

**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
«Преображенский детский сад»**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома

 /И.И. Андросова

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МКДОУ «Преображенский
Детский сад»



ПРОГРАММА

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома
**первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте кладовщика
дошкольного образовательного учреждения**

1. Введение

1.1. Настоящая **программа первичного инструктажа по охране труда для кладовщика детского сада** разработана в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения", постановлением Минтруда России, Минобразования России № 1/29 от 13.01.2003 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" с изменениями от 30.11.2016г, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и иными нормативно-правовыми актами, Уставом и Правилами внутреннего трудового распорядка дошкольного образовательного учреждения.

1.2. Данная программа составлена для проведения инструктажа с кладовщиком в целях обеспечения охраны здоровья и безопасных условий его работы на рабочем месте МКДОУ «Преображенский детский сад» (Далее – ДОУ).

1.3. В программе изложены основные нормативные требования охраны труда и трудового законодательства Российской Федерации, знание которых обязательны для работников детского сада, выполняющих обязанности кладовщика в дошкольном образовательном учреждении.

1.4. Сведения о рабочем месте кладовщика

1.4.1. Рабочим местом кладовщика является склад, расположенный на 1 этаже дошкольного образовательного учреждения, оборудованный достаточным количеством

стеллажей, мебелью, имеется огнетушитель, медицинская аптечка и подсобное помещение для работника.

2. Организация охраны труда на рабочем месте

2.1. Основными направлениями деятельности детского сада в области охраны труда являются:

- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников и воспитанников;
- административное управление охраной труда;
- административный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда;
- расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

2.2. Складские помещения проверены администрацией детского сада, специалистом по охране труда, лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в образовательной организации и соответствуют нормам и требованиям охраны труда и пожарной безопасности, обеспечены необходимым количеством огнетушителей, стеллажи и оборудование проверены на безопасность, пожарная сигнализация в рабочем состоянии.

2.3. Обеспечение кладовщика спецодеждой, смывающими, обезвреживающими средствами и другими средствами индивидуальной защиты.

2.4. Выполняя трудовые обязанности, кладовщик дошкольного образовательного учреждения обязан соблюдать следующие требования охраны труда:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, трудовую дисциплину, а также правила поведения на территории и в помещениях дошкольного образовательного учреждения;
- при передвижении по территории и в помещениях следует пользоваться только установленными проходами;
- проходить в установленном порядке медицинские осмотры;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда, инструктаж по пожарной безопасности;
- содержать свое рабочее место и закрепленное складское оборудование в чистоте и порядке;
- знать приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае, способы предотвращения аварийных ситуаций;
- выполнять только ту работу, которая поручена;
- немедленно сообщать заведующему детским садом о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью работников и окружающих, несчастном случае, оказывать содействие в принятии мер по оказанию необходимой помощи потерпевшим;
- соблюдать правила личной гигиены;
- не допускается выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, курить,

безопасности

• содержать свое рабочее место и закрепленное складское оборудование в чистоте и порядке;

употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте, на территории детского сада или в рабочее время;

- выполнять требования по охране труда, пожарной и электробезопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, порядок действий при пожаре, места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

2.5. Общее руководство работой по охране труда в детском саду осуществляет заведующий. Непосредственное руководство работой по охране труда осуществляет специалист по охране труда, работой по пожарной безопасности – должностное лицо, на которое приказом возложены обязанности по обеспечению пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении.

3. Общие правила поведения кладовщика на рабочем месте

3.1. Кладовщик ДООУ обязан соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда, пожарной безопасности и правила внутреннего трудового распорядка.

- 3.2. Немедленно сообщать заведующему хозяйством о любом несчастном случае, происшедшем в детском саду, о признаках профессионального заболевания, а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей.

3.3. Запрещается употреблять спиртные напитки, курить на рабочем месте и на территории дошкольного образовательного учреждения, а также приступать к работе в состоянии алкогольного опьянения.

3.4. При заболевании или травмировании, как на работе, так и вне ее, необходимо сообщить об этом заведующему дошкольным образовательным учреждением и обратиться в лечебное заведение.

3.5. При несчастном случае следует оказать помощь пострадавшему в соответствии с инструкцией по оказанию первой помощи, вызвать работника медпункта.

3.6. Сохранить, по возможности, до расследования обстановку на рабочем месте такой, какой она была в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

3.7. При обнаружении неисправности оборудования, приспособлений сообщить об этом заведующему хозяйством. Пользоваться и применять в работе неисправные оборудование и приспособления запрещается.

4. Порядок подготовки к работе

4.1. Надеть средства индивидуальной защиты, соответствующие выполняемой работе.

4.2. Тщательно осмотреть рабочее место, убедиться в исправности освещения, оборудования склада (кладовой), наличии и исправности защитного заземления корпусов холодильных камер, ограждения их электродвигателей.

4.3. Убедиться в том, что полы и покрытия чистые, не имеют выбоин, проходы и проезды не загромождены посторонними предметами.

4.4. Проверить переносные помосты и стационарные стеллажи. Путем внешнего осмотра убедиться в их исправности, устойчивости и прочности.

3.7. При обнаружении неисправности

заведующему хозяйством

и приспособления запрещается

4.5. Проверить исправность переносных лестниц и лестниц-стремянков. Проверить на раздвижных лестницах-стремянках наличие и исправность устройств, исключающих возможность самопроизвольной раздвижки.

4.6. Проверить наличие огнетушителя.

4.7. Проверить внешним осмотром:

- отсутствие в помещении склада свисающих и оголенных концов электропроводки;
- надежность закрытия всех токоведущих и пусковых устройств применяемого оборудования;
- наличие и надежность заземления применяемого оборудования. Не приступать к работе при отсутствии или ненадежности заземления;
- отсутствие посторонних предметов вокруг применяемого оборудования.

4.8. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки, освещения, ненадлежащего состояния полов в помещениях, путей транспортирования грузов и других неполадках сообщить завхозу детского сада и приступить к работе только после их устранения.

5. Безопасные приемы и методы работы кладовщика

5.1. Кладовщик детского сада обязан выполнять только ту работу, по которой прошел обучение и инструктаж по охране труда.

5.2. Применять необходимое для безопасной работы исправное оборудование, а также устройства, приспособления и инструменты, мебель; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.

5.3. Соблюдать правила перемещения в кладовой, на складе и на территории дошкольного образовательного учреждения, пользоваться только установленными проходами, не загромождать выходы.

5.4. Содержать свое рабочее место и помещение кладовой, склада в чистоте, обеспечивать своевременную уборку рассыпанных (разлитых) грузов.

5.5. Освобождающаяся тара, упаковочный материал должны регулярно удаляться со склада в специально отведенное место.

5.6. Не допускать загромождения проходов между стеллажами, штабелями, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, разгружаемым товаром.

5.7. Безопасность при работе оборудования складского хозяйства обеспечивается соблюдением правил его содержания и эксплуатации, правил допуска работников к работам с использованием этого оборудования, правил безопасности производства работ с применением этого оборудования.

5.8. Необходимо следить:

- за исправностью и своевременной очисткой стеллажей от грязи, остатков упаковки, не допускать их перегрузки;
- за наличием на таре с товаром бирок и наклеек с точным наименованием вредных и опасных веществ (кислоты, щелочи, растворители и т.п.);

- симметричным распределением груза на плоском поддоне (без выступания за габариты относительно его продольной и поперечной осей);
- исправностью тары с грузом, поддонов и соблюдением других требований;

6 Основные требования по предупреждению электротравматизма

6.1. Электробезопасность должна обеспечиваться:

- конструкцией электроустановок;
- техническими способами и средствами защиты;
- организационными и техническими мероприятиями.

6.2. Воздействие электрического тока на организм человека опасно для жизни. *Электротравма* — травма, вызванная воздействием электрического тока электрической дуги. Характерными видами электрических травм являются ожоги электрическими знаками и металлизациями кожи. К электрическим травмам следует отнести поражение глаз вследствие воздействия ультрафиолетовых лучей электрической дугой (электроофтальмия), а также механические повреждения при падениях с высоты вследствие резких произвольных движений или потери сознания, вызванных действием тока.

6.3. Опасным является напряжение свыше 42 В, а в сырых помещениях с токопроводящими полами свыше 12 В.

6.4. Прохождение через тело человека электрического тока свыше 0,1 ампер может привести к смертельному исходу. Исход воздействия электрического тока зависит от рода тока (постоянный или переменный), состояния человека, пути прохождения, времени прикосновения с источником электрического тока, сопротивления тела человека.

6.5. Кладовщик должен знать, что электрический ток представляет собой скрытую опасность. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголенным проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение организма) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца, или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мышц грудной клетки и желудочков сердца).

6.6. При эксплуатации электрооборудования, осветительных сетей, электроприборов допускается:

- применять рубильники открытого типа или рубильники, на кожухах которых имеется щель для рукоятки;
- устанавливать в помещениях, где находятся легковоспламеняющиеся, горючие и взрывоопасные вещества, выключатели, рубильники, предохранители, распределительные щиты и другое оборудование, которое может дать искру;
- применять в качестве электрической защиты некалиброванные и самодельные предохранители;
- использовать кабель и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также клеивать участки электропроводов бумагой;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- применять для электросетей радио- и телефонные провода;
- пользоваться разбитыми выключателями, розетками, патронами и другой неисправной электроарматурой;
- производить влажную уборку электрощитов, защитных устройств и другой электроаппаратуры, находящихся под напряжением.

6.7. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- не прикасаться к арматуре общего освещения, электрическим проводам, к незаземленным и не огражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, рубильников, предохранителей и др.);
- в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушения заземления оборудования немедленно сообщить об этом администрации детского сада;
- не наступать на переносные электрические провода, лежащие на полу;
- не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей оборудования, аппаратов и приборов, не открывать двери электрораспределительных шкафов (щитов), не класть на них какие-либо предметы;
- запрещается использовать в помещениях переносные электронагревательные приборы (электрочайники, электрокипятильники, электроплитки и т. д.);
- не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электросветильников. Эти работы должны выполнять только электрики;
- при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места обязательно отключить электрооборудование (механизм) от подачи электрической энергии, на котором выполнялась порученная работа.

6.8. Нельзя оставлять включенные электро- и радиоустройства без надзора и допускать к ним посторонних лиц.

6.9. Необходимо следить за исправностью электропроводки, предохранительных щитов, выключателей, штепсельных розеток, а также шнуров, с помощью которых электроприборы включаются в сеть (они должны быть снабжены штепсельными вилками).

6.10. Во избежание повреждения изоляции нельзя перекручивать провода и шнуры

удлинителей, закладывать их за батареи отопления и водопроводные трубы, закрашивать и белить шнуры и провода, подвешивать их на гвоздях и металлических предметах, вешать что-либо на проводах, вынимать вилку из розетки, держась за шнур.

6.11. Перед уходом со склада необходимо убедиться в отключенном состоянии всех электроприборов и оборудования освещения.

7. Пожарная безопасность.

Способы и средства предотвращения пожаров и аварий

7.1. Кладовщик дошкольного образовательного учреждения допускается к работе после прохождения противопожарного инструктажа.

7.2. Кладовщик ДОУ обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- соблюдать требования соседства товаров;
- не размещать товаро-материальные ценности вблизи светильников;
- осуществлять осмотр складских помещений по завершении работы на соблюдение противопожарного режима;
- не использовать открытый огонь в складских помещениях;
- ежедневно очищать складские помещения от отработанной тары, упаковок;
- в случае обнаружения пожара, задействовать АПС, вывести людей из опасной зоны, сообщить о пожаре в пожарную службу по телефону 101 и заведующему детским садом (при отсутствии – иному должностному лицу) и принять возможные меры к ликвидации пожара имеющимися средствами пожаротушения.

7.3. Запрещается:

- разжигать огонь на территории детского сада, использовать огонь и курить в складских помещениях;
- приносить и использовать легковоспламеняющиеся жидкости;
- загромождать проходы, коридоры, тамбуры мебелью, оборудованием, различными материалами и товарами, наглухо закрывать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов.

7.4. При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными приборами (рассеивателями);
- пользоваться неисправными электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами;
- пользоваться неисправными розетками и выключателями, светильниками;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

8. Средства пожаротушения, места их расположения

8.1. К основным средствам пожаротушения в детском саду относятся первичные средства огнетушения (огнетушители, внутренние пожарные краны).

8.2. В дошкольном образовательном учреждении используются следующие виды огнетушителей:

- углекислотные огнетушители, предназначенные для тушения загорания углекислотой в газо- или в снегообразном виде;
- порошковые огнетушители, предназначенные для тушения загорания легко воспламеняющих и горючих жидкостей, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров на объектах с материальными ценностями.

8.3. Вспомогательными огнегасительными средствами могут быть также вода из водопровода, песок, покрывала.

8.4. Места расположения пожарных кранов указаны знаком с надписью «ПК», места расположения огнетушителей в складских помещениях указаны на плане эвакуации.

8.5. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.

8.6. Огнетушители устанавливаются:

- навеской на вертикальные конструкции (на кронштейны);
- установкой в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы, подставки или на пожарные щиты и стенды.

8.7. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях. 9.9. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей эвакуации, а также около выхода из помещения. Огнетушители при этом не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

расположения **9. Обязанности и действия кладовщика в случае пожара**

9.1. При возникновении пожара кладовщик ДОУ обязан:

- прекратить работу, отключить имеющиеся электрооборудование;
- вывести людей из складских помещений;
- задействовать ручную автоматическую пожарную сигнализацию, оповестить о пожаре голосом, немедленно сообщить о пожаре по телефону 101 в пожарную охрану, заведующему детским садом (при отсутствии – иному должностному лицу);
- приступить к ликвидации пожара имеющимися средствами пожаротушения.

9.2. Для ликвидации очагов возгорания, организации пожаротушения кладовщик должен уметь пользоваться средствами пожаротушения. В соответствии с правилами пожарной безопасности помещения и здания дошкольного образовательного учреждения оснащены огнетушителями, пожарными щитами с пожарным инвентарем.

9.3. Для прекращения горения с помощью пены используют специальную аппаратуру ручные огнетушители. Огнетушитель дает густую пену и пригоден для тушения воспламеняющихся веществ, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

9.4. Правила применения огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струей огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

9.5. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель следует сдать завхозу для последующей перезарядки.

9.6. Общие рекомендации при возникновении аварии или чрезвычайной ситуации в кладовщик должен:

- оповестить об аварии заведующего дошкольного образовательного учреждения окружающих людей и действовать в соответствии с планом ликвидации аварии;
- в случае возникновения возгорания или пожара, оценить обстановку (при небольшом возгорании потушить его с помощью первичных средств пожаротушения), задействовать ручную АПС, сообщить о пожаре по телефону 101 в пожарную охрану (мобильному телефону экстренных служб 112) и заведующему ДОУ (при отсутствии – иному должностному лицу), приступить к ликвидации пожара имеющимися средствами пожаротушения.
- в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью, - покинуть опасный участок.

10. Действия кладовщика при возникновении опасной ситуации

10.1. При возникновении аварии или чрезвычайной ситуации кладовщик должен:

- прекратить работу, отключить имеющиеся электрооборудование (кроме освещения) вывести людей из опасной зоны, оповестить об опасности руководство детского сада окружающих людей и действовать в соответствии с планом ликвидации аварии.
- в случае возникновения возгорания или пожара, необходимо вывести людей из опасной зоны, активировать ручную автоматическую систему пожарной сигнализации, сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 101, руководству дошкольного образовательного учреждения, принять меры для тушения пожара.
- в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью - покинуть опасный участок.

11. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях

11.1. Аптечки первой помощи находятся в медицинском кабинете,

11.2. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях представляет собой комплекс срочных мероприятий. Только быстрые и правильные действия могут принести успех при оказании первой помощи пострадавшим.

11.3 При оказании первой помощи необходимо действовать согласно инструкции в следующей последовательности: определить характер требующейся первой помощи, организовать вызов медицинского работника детского сада и принять следующие меры:

- - если пострадавший дышит и находится в сознании, уложить его в удобное положение, расстегнуть на нем одежду, оказать первую помощь согласно инструкции по оказанию первой помощи;
- - до прихода медработника обеспечить пострадавшему полный покой и доступ свежего воздуха, следить за его пульсом и дыханием;
- - не позволять пострадавшему или заболевшему до прихода медицинского работника вставать и двигаться, а тем более продолжать работу;
- - если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него сохраняются устойчивые дыхание и пульс, постоянно следить за ними, обеспечивая полный покой до прихода медработника;
- - при отсутствии дыхания, а также редком, судорожном дыхании, остановке сердца немедленно делать искусственное дыхание, закрытый массаж сердца;
- искусственное дыхание и массаж сердца проводить не позднее чем через 4-6 минут с момента прекращения сердечной деятельности и дыхания;
- - при отсутствии медицинского работника в дошкольном образовательном учреждении необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.