Приложение №\_\_\_\_\_\_\_\_ к приказу   
« О назначении ответственного

и утверждении инструкции

по пожарной безопасности в

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Утверждено:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**О мерах пожарной безопасности в складских помещениях столовой**

**МБДОУ «Дундайский детский сад»**

2020

Оглавление

[**1.** **Общие положения** 3](#_Toc490804017)

[**2.** **Функциональные характеристики складских помещений столовой и специфика пожарной опасности** 3](#_Toc490804018)

[**Основными пожароопасными факторами склада являются:** 3](#_Toc490804019)

[**Пожароопасные свойства продуктов, веществ и материалов, оборудования, использующихся в производстве.** 3](#_Toc490804020)

[**3.** **Допустимое (предельное) количество людей, которые могут находиться в складских помещениях столовой.** 4](#_Toc490804021)

[**4.** **Порядок содержания помещений.** 4](#_Toc490804022)

[**В помещениях склада запрещается:** 4](#_Toc490804023)

[**5.** **Порядок содержания эвакуационных путей** 5](#_Toc490804024)

[**При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:** 5](#_Toc490804025)

[**6.** **Электрооборудование в складских помещениях столовой** 5](#_Toc490804026)

[**7.** **Порядок осмотра и закрытия помещений склада по окончании работы** 6](#_Toc490804027)

[**8.** **Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.** 6](#_Toc490804028)

[**9.** **Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов.** 6](#_Toc490804029)

[**10.** **Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.** 7](#_Toc490804030)

[**11.** **Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.** 7](#_Toc490804031)

[**12.** **Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним. (если пожарного крана нет, главу удалить)** 9](#_Toc490804032)

# **Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и устанавливает нормы поведения людей и содержания складских помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в продовольственном складе столовой. 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.

# **Функциональные характеристики складских помещений столовой 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, оборудования, использующихся в производстве.**

* 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 углекислотных огнетушителей.

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

В складских помещениях столовой единовременно могут находиться не более 1 человека.

# **Порядок содержания помещений.**

Ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений слада продуктов столовой 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 товаров 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).

# **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, изделиями, 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.

# **Электрооборудование в складских помещениях столовой**

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

**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.

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

После окончания работы складские помещения столовой 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.

# **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 складируемых 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.

# **Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов.**

В складских помещениях столовой не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к хозяйственной деятельности столовой.

Количество товара в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

# **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 использующееся 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 столовой 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 112**.

**Сообщить диспетчеру:**

* Свою фамилию и имя
* Адрес столовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать адрес)
* 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.

# **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, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
* использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

# **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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)