

Приложение №6 к Положению  
о системе управления  
охраной труда в  
МАОУ Лицей №11

Реестр опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников и детей  
образовательной организации

Наименование опасности
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Механические опасности</b></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</li><li>Опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Опасность удара</li><li>Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)</li><li>Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов</li><li>Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты</li><li>Опасность пореза частей тела, в том числе кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)</li><li>Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)</li></ul>
1.10. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими и выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом или льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Электрические опасности:</b></li><li>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</li></ul>
2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Термические опасности:</b></li><li>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</li><li>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</li></ul>
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 в помещении с высокой температурой воздуха

- **Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности**

- Опасность воздействия пониженных температур воздуха

- Опасность воздействия повышенных температур воздуха

4.3. Опасность воздействия влажности

4.4. Опасности, связанные с воздействием химического фактора

4.5. опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ

4.6. Опасность воздействия скорости движения воздуха

4.7. Опасность вдыхания пыли

- **Опасности, связанные с воздействием биологического фактора**

5.1. Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами

5.2. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций

5.3. Опасность инвазий гельминтов

- **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:**

6.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную

6.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес

6.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса

6.4. Опасность, связанная с рабочей позой

6.5. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела

6.6. Опасность перенапряжения зрительного анализатора

6.7. Опасность психических нагрузок, стрессов

- **Опасности, связанные с воздействием световой среды**

7.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне

- **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 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 транспорта**

9.1. Опасность наезда на человека

9.2.Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	
• <b>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:</b>	
10.1.Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	
• <b>Опасность насилия:</b>	
11.1.Опасность насилия от враждебно настроенных работников	
11.2.Опасность насилия от третьих лиц	
<b>12.Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</b>	
12.1.Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	
12.2.Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	
12.3.Опасность отравления	
<b>13.Опасности пожара</b>	
13.1.Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	
13.2.Опасность воспламенения	
13.3.Опасность воздействия открытого пламени	
13.4.Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	
13.5.Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	
13.6.Опасность воздействия огнетушащих веществ	
13.7.Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	
<b>14.Опасности обрушения</b>	
14.1.Опасность обрушения подземных конструкций	
14.2.Опасность обрушения наземных конструкций	
<b>15.Опасности взрыва</b>	
15.1.Опасность самовозгорания горючих веществ	
15.2.Опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара	
15.3.Опасность воздействия ударной волны	
15.4.Опасность воздействия высокого давления при взрыве	

Разработал:

Специалист по охране труда  
(должность)

(инициалы, фамилия)