



Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по образованию  
Администрация Приморского района  
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 40

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель профсоюзного  
комитета учреждения № 40  
Панова В.В. Приморского  
района

Дата согласования:



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий ГБДОУ № 40  
И.В. Селиверстова

Дата утверждения:



## ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в складе продуктов детского сада  
ГБДОУ № 40**

## **1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает поведения людей и нормы содержания складских помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в продовольственном складе ДОО. Является обязательной для исполнения всеми работниками.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Функциональные характеристики складских помещений ДОО и специфика пожарной опасности**

Складские помещения - производственные процессы не ведутся. Хранение продуктов питания. Тары, упаковочных материалов для производимых продуктов.

### **Основными пожароопасными факторами склада являются:**

- Мучная пыль, образующаяся при погрузке – разгрузке муки.
- Растительные масла, животные жиры.
- Большое количество упаковочных горючих материалов.

### **Пожароопасные свойства продуктов, веществ и материалов, хранящихся в складе.**

- Растительные масла, животные жиры и продукты, приготовленные на их основе или с их добавлением, относятся к веществам, самовозгорающимся при соприкосновении с воздухом. Они окисляются кислородом воздуха при обычных или повышенных температурах. Предохранять от хранения вблизи нагреваемых приборов и поверхностей.
- Горючая тара: Картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты.

Бумага: Пожароопасные свойства: 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.

Картон и картон гофрированный. Пожароопасные свойства: горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С;

- Изделия из поливинилхлорида (товары и упаковка) Пожароопасные свойства: горючий материал.

Тушение перечисленных материалов проводить при помощи порошковых или углекислотных огнетушителей.

### **3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут находиться в складских помещениях.**

В складских помещениях одновременно могут находиться не более трех человек.

### **4. Порядок содержания помещений.**

Ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений склада продуктов от горючих отходов. Хранение в помещениях склада продуктов и материалов с учетом их пожароопасных физико-химических свойств. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Расстояние от светильников до хранящихся продуктов должно быть не менее 0,5 метра. Все операции, связанные с вскрытием тары, расфасовкой продукции, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

#### **В помещениях склада запрещается:**

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (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).

### **5. Порядок содержания эвакуационных путей**

#### **При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе, проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

## **6. Электрооборудование в складских помещениях**

**При эксплуатации электрооборудования в процессе работы запрещается:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами.
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе, легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

## **7. Порядок осмотра и закрытия помещений склада по окончании работы**

После окончания работы складские помещения проверяются внешним визуальным осмотром. В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, категорически запрещено. Запрещается оставлять включенным электрооборудование складов по окончании рабочего дня.

## **8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.**

Не допускается хранить продукты и горючие материалы вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации. Хранение складуемых товаров на местах погрузки-разгрузки запрещается. Места для хранения и расположенное в складе оборудование должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары и пыли. Собранный из складских помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

## **9. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.**

В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к хозяйственной деятельности кухни. Количество продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей, полок, выделенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

## **10. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.**

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник, обязан:

### **При загорании на рабочем месте:**

Немедленно отключите используемое электрооборудование. При помощи первичных средств пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран) попытайтесь ликвидировать загорание. Если загорание потушить не удалось, действуйте, как описано ниже.

### **При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник кухни обязан:**

- оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **01 по мобильному телефону 101.**

### **Сообщить диспетчеру:**

- Свою фамилию и имя
- Адрес ДОУ: г. Санкт-Петербурга, Приморский район, ул. Школьная, д. 74, лит. А
- Кратко описать, где загорание или что горит
- Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

- при необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

Приступайте к эвакуации людей из помещений.

Руководитель, а также дежурный персонал, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

### **11. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.**

Огнетушители, размещенные в помещениях, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. Огнетушители, находящиеся в помещениях, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения. Огнетушители должны быть все пронумерованы и учтены в журнале первичных средств пожаротушения. Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

#### **Правила применения порошковых огнетушителей:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего порошка направить на очаг загорания.

#### **Правила применения углекислотных огнетушителей**

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

#### **Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.

- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

#### **Общие рекомендации по тушению огнетушителями**

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### **12. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним. (если пожарного крана нет, главу удалить)**

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением. При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

#### **Для приведения в действие пожарного крана необходимо:**

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения. При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения. Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

С инструкцией ознакомлен:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (должность) / (подпись) / (Ф.И.О.) / (дата)