

Реестр опасностей на рабочем месте

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников МАДОУ	
1. Механические опасности:	<p>1.1. опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</p> <p>1.2. опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;</p> <p>1.3. опасность удара;</p> <p>1.4. опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);</p> <p>1.5. опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);</p> <p>1.6. опасность воздействия механического упругого элемента;</p> <p>1.7. опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;</p> <p>1.8. опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);</p> <p>1.9. опасность разрыва;</p> <p>1.10. опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.</p>
2. Электрические опасности:	<p>2.1. опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;</p> <p>2.2. опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</p> <p>2.3. опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>2.4. опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;</p> <p>2.5. опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;</p> <p>2.6. опасность поражения при прямом попадании молнии;</p> <p>2.7. опасность косвенного поражения молнией.</p>
3. Термические опасности	<p>3.1. опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</p> <p>3.2. опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;</p> <p>3.3. опасность ожога от воздействия открытого пламени;</p> <p>3.4. опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную</p>

	<p>поверхность головы;</p> <p>3.5. опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;</p> <p>3.6. опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;</p> <p>3.7. опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;</p> <p>3.8. ожог роговицы глаза;</p> <p>3.9. опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру.</p>
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	<p>4.1. опасность воздействия пониженных температур воздуха;</p> <p>4.2. опасность воздействия повышенных температур воздуха;</p> <p>4.3. опасность воздействия влажности;</p> <p>4.4. опасность воздействия скорости движения воздуха.</p>
5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	<p>5.1. опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;</p> <p>5.2. опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;</p> <p>5.3. опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;</p> <p>5.4. опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах</p>
6. Барометрические опасности:	<p>6.1. опасность неоптимального барометрического давления;</p> <p>6.2. опасность от повышенного барометрического давления;</p> <p>6.3. опасность от пониженного барометрического давления;</p> <p>6.4. опасность от резкого изменения барометрического давления.</p>
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	<p>7.1. опасность от контакта с высокоопасными веществами;</p> <p>7.2. опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;</p> <p>7.3. опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;</p> <p>7.4. опасность образования токсичных паров при нагревании;</p> <p>7.5. опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;</p> <p>7.6. опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.</p>
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	<p>8.1. опасность воздействия пыли на глаза;</p> <p>8.2. опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;</p> <p>8.3. опасность воздействия пыли на кожу;</p> <p>8.4. опасность, связанная с выбросом пыли;</p> <p>8.5. опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;</p> <p>8.6. опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;</p> <p>8.7. опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества</p>
9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	<p>9.1. опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;</p> <p>9.2. опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;</p> <p>9.3. опасности из-за укуса переносчиков инфекций.</p>
10. Опасности, связанные с	<p>10.1. опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>10.2. опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;</p>

воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	10.3. опасность, связанная с наклонами корпуса; 10.4. опасность, связанная с рабочей позой; 10.5. опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; 10.6. опасность психических нагрузок, стрессов; 10.7. опасность перенапряжения зрительного анализатора
11. Опасности, связанные с воздействием шума:	11.1. опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности; 11.2. опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации:	12.1. опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов; 12.2. опасность, связанная с воздействием общей вибрации
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды:	13.1. опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; 13.2. опасность повышенной яркости света; 13.3. опасность пониженной контрастности
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:	14.1. опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля; 14.2. опасность, связанная с воздействием электростатического поля; 14.3. опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; 14.4. опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты; 14.5. опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты; 14.6. опасность от электромагнитных излучений; 14.7. опасность, связанная с воздействием лазерного излучения; 14.8. опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.
15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	15.1. опасность, связанная с воздействием гамма-излучения; 15.2. опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения; 15.3. опасность, связанная с воздействием альфа-бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений.
6. Опасности, связанные с воздействием животных:	16.1. опасность укуса; 16.2. опасность разрыва; 16.3. опасность раздавливания; 16.4. опасность заражения; 16.5. опасность воздействия выделений.
17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:	17.1. опасность укуса; 17.2. опасность попадания в организм; 17.3. опасность инвазий гельминтов.
18. Опасности, связанные с воздействием растений:	18.1. опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями; 18.2. опасность ожога выделяемыми растениями веществами; 18.3. опасность пореза растениями.
19. Опасность расположения рабочего места:	19.1. опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
20. Опасности, связанные с организационными недостатками:	20.1. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; 20.2. опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий

	<p>(содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;</p> <p>20.3. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;</p> <p>20.4. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</p> <p>20.5. опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;</p> <p>20.6. опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.</p>
21. Опасности пожара:	<p>21.1. опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>21.2. опасность воспламенения;</p> <p>21.3. опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>21.4. опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</p> <p>21.5. опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</p> <p>21.6. опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>21.7. опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.</p>
22. Опасности обрушения	22.1. опасность обрушения наземных конструкций.
23. Опасности транспорта	<p>23.1. опасность наезда на человека;</p> <p>23.2. опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>
24. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	24.1. опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.
25. Опасности насилия:	<p>25.1. опасность насилия от враждебно настроенных работников;</p> <p>25.2. опасность насилия от третьих лиц.</p>
26. Опасности взрыва:	<p>26.1. опасность самовозгорания горючих веществ;</p> <p>26.2. опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;</p> <p>26.3. опасность воздействия ударной волны;</p> <p>26.4. опасность воздействия высокого давления при взрыве;</p> <p>26.5. опасность ожога при взрыве;</p> <p>26.6. опасность обрушения горных пород при взрыве.</p>
27. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	<p>27.1. опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;</p> <p>27.2. опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;</p> <p>27.3. опасность отравления</p>

Специалист по ОТ



Е.Н.Албитова