

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий МБДОУ

д/с №6 «Здоровье»

И.Н.Брусенцова

Приказ №21 от 30.08.2021г.

### Реестр опасностей на рабочем месте

Возможные категории опасностей	Перечень опасностей по каждой категории
Механические опасности:	<p>опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</p> <p>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;</p> <p>опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;</p> <p>опасность удара;</p> <p>опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;</p> <p>опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);</p> <p>опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;</p> <p>опасность затягивания или попадания в ловушку;</p> <p>опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;</p> <p>опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;</p> <p>опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);</p> <p>опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);</p> <p>опасность воздействия механического упругого элемента;</p> <p>опасность травмирования от трения или</p>

	<p>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;</p>
Электрические опасности:	<p>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;</p>

<p>Термические опасности:</p>	<p>опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность ожога от воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;</p> <p>опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;</p> <p>ожог роговицы глаза;</p> <p>опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</p>	<p>опасность воздействия пониженных температур воздуха;</p> <p>опасность воздействия повышенных температур воздуха;</p> <p>опасность воздействия влажности;</p> <p>опасность воздействия скорости движения воздуха;</p>
<p>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:</p>	<p>опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;</p> <p>опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;</p> <p>опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;</p> <p>опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;</p>
<p>Барометрические опасности:</p>	<p>опасность неоптимального барометрического</p>

	<p>давления;  опасность от повышенного барометрического давления;  опасность от пониженного барометрического давления;  опасность от резкого изменения барометрического давления;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</p>	<p>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;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</p>	<p>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;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</p>	<p>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;</p>

<p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</p>	<p>опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;</p> <p>опасность, связанная с наклонами корпуса;</p> <p>опасность, связанная с рабочей позой;</p> <p>опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</p> <p>опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;</p> <p>опасность психических нагрузок, стрессов;</p> <p>опасность перенапряжения зрительного анализатора;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием шума:</p>	<p>опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;</p> <p>опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</p>	<p>опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;</p> <p>опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</p>	<p>опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;</p> <p>опасность повышенной яркости света;</p> <p>опасность пониженной контрастности;</p>
<p>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</p>	<p>опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;</p> <p>опасность, связанная с воздействием электростатического поля;</p> <p>опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;</p> <p>опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;</p> <p>опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;</p> <p>опасность от электромагнитных излучений;</p> <p>опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;</p>

	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	<p>опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;</p> <p>опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;</p> <p>опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;</p>
Опасности, связанные с воздействием животных:	<p>опасность укуса;</p> <p>опасность разрыва;</p> <p>опасность раздавливания;</p> <p>опасность заражения;</p> <p>опасность воздействия выделений;</p>
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	<p>опасность укуса;</p> <p>опасность попадания в организм;</p> <p>опасность инвазий гельминтов;</p>
Опасности, связанные с воздействием растений:	<p>опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</p> <p>опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</p> <p>опасность пореза растениями;</p>
Опасность утонуть:	<p>опасность утонуть в водоеме;</p> <p>опасность утонуть в технологической емкости;</p> <p>опасность утонуть в момент затопления шахты;</p>
Опасность расположения рабочего места:	<p>опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;</p> <p>опасность при выполнении альпинистских работ;</p> <p>опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;</p> <p>опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;</p> <p>опасность, связанная с выполнением работ под землей;</p> <p>опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;</p>

	опасность выполнения водолазных работ;
Опасности, связанные с организационными недостатками:	<p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;</p> <p>опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;</p>
Опасности пожара:	<p>опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>опасность воспламенения;</p> <p>опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</p> <p>опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</p> <p>опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;</p>
Опасности обрушения:	<p>опасность обрушения подземных конструкций;</p> <p>опасность обрушения наземных конструкций;</p>
Опасности транспорта:	<p>опасность наезда на человека;</p> <p>опасность падения с транспортного средства;</p> <p>опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися</p>

	<p>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;</p>
<p>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:</p>	<p>опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;</p>
<p>Опасности насилия:</p>	<p>опасность насилия от враждебно настроенных работников;  опасность насилия от третьих лиц;</p>
<p>Опасности взрыва:</p>	<p>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</p>
<p>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</p>	<p>опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;  опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;  опасность отравления.</p>