

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 38»**

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ППО  
МБДОУ № 38  
\_\_\_\_\_/Т.Г. Чеснокова

УТВЕРЖДЕНО  
И.о. заведующего МБДОУ № 38  
Е.А. Налимова  
Приказ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

## **Инструкция о мерах пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ (ИПБ – 04/2020)**

### **1. Общие положения**

1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ ДОУ (детского сада) составлена согласно Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями на 23 июня 2016г; Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказу МЧС Российской Федерации №645 от 12.12.2007г в редакции от 22.06.2010г "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; Постановлению Правительства РФ от 25 апреля 2012г №390 «О противопожарном режиме» в редакции на 6 апреля 2016г.

1.2. Инструкция определяет нормы поведения людей и содержания складских помещений с целью обеспечения противопожарной защиты в ДОУ. Является обязательной для выполнения всеми работниками.

1.3. Ответственным лицом за соблюдение инструкции о мерах пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ в ДОУ (детском саду), обеспечение пожарной безопасности в складском помещении является заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе (завхоз).

1.4. К основным причинам пожаров, которые могут возникнуть на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей относятся нарушения в работе электрических установок, применение поврежденного электрического оборудования, грубое нарушение правил хранения материалов, несоблюдение правил пожарной безопасности.

1.5. Лица, виновные в нарушении (неисполнении, ненадлежащем исполнении) данной инструкции о мерах пожарной безопасности на складе ТМЦ в ДОУ (материальном складе) несут уголовно-административную, дисциплинарную или другую ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

### **2. Функциональные характеристики склада инвентаря и специфика пожарной опасности.**

2.1. В складских помещениях - производственные работы не производятся. Хранение инвентаря, мебели, товарно-материальных ценностей.

2.2. К главным пожароопасным факторам склада ТМЦ относятся:

- чрезмерное количество мебели, в том числе деревянной и из ДВП;

- мягкий инвентарь (белье, матрасы);
  - предметы из поливинилхлорида (разные товарно-материальные ценности и упаковки);
  - много упаковочного горючего материала (тара ТМЦ).
- 2.3. Пожароопасные свойства, веществ и материалов:
- 2.3.1. Мягкий инвентарь (белье, матрасы) - горючие материалы. Легко возгораются от искр и огня. Возгорание может произойти после длительного невидимого тления. При увлажнении и хранении в стопках могут самовозгораться. Тушить с помощью углекислотных, порошковых огнетушителей, воды.
- 2.3.1. Изделия из поливинилхлорида (разные ТМЦ и упаковки) - горючий материал. Тушить перечисленные материалы с помощью углекислотных, порошковых огнетушителей, воды.
- 2.3.2. Изделия из дерева, ДВП, ДСП (различная мебель) - горючий материал. Тушить при помощи воды, порошковых огнетушителей.
- 2.3.3. Большое число упаковочного горючего материала (тара ТМЦ). Горючая тара: картонные ящики, тканевые и бумажные мешки, бумажные пакеты и полиэтиленовые пакеты.
- 2.3.4. Бумага - горючий легковоспламеняющийся материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °С; При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию. При хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.
- 2.3.5. Картон и гофрированный картон - горючий материал Г4 очень горючий. Защищать от источников нагревания выше 100°С. Тушить с помощью воды, порошковых огнетушителей.
- 2.4. В помещении склада ТМЦ обязательно должна вывешиваться табличка с указанием категории помещения по взрыво-пожаро-опасности, табличка с номером телефона для вызова пожарной охраны. У входа на склад должны вывешиваться таблички с указанием ответственных лиц за противопожарную безопасность, а на открытом месте в помещении - инструкция по противопожарной защите.

### **3. Лица, ответственные за пожарную безопасность на складе инвентаря и ТМЦ.**

- 3.1. Ответственным лицом за пожарную безопасность на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей ДООУ назначаются приказом заведующего:
- на складе хозяйственного инвентаря, складе ТМЦ – заведующий хозяйством;
  - на складе мягкого инвентаря, костюмерной – кастелянша.

### **4. Максимальное количество людей, которые могут находиться на складе ТМЦ.**

- 4.1. В складских помещениях инвентаря и ТМЦ ДООУ одновременно разрешается находиться не более 3 человек.

### **5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность на складе товарно-материальных ценностей.**

- 5.1. Заведующий дошкольным образовательным учреждением обязан:
- обеспечить строгое соблюдение всех требований пожарной безопасности, исполнение предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц пожарной охраны, имеющих отношение к складу инвентаря и ТМЦ;
  - обеспечить разработку и выполнение мер по обеспечению противопожарной защиты на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей;
  - обучать сотрудников ДООУ мерам пожарной безопасности;
  - обеспечить содержание в рабочем состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения;

- назначать работника, ответственного за противопожарную защиту в складе инвентаря и ТМЦ детсада, который должен обеспечивать строгое соблюдение всех требований противопожарной защиты на складе;
- обеспечивать наличие инструкции о порядке действий сотрудников при эвакуации людей в случае пожара в складском помещении инвентаря и ТМЦ, наличие планов эвакуации на случай возникновения пожара;
- обеспечивать складское помещение огнетушителями по нормам в соответствии с требованиями противопожарной защиты;
- категорически запретить приказом курение и применение открытого огня в помещении склада инвентаря и ТМЦ;
- устанавливать правила и сроки выполнения работ по очистке вентиляционных камер, с составлением соответствующего акта;
- обеспечить исправность систем и средств противопожарной защиты склада инвентаря и ТМЦ (авто-установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымовой защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах).

5.2. Работник дошкольного общеобразовательного учреждения, ответственный за пожарную безопасность на складе инвентаря и ТМЦ, обязан:

- обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещении склада;
- обеспечить исправность знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- обеспечить наличие плана эвакуации;
- строго придерживаться требований противопожарной защиты на складе, обеспечивать ежедневную уборку и соответствующий порядок в складском помещении инвентаря и товарно-материальных ценностей.

5.3. Все другие работники, имеющие доступ на склад инвентаря и ТМЦ должны:

- строго придерживаться всех требований данной инструкции по пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ в ДОУ, требований противопожарной защиты, установленные в помещении склада;
- уверенно знать места нахождения и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- строго соблюдать требования противопожарной защиты на складе, проводить ежедневную уборку и поддерживать соответствующий порядок в складском помещении;
- не применять пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы в складском помещении детского склада;
- при обнаружении каких-либо отклонений в работе оперативно сообщать об этом своему прямому руководителю;
- хорошо знать все контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по тушению пожара на складе;
- оказать содействие пожарной охране во время тушения пожара;
- вовремя проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять все предписания, постановления и другие законные требования по соблюдению требований противопожарной защиты на складе инвентаря и ТМЦ в ДОУ.

## **6. Правила содержания помещений склада инвентаря и ТМЦ, эвакуационных выходов.**

- 6.1. Лицо, ответственное за пожарную безопасность, исходя из своих полномочий, должно обеспечивать своевременную очистку помещений склада ТМЦ от горючих отходов.
- 6.2. Необходимо хранить в помещениях склада материалы, учитывая их пожароопасные физико-химические свойства.
- 6.3. Банки с краской, лаком, а также аэрозольные упаковки должны защищаться от солнечного и другого теплового воздействия.
- 6.4. Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть, как минимум 0,5 метра.
- 6.5. Все работы по вскрытию тары, необходимо производить в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 6.6. Оборудование склада по завершении рабочего дня должно быть обесточено. Аппараты, предусмотренные для выключения электроснабжения склада, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов.
- 6.7. В помещениях склада ТМЦ строго запрещено:
- хранение и применение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаро-взрыво-опасных веществ и материалов;
  - убирать помещения и стирать одежду, применяя бензин, керосин и иные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
  - устанавливать бытовые электрические нагревательные приборы;
  - оставлять, окончив работу, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
  - разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, используя открытый огонь;
  - при использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите (в том числе, по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 6.8. В складских помещениях, предусмотренных для хранения ТМЦ, не разрешается устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи.
- 6.9. Склад инвентаря и ТМЦ должен быть укомплектован всеми необходимыми средствами пожаротушения.
- 6.10. Любые нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно ликвидироваться. Обработанные (пропитанные) согласно требованиям нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны подвергаться обработке (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проходить проверку не реже двух раз в год.
- 6.11. При использовании эвакуационных путей, эвакуационных выходов категорически запрещено:
- устанавливать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвигающиеся и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также иные устройства, создающие препятствие для свободной эвакуации людей;
  - устанавливать на выходе из склада инвентаря и ТМЦ сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также размещать (даже временно) инвентарь и любые материалы;

- перекрывать эвакуационные пути и выходы (в том числе, проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, предметами, оборудованием, мебелью, мусором и иными изделиями, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- менять направление открывания дверей, за исключением дверей, открытие которых не нормируется или к которым предъявляются другие требования согласно нормативным правовым актам;
- засовы на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания с внутренней стороны без ключа.

## **7. Электрическое оборудование на складе товарно-материальных ценностей.**

7.1. Эвакуационное освещение на складе инвентаря и ТМЦ в дошкольном образовательном учреждении должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

7.2. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электросети, используемые на путях эвакуации, должны быть постоянно включены и исправными.

7.3. При использовании электрооборудования во время работы строго запрещено:

- использовать электропровода и кабели с явными нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и иными горючими материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- использовать электрические утюги, электроплитки, электрочайники и иные электрические нагревательные приборы;
- выполняя аварийные и иные строительные, монтажные и реставрационные работы применять временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не подходящие по своим техническим характеристикам для питания используемых электроприборов;
- пользоваться дежурным освещением и электронагревательными приборами, устанавливать штепсельные розетки.

## **8. Мероприятия по обеспечению противопожарной защиты во время использования оборудования и проведения пожароопасных мероприятий.**

8.1. В помещениях склада инвентаря и ТМЦ ДОУ строго запрещается курить и применять открытый огонь.

8.2. При проведении покрасочных работ на складе ТМЦ следует:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- подавать готовые окрасочные материалы централизованно;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, вскрывать емкости с горючими веществами непосредственно перед их применением.

8.3. Пожароопасные мероприятия (огневые, сварочные работы и т.п.) можно проводить в помещении склада инвентаря и ТМЦ строго с разрешения заведующего ДОУ.

8.4. Пожароопасные мероприятия (огневые, сварочные работы и т.п.) разрешено проводить только при отсутствии детей и работников.

8.5. Правила выполнения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности во время их проведения должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

8.6. Выполняя огневые работы в помещениях склада ТМЦ следует:

- освободить всё помещение склада от инвентаря и ТМЦ;
- перед выполнением огневых работ проветрить помещение склада;

- обеспечить место выполнения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, двумя лопатами, ведром с водой);
- плотно запереть все двери, соединяющие помещение склада инвентаря и ТМЦ с иными помещениями детсада, открыть все окна;
- постоянно контролировать состояние паро-газо-воздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- срочно прекратить огневые работы при повышении содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до установления значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

8.7. При выполнении огневых работ в помещениях склада ТМЦ категорически запрещено:

- начинать работы в случае неисправной аппаратуры;
- проводить огневые работы на недавно окрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы с имеющимися на них следами масел, жиров, бензина, керосина и иных горючих жидкостей;
- разрешать самостоятельно работать сотрудникам, не имеющим соответствующего квалификационного удостоверения;
- допускать прикосновение электрических проводов к баллонам, заполненным сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- работать на аппаратах и коммуникациях, наполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;
- выполнять огневые работы в одно время с работами по наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и иных горючих материалов.

## **9. Правила, нормы хранения и транспортировки пожаро-взрыво-опасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.**

9.1. Хранение в специальных помещениях пожароопасных веществ и материалов допускается с учетом их пожароопасных физических и химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и возгоранию при попадании влаги, контакте с воздухом и др.).

9.2. Емкости с краской должны надежно защищаться от солнечного и иного теплового воздействия.

9.3. Расстояние от электросветильников до хранящихся горючих материалов должно составлять минимум 50 см.

9.4. Все операции, по вскрытию тары, проверке исправности и небольшому ремонту, приготовлению рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и иных горючих жидкостей) следует проводить в помещениях, отдельных от мест хранения.

9.5. Категорически запрещается в помещении склада инвентаря и ТМЦ пользоваться дежурным освещением, использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

9.6. Соблюдая положения данной инструкции о мерах пожарной безопасности в складе инвентаря и ТМЦ ДОУ (материальном складе), все оборудование склада по завершении рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, для отключения электрического снабжения склада, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов.

## **10. Правила сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.**

10.1. Рабочие места складских помещений, предназначенные для хранения инвентаря и ТМЦ ДОУ должны ежедневно очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли, пустой тары.

10.2. Не разрешается хранить горючие ТМЦ рядом с отопительными приборами и на путях эвакуации.

10.3. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки, целлофан и т.д.) необходимо ежедневно выносить из здания ДОУ и хранить в закрытом металлическом контейнере, установленном на хозяйственном дворе.

## **11. Максимальное количество одновременно находящихся в помещениях материалов.**

11.1. В складских помещениях товарно-материальных ценностей ДОУ не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности ДОУ.

11.2. Число инвентаря и ТМЦ в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

## **12. Порядок проведения осмотра и закрытия помещений склада ТМЦ при завершении работы.**

12.1. После завершения работы складское помещение ТМЦ визуально осматривается, выявляются нарушения, которые могут способствовать возгоранию, проверяется исправность авто-установок пожарной автоматики.

12.2. При выявлении неисправностей следует доложить о данном факте заместителю заведующего по административно-хозяйственной работе (завхозу) или ответственному за противопожарную защиту в ДОУ.

12.3. Запирать помещение склада инвентаря и ТМЦ при обнаружении любых неполадок, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, строго запрещается.

## **13. Обязанности и действия сотрудников в случае пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.**

При выявлении пожара или признаков возгорания на складе ТМЦ (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой сотрудник, должен:

13.1. Вывести находящихся в помещении склада товарно-материальных ценностей людей.

С помощью первичных средств пожаротушения (огнетушителя, пожарного крана) попытаться потушить возгорание.

13.2. Если возгорание ликвидировать не получилось:

- сообщить о пожаре всем находящимся в помещениях ДОУ людям с помощью кнопки оповещения или подав голосовой сигнал;
- незамедлительно вызвать пожарную охрану по телефону 01 или 112 (Единая Служба спасения).

Доложить диспетчеру:

- свою фамилию и имя;
- адрес дошкольного образовательного учреждения;
- дать краткое описание – место пожара или что горит;
- не выключать телефон первыми, у диспетчера могут возникнуть вопросы или он даст вам необходимые указания;
- в случае необходимости вызвать медицинскую помощь и прочие службы;
- приступить к эвакуации людей из помещений детского сада.

#### **14. Правила размещения и применения огнетушителей. Меры безопасности во время работы с ними.**

14.1. Огнетушители, находящиеся в помещениях склада товарно-материальных ценностей ДООУ, не должны создавать препятствия для безопасной эвакуации людей. Огнетушители нужно располагать на открытых местах рядом с выходом из помещений на высоте не более 150см.

14.2. Огнетушители, расположенные в помещениях, должны быть исправны и обеспечено требуемое их количество.

14.3. Выполняя требования данной инструкции о мерах пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ в ДООУ, запрещено применять огнетушители для нужд, не относящихся к ликвидации возгораний.

14.4. Запрещено перемещать огнетушители с мест постоянного нахождения.

14.5. Огнетушители должны иметь нумерацию и быть учтены в журнале первичных средств пожаротушения. Не разрешается размещать на складе ТМЦ детского сада и применять огнетушители, не имеющие номеров. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

14.6. Огнетушители следует размещать на открытых, легкодоступных местах около двери, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, прямое воздействие отопительных и нагревательных приборов.

14.7. При тушении твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), использовать имеющиеся углекислотные и порошковые огнетушители.

14.8. Правила использования порошковых огнетушителей:

- приблизить огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- удалить пломбу;
- выдернуть чеку с помощью кольца;
- при нажатии на рычаг огнетушитель привести в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

14.9. Порядок использования углекислотных огнетушителей:

- выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

14.10. Требования безопасности при использовании углекислотного огнетушителя:

- углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, нельзя применять для тушения пожаров электрического оборудования, находящегося под напряжением;
- во время работы с углекислотными огнетушителями всех типов запрещено держать раструб голой рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

14.11. Общие рекомендации по тушению с помощью огнетушителей:

- тушение пролившихся ЛВЖ и ГЖ начинать с передней кромки, направив струю порошка на горящую поверхность, а не на огонь;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- более эффективно проводить тушение одновременно несколькими огнетушителями группой лиц;
- использованный огнетушитель необходимо заменить новым, пригодным к использованию;
- использованный огнетушитель следует сдать заведующему для последующей перезарядки, о чем зафиксировать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.



**15. Правила использования пожарного крана и меры безопасности во время работы с ним.**

15.1. Внутренний пожарный кран предназначен для тушения возгораний разных объектов, кроме электрических установок, оборудования, электроприборов под напряжением.

15.2. Для того, чтобы привести в действие пожарный кран необходимо:

- сорвать пломбу со шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, отпереть дверцу, вытащить и раскрутить (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
- повернув маховик клапана пустить воду и начать тушение пожара;
- используя пожарный кран лучше действовать вдвоем, когда один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону пожара;
- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не относящихся к тушению возгораний, проведению тренировочных занятий.

Ответственный за пожарную безопасность \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

С инструкцией ознакомлен (а) «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)