

СОГЛАСОВАНО

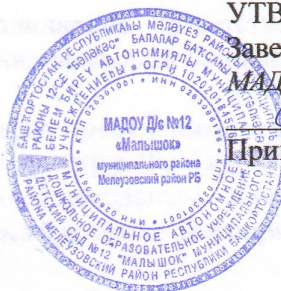
Председатель профкома

37 /Киреева З.У../
протокол № _____ от «__» _____ 2021г.

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий

МАДОУ №12 «Малышок» МР МР РБ
/Ишманова С.Ф./
Приказ № 10 от "02" 02 2021г.



Инструкция

по пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий в ДОУ (утренники, концерты, конкурсы)

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании Федерального Закона от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями на 27 декабря 2019 года; Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказа МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 №645 в редакции от 22.06.2010г "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

1.2. Допускать к проведению массовых мероприятий лиц в возрасте не моложе 18 лет, которые изучили данную инструкцию, прошли медицинский осмотр, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

1.3. Обеспечить помещение для проведения массовых мероприятий медицинской аптечкой, укомплектованной необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой медицинской помощи при травмах.

1.4. Участникам массового мероприятия необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, знать все места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. Обеспечить наличие на этажах и помещениях ДОУ, где проводятся массовые мероприятия, не менее двух эвакуационных выходов, которые следует обозначить указателями с надписью «Выход». В коридорах развесить указательные знаки, установить необходимые средства пожаротушения (не менее двух огнетушителей), оборудовать автоматическую систему пожарной сигнализации, приточно-вытяжную вентиляцию и аварийное освещение.

1.6. Предоставить дежурному персоналу дошкольного образовательного учреждения исправные электрические фонари заводского изготовления.

1.7. Должны быть расчищены от снега и льда крышки колодцев пожарных гидрантов на прилегающей к зданию территории, обозначить их месторасположение при помощи световых указателей на стенах данного здания.

1.8. Удостовериться в отсутствии глухих решеток на окнах помещений детского сада для проведения массовых мероприятий.

1.9. При проведении массового мероприятия поставить на дежурство не менее двух работников.

1.10. Немедленно ставить в известность руководителя мероприятия и администрацию ДОУ о каждом несчастном случае с участниками праздника, принимать необходимые меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

1.11. Сотрудники, допустившие нарушение настоящей инструкции по пожарной

безопасности привлекаются к дисциплинарной ответственности и подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил пожарной безопасности.

2. Требования пожарной безопасности перед проведением массового мероприятия

Перед началом проведения массовых мероприятий в ДОУ необходимо:

2.1. На основании приказа заведующего дошкольным образовательным учреждением назначить ответственных за проведение массового мероприятия и ознакомить их с документом под роспись.

2.2. Провести целевой инструктаж по пожарной безопасности для сотрудников с записью в журнале регистрации инструктажа, ознакомить задействованный в проведении утренников персонал с настоящей инструкцией по пожарной безопасности, а также с планом эвакуации из помещения и местами расположения огнетушителей.

2.3. Тщательно проверить все помещения здания детского сада, эвакуационные пути и выходы на соответствие их данным требованиям пожарной безопасности, а также удостовериться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи, автоматической пожарной сигнализации и аварийного освещения.

Оставить соответствующие записи в журналах осмотра.

2.4. Ознакомиться со сценарием проведения праздника, и в случае планирования применения в рамках программы открытого огня или огневых эффектов потребовать запрета данных действий.

2.5. Проветрить помещения, где будут проводиться массовые мероприятия, выполнить влажную уборку.

3. Требования пожарной безопасности во время проведения массового мероприятия

При проведении массового мероприятия в детском саду необходимо:

3.1. Назначенным ответственным лицам неотлучно находиться в помещении.

3.2. Эвакуационные выходы закрыть на легко открывающиеся запоры, световые указатели «Выход» должны быть включенными.

3.3. При подготовке к Новогодним праздникам сотрудникам необходимо ознакомиться с инструкцией по пожарной безопасности при проведении новогодних утренников в ДОУ.

3.4. Для оформления помещений, изготовления маскарадных костюмов и т.п. запрещается использовать такие материалы как вата, игрушки из нее, не обработанные огнезащитным составом, целлулоидные игрушки, изделия из поролон и других легковоспламеняющихся материалов.

3.5. При проведении массовых мероприятий запрещается:

- оставлять зал без освещения;
- использовать открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.п.), использовать дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, которые могут стать источником возгорания;
- закрывать окна ставнями;
- запирают распашные решетки на окнах;
- запирают двери эвакуационных выходов на трудно открываемые запоры (замки);
- уменьшать ширину проходов между рядами и ставить дополнительные кресла, стулья и т.п.
- допускать заполнение помещений людьми превышая установленной нормы;
- использовать самодельные электрические гирлянды, цветомузыкальные установки, электромузыкальную аппаратуру;
- выполнять огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы.

В аварийных ситуациях необходимо:

4.2. Сообщить о возникновении пожара в ближайшую пожарную часть, заведующему детским садом (при отсутствии - иному должностному лицу) и немедленно приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3. При получении участниками массового мероприятия травм, немедленно поставить в известность заведующего детским садом и оказать пострадавшим первую доврачебную помощь. При наличии необходимости отправить пострадавших в ближайшее медицинское учреждение.

По окончании массового мероприятия в ДОУ необходимо выполнить следующее:

5.2. Разместить в отведенное место инвентарь и оборудование.

5.4. Удостовериться в противопожарном состоянии помещений, закрыть все окна, форточки, фрамуги.

5.5. Провести демонтаж елки не позднее следующего дня после окончания массового мероприятия в дошкольном образовательном учреждении.

Лобак /Лобакова С.Е./

« » 20 Г.

Типы огнетушителей для ДОУ

Огнетушитель - устройство (переносное или передвижное) для тушения очагов пожара за счет использования запасенного огнетушащего вещества. При приведении огнетушителя в действие из сопла распылителя под большим давлением начинает выходить огнетушащее вещество.

Таким веществом может быть пена, вода, какое-либо химическое соединение в виде порошка, а также диоксид углерода, азот и другие химически инертные газы.

Огнетушители являются изделием многоразового использования. Огнетушители маркируются буквами, характеризующими вид огнетушителя, и цифрами, обозначающими его вместимость.

Огнетушители различают: по способу срабатывания (автоматические или ручные), по огнетушащему составу (водные, порошковые, углекислотные, воздушно-пенные), по объему корпуса (с объемом корпуса до 5 л, объемом от 5 до 10 л, стационарные и передвижные с объемом корпуса свыше 10 л), по способу подачи огнетушащего состава (под давлением газов, подаваемых из специального баллончика, размещенного в корпусе огнетушителя, под давлением газов, образующихся в результате химической реакции компонентов заряда, под давлением газов, закаченных в корпус огнетушителя, под собственным давлением огнетушащего средства), по виду пусковых устройств (с вентильным затвором, запорно-пусковым устройством пистолетного типа).

Огнетушитель порошковый

Огнетушитель порошковый является наиболее универсальными по области применения и по рабочему диапазону температур (особенно с зарядом типа А,В,С,Е), которыми можно успешно тушить почти все классы пожаров, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением 1000 В.



Огнетушители порошковые можно разделить на закачные (заряжены огнетушащим порошком и инертным газом под давлением 16 атм, это может быть азот, углекислота или воздух) и газогенераторные (принцип действия заключается в использовании энергии генерируемого газа для аэрирования выброса огнетушащего порошка).

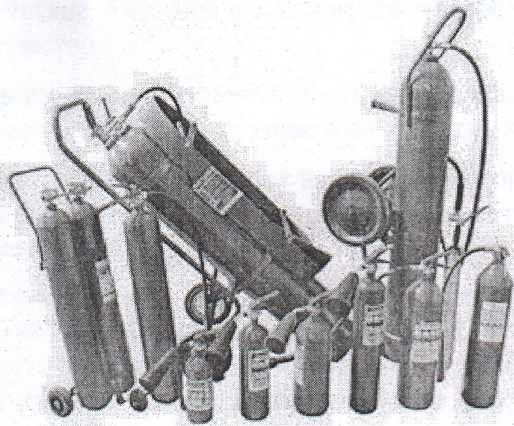
Преимуществом закачного огнетушителя является манометр, установленный на головке огнетушителя и показывающий степень его работоспособности (в отличие от

газогенераторного огнетушителя).

Огнетушитель порошковый не предназначен для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Огнетушитель углекислотный

В *углекислотном огнетушителе* качестве огнетушащего вещества применяют сжиженный диоксид углерода (углекислоту), при переходе углекислоты из жидкого состояния в газообразное происходит увеличение её объема в 400-500 раз, сопровождаемое резким охлаждением до температуры -72°C и частичной кристаллизацией.



Эффект пламягашения в огнетушителях углекислотных достигается двояко: понижением температуры очага возгорания ниже точки воспламенения, и вытеснением кислорода из зоны горения негорючим углекислым газом.

Огнетушитель углекислотный применяется для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном транспорте, электроустановках, под напряжением до 1000В, загораний в музеях, картинных

галереях и архивах.

Огнетушитель углекислотный не предназначен для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).

Классы пожаров

Все пожары в зависимости от агрегатного состояния горючего вещества делятся на следующие классы:

- класс А (загорание твердых горючих веществ);
- класс В (загорание жидких горючих веществ);
- класс С (загорание газообразных горючих веществ);
- класс Д (загорание металлов и металлосодержащих веществ);
- класс Е (загорание электроустановок, находящихся под напряжением).