PEECTP

опасностей и профессиональных рисков, представляющих угрозу жизни и здоровья сотрудников МАДОУ «Детский сад №6»

а) механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- 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;
 - опасность удара;
- 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 травмирования, в том числе в результате схода снега и льда упавшими с крыш зданий и сооружений;

б) электрические опасности:

- 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 при прямом попадании молнии;

в) термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, газов(пара), имеющих высокую температуру;
 - опасность ожога от воздействия открытого пламени;
 - опасность ожога роговицы глаза при выполнении сварочных работ;
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
- опасность обморожения при контакте с поверхностью, имеющую низкую температуру.

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;

- опасность воздействия влажности;
- опасность заболеванбия из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры(кондиционер, вентилятор).

д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
- опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
 - опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
 - опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

е)барометрические опасности:

ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
 - опасность из-за попадания внутрь опасных веществ;
 - опасность химического поражения роговицы глаза.

з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
 - опасность воздействия пыли на глаза.

и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
- опасность заболевания из-за воздействия патогенных микроорганизмов;
- опасность заражения ВИЧ инфекцией при работе с биологическими жидкостями при проведении вакцинации;
 - опасность заражения вследствие контакта с инфицированным больным.

к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с наклонами корпуса;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела:
 - опасность перегрузок при чрезмерных физических нагрузках;
 - опасность перенапряжения зрительного анализатора;
 - опасность психических нагрузок, стрессов.

л) опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
- опасность возникновения стресса от детского плача и повышенного уровня тума.

м)опасности, связанные с воздействием вибрации:

н) опасности, связанные с воздействием световой среды:

• опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

- опасность повышенной яркости света; опасность пониженной контрастности;
 - о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
 - п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
 - р) опасности, связанные с воздействием животных:
 - опасность укуса;
 - опасность заражения;
 - опасность воздействия выделений;
 - с) опасности, связанные с воздействием насекомых:
 - опасность укуса;
 - т) опасности, связанные с воздействием растений:
- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
 - опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
 - опасность пореза растениями;
 - у) опасность утонуть:
 - ф)опасность расположения рабочего места:
 - х) 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 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;

ц) опасности пожара:

- 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;

ч) опасности обрушения:

ш) опасности транспорта:

• опасность наезда на человека;

- опасность падения с транспортного средства;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
 - опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

щ) опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:

• опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

ы) опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц;

э) опасности взрыва:

- опасность самовозгорания взрывчатых веществ;
- опасность взрыва вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность контузии при взрыве,

ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
 - опасность отравления.

Составила завхоз

Галата И.Д.