

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ Г. ТОМСКА



СОГЛАСОВАНО  
Председатель ПК МАОУ ДО ДТДиМ  
Н.Ю. Балабанова  
« 25 » июня 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ ДО ДТДиМ  
Т. А. Гришаева  
« 25 » июня 2018 г.

### Перечень

#### опасностей, представляющие угрозу жизни и здоровью работников МАОУ ДО ДТДиМ

1. Механические опасности (14):

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в растянутых по полу проводах;
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия механического упругого элемента;
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за 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 травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;

2. Электрические опасности (3):
  - 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 вследствие возникновения электрической дуги; опасность поражения при прямом попадании молнии; опасность косвенного поражения молнией;
3. Термические опасности (2):
  - опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
  - опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата (3):
  - опасность воздействия пониженных температур воздуха;
  - опасность воздействия повышенных температур воздуха;
  - опасность воздействия скорости движения воздуха;
5. Опасности, связанные с воздействием химического фактора (2):
  - опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
  - опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
6. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора (2):
  - 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;
7. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса (3):
  - опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
  - опасность, связанная с рабочей позой; опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
  - опасность перенапряжения зрительного анализатора, голосового аппарата.
8. Опасности, связанные с воздействием шума (1):
  - опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
9. Опасности, связанные с воздействием световой среды (3):
  - опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
  - опасность повышенной яркости света;
  - опасность пониженной контрастности;
10. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений (1):
  - опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
11. Опасность расположения рабочего места (1):
  - опасности выполнения электромонтажных работ на столбах;

12. Опасности, связанные с организационными недостатками(5):

- 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;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; 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;

13. Опасности пожара (7):

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

14. Опасности транспорта (2):

- опасность наезда на человека;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

15. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты (1):

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;