
| 87 | **Опасности, связанные с воздействием вибрации** |
| 88 | Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов |
| 89 | Опасность, связанная с воздействием общей вибрации |
| 90 | **Опасности, связанные с воздействием световой среды** |
| 91 | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне |
| 92 | Опасность повышенной яркости света |
| 93 | Опасность пониженной контрастности |
| 94 | **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений** |
| 95 | Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля |
| 96 | Опасность, связанная с воздействием электростатического поля |
| 97 | Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля |
| 98 | Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты |
| 99 | Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты |
| 100 | Опасность от электромагнитных излучений |
| 101 | Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения |
| 102 | Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения |
| 103 | **Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений** |
| 104 | Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения |
| 105 | Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения |
| 106 | Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучении |
| 107 | **Опасности, связанные с воздействием животных** |
| 108 | Опасность укуса |
| 109 | Опасность разрыва |
| 110 | Опасность раздавливания |
| 111 | Опасность заражения |
| 112 | Опасность воздействия выделений |
| 113 | **Опасности, связанные с воздействием насекомых** |
| 114 | Опасность укуса |
| 115 | Опасность попадания в организм |
| 116 | Опасность инвазий гельминтов |
| 117 | **Опасности, связанные с воздействием растений** |
| 118 | Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями |
| 119 | Опасность ожога выделяемыми растениями веществами |
| 120 | Опасность пореза растениями |
| 121 | **Опасности утонуть** |
| 122 | Опасность утонуть в водоеме |
| 123 | Опасность утонуть в технологической емкости |
| 124 | Опасность утонуть в момент затопления шахты |
| 125 | **Опасности из-за расположения рабочего места** |
| 126 | Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач |
| 127 | Опасность при выполнении альпинистских работ |
| 128 | Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности |
| 129 | Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине |
| 130 | Опасность, связанная с выполнением работ под землей |
| 131 | Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях |
| 132 | Опасность выполнения водолазных работ |
| 133 | **Опасности, связанные с организационными недостатками** |
| 134 | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций |
| 135 | Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов |
| 136 | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий |
| 137 | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |
| 138 | Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии |
| 139 | Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда |
| 140 | **Опасности пожара** |
| 141 | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре |
| 142 | Опасность воспламенения |
| 143 | Опасность воздействия открытого пламени |
| 144 | Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды |
| 145 | Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе |
| 146 | Опасность воздействия огнетушащих веществ |
| 147 | Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений |
| 148 | **Опасности обрушения** |
| 149 | Опасность обрушения подземных конструкций |
| 150 | Опасность обрушения наземных конструкций |
| 151 | **Опасности транспорта** |
| 152 | Опасность наезда на человека |
| 153 | Опасность падения с транспортного средства |
| 154 | Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами |
| 155 | Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов |
| 156 | Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления |
| 157 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 158 | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ |
| 159 | **Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов** |
| 160 | Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи |
| 161 | **Опасности насилия** |
| 162 | Опасность насилия от враждебно настроенных работников |
| 163 | Опасность насилия от третьих лиц |
| 164 | **Опасности взрыва** |
| 165 | Опасность самовозгорания горючих веществ |
| 166 | Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара |
| 167 | Опасность воздействия ударной волны |
| 168 | Опасность воздействия высокого давления при взрыве |
| 169 | Опасность ожога при взрыве |
| 170 | Опасность обрушения горных пород при взрыве |
| 171 | **Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты** |
| 172 | Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека |
| 173 | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты |
| 174 | Опасность отравления |