

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель первичной профсоюзной  
организации МБДОУ № 22



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. заведующего МБДОУ № 22  
Сулимова С.Н.



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в**  
**МБДОУ № 22**  
**по адресу: г. Красноярск, ул. Затонская, 5А**

**ИПБ-136**



## г. Красноярск

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений МБДОУ № 22 (далее – объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная инструкция разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений МБДОУ № 22, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в МБДОУ № 22, согласно:

- **Постановлению Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующих с 1 января 2021 года;**
- **Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»**
- **Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**
- **Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**
- **Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»**

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в МБДОУ № 22 работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал МБДОУ № 22 обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Обучение сотрудников МБДОУ № 22 осуществляется по программам противопожарного инструктажа или **программам дополнительного профессионального образования** в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в МБДОУ № 22 не допускаются.

1.6. Противопожарный инструктаж работников МБДОУ № 22 осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по **программам дополнительного профессионального образования**. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим МБДОУ № 22 с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.7. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале регистрации проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.8. Работники МБДОУ № 22, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

### 2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

2.1. Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей дошкольного возраста.

2.2. МБДОУ № 22 относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.

2.3. Имеются административные кабинеты, помещения детских групп (групповые, спальные, раздевальные), музыкально – спортивный зал, медицинский – процедурный кабинет. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок (кухня), прачечная, помещения для инвентаря и ТМЦ, хранения продуктов, и прочие хозяйственные помещения.

2.4. На пищеблоке (кухне) осуществляются процессы по приготовлению пищи для воспитанников МБДОУ № 22, использование электрооборудования электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления пищи.

2.5. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок (кухня) – тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;
- склад (помещение) инвентаря и ТМЦ – уборочный и поливочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски;
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;
- прачечная с помещением для хранения чистого белья.

### 3. Ответственные за пожарную безопасность в МБДОУ № 22, организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в МБДОУ № 22 назначен:

Должность	Ф.И.О
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.2. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях с повышенной пожароопасностью назначены:

#### Пищеблок и кладовые продуктов

Должность	Ф.И.О
Кладовщик	Сучкова Ирина Игоревна

#### Склад инвентаря и ТМЦ

Должность	Ф.И.О
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

#### Прачечная

Должность	Ф.И.О
Прачка	Вагнер Юлия Борисовна

3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) заведующего МБДОУ № 22 при его отсутствии является:

Должность	Ф.И.О
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является:

Должность	Ф.И.О

Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначен:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
И.о. заведующего	Сулимова Светлана Николаевна

3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Старший воспитатель	Егерь Татьяна Юрьевна

3.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
И.о. заведующего	Сулимова Светлана Николаевна

3.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является днем:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Сотрудник ЧОП	
Сотрудник ЧОП	

3.14. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является ночью:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Сторож	Ковель Лариса Анатольевна
Сторож	Сарапулова Любовь Николаевна
Сторож	Курганова Елена Николаевна

3.15. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.16. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Заведующий хозяйством	Моор Валентина Борисовна

3.17. Ответственным за организацию привлечения сил и средств МБДОУ № 111 к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития является:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
И.о. заведующего	Сулимова Светлана Николаевна

3.19. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>

3.20. Ответственными за эвакуацию детей являются педагогические работники, проводящие занятия с детьми в момент эвакуации:

<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О</b>
Воспитатель	Ковель Марина Сергеевна
Воспитатель	Ларькина Нелли Юрьевна

Воспитатель	Маркова Ксения Павловна
Воспитатель	Савченко Ирина Анатольевна
Воспитатель	Сущенко Татьяна Аркадьевна
Воспитатель	Хлыстова Мария Юрисовна
Воспитатель	Упирова Лариса Юрьевна
Музыкальный руководитель	Зухова Светлана Николаевна
Педагог-психолог	Тодинова Екатерина Вячеславовна

#### 4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в МБДОУ № 22

4.1. В МБДОУ № 22 одновременно может находиться не более \_\_\_\_\_ человек (согласно проекту).

4.2.

#### 5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность

5.1. Заведующий МБДОУ № 22 обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в МБДОУ № 22, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в МБДОУ № 22, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками МБДОУ № 22 занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях МБДОУ № 22;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в МБДОУ № 22;
- по результатам проверки обеспечить составление акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования МБДОУ № 22;
- в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной

безопасности;

- обеспечить обработку деревянных и иных конструкций (при наличии) огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия;
- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений **МБДОУ № 22** при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений **МБДОУ № 22** при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях **МБДОУ № 22**;
- обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- обеспечить наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, группы, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост сторожа, охранника), **исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного**;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи;
- в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением **информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**;
- известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной

сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории **МБДОУ № 22**, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории **МБДОУ № 22**, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить здания и сооружения **МБДОУ № 22** первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в **МБДОУ № 22**;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения **МБДОУ № 22** для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории **МБДОУ № 22** необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в **МБДОУ № 22**, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

## **5.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:**

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим и обслуживающим персоналом **МБДОУ № 22**;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях **МБДОУ № 22**;
- осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты на складе инвентаря и ТМЦ, в прачечной **МБДОУ № 22**;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц во время мероприятия;
- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в **журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;



- следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях **МБДОУ № 22**, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовывать очистку зданий, сооружений и территории детского сада от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты **МБДОУ № 22** (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- организовывать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям **МБДОУ № 22**, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения **МБДОУ № 22**.

### 5.3. Все сотрудники и работники **МБДОУ № 22** обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей **инструкции по пожарной безопасности**, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, поддерживать надлежащий порядок;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками **МБДОУ № 22**;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации воспитанников и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность в **МБДОУ № 22**;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников **МБДОУ № 22**;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в **МБДОУ № 22**.

### 5.4. Педагогические работники **МБДОУ № 22** обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками в **МБДОУ № 22**, включая массовые мероприятия;
- проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в **МБДОУ № 22**, дома (быту), на природе;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);
- содержать в помещениях для занятий с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- осуществлять своевременную эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место,

вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников.

## **6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в МБДОУ № 22**

### **6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений**

#### **6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях МБДОУ № 22 запрещено:**

- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, иных помещениях для занятий с детьми;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга, **если это не предусмотрено проектной документацией;**
- хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устанавливать неоткрывающиеся металлические решетки на окнах, закрывать жалюзи;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы.

6.1.2. Все здания и помещения МБДОУ № 22 должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых помещениях и спальнях, других помещениях МБДОУ № 22 не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

6.1.4. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий МБДОУ № 22

разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.1.5. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений в **МБДОУ № 22** должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

6.1.6. Огневые и сварочные работы могут производиться только в отсутствие детей и с письменного разрешения заведующего **МБДОУ № 22**.

## **6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха**

6.2.1. В соответствии с технической документацией изготовителя огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре должны проходить периодическую проверку с внесением информации в **журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**.

## **6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов**

6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в **МБДОУ № 22** должно быть обеспечено строгое 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 противопожарной безопасности).

**6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:**

– оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

– размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

– фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), снимать их;

– изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6.3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.



- 6.3.4. Не допускается в **МБДОУ № 22** устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.
- 6.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.
- 6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы в **МБДОУ № 22**, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.
- 6.3.7. Наружные пожарные лестницы, **МБДОУ № 22** всегда должны содержаться в исправном состоянии.
- 6.3.8. При расстановке в групповых помещениях мебели и иного оборудования, в помещениях пищеблока – технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения ТМЦ и продуктов - стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

#### **6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории МБДОУ № 22 и прилегающей к ней территории**

- 6.4.1. Территория **МБДОУ № 22** должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории **МБДОУ № 22**.
- 6.4.2. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- 6.4.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями **МБДОУ № 22** для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.
- 6.4.4. На территории **МБДОУ № 22** запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.
- 6.4.5. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.
- 6.4.6. В **МБДОУ № 22** должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.
- 6.4.7. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям **МБДОУ № 22** дежурным персоналом (сторож, охранник) в рамках организации круглосуточного дежурства.
- 6.4.8. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.

### **7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

#### **7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в МБДОУ № 22 при эксплуатации электрооборудования.**

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в МБДОУ № 22, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

7.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.3. **При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, 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;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

7.1.4. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

7.1.5. В складских и других помещениях МБДОУ № 22 с наличием горючих материалов и изделий в стораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

7.1.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.

7.1.7. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

## **7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп МБДОУ № 22.**

7.2.1. В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.2.2. Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в помещениях групп, должны храниться в шкафах, на стеллажах.

7.2.3. Хранение в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

7.2.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

### **7.2.5. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:**

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

7.2.6. После завершения занятий в группах и иных кабинетах и залах дошкольного образовательного учреждения педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

## **7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке (кухне).**

7.3.1. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей 5.

7.3.2. Работники пищеблока (кухни) МБДОУ № 22, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводоизготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

7.3.3. На пищеблоке МБДОУ № 22 на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

7.3.4. Технологические процессы на пищеблоке (кухне) проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.

### **7.3.5. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке (кухне) необходимо:**

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;
- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование; работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;
- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

### **7.3.6. При работе с оборудованием на пищеблоке (кухне) не допускается:**

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр;



- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.3.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока **МБДОУ № 22** необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

#### **7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании электрооборудования в прачечной, гладильной.**

7.4.1. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных машин (катков) и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях **МБДОУ № 22**.

7.4.2. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья, необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода-изготовителя.

7.4.3. Выполнение стирки, сушки и глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных и гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

7.4.4. Выполнение глажения допускается утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

7.4.5. **Перед работой электрооборудование для стирки, сушки и глажения необходимо проверить визуальным осмотром:**

- на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

7.4.6. **При эксплуатации электрооборудования для стирки, сушки и глажения запрещается:**

- работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;
- включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;
- проводить ремонтные работы электрооборудования;
- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);
- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

7.4.7. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено ли все электрооборудование от электросети в щитке.

#### **7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ, в кладовых для продуктов.**

7.5.1. При размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.

7.5.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов в складских помещениях должно составлять не менее 50 см.

7.5.3. Банки с краской, лаком должны защищаться от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

7.5.4. В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности **МБДОУ № 22**.

7.5.5. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

7.5.6. **В помещениях склада инвентаря и ТМЦ, кладовых для продуктов запрещено:**

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

7.5.7. Количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

7.5.8. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.

7.5.9. Оборудование склада инвентаря и ТМЦ, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

**7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и иной оргтехники.**

7.6.1. **При работе с компьютером и иной оргтехникой запрещается:**

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.
- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

7.6.2. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

## **8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.

8.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке **МБДОУ № 22** не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

- 8.3. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока (кухни) сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.
- 8.4. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.
- 8.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока **МБДОУ № 22**.

## **9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий**

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в **МБДОУ № 22**, тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников **МБДОУ № 22** в данном помещении.

9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками следует находиться воспитателям, иным педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

### **9.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:**

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

9.5. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

9.6. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

### **9.7. В елочных гирляндах:**

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26 В;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды (25±5) °С должна быть не более 65 °С;
- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

9.8. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

9.9. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и



повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

9.10. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.

9.11. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлюлоида.

9.12. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

9.13. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, кошма).

9.14. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

9.15. **Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, родителей и гостей.**

– в случае возникновения пожара действия педагогических работников **МБДОУ № 22** в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;

– при загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;

– при возникновении пожара или загорания при проведении праздников первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;

– исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников **МБДОУ № 22** без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

– воспитателям (педагогам) быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;

– при задымлении помещения скажите детям пригнуться и выводите так;

– если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;

– после того, как воспитанники эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите заведующему **МБДОУ № 22** о том, что все дети находятся с вами в безопасности.

## **10. Порядок осмотра и закрытия помещений МБДОУ № 22 по окончании работы**

10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (неотключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

10.2. **Работник, последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:**

– отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;

– проверить отсутствие бытового мусора в помещении;

– проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;

– закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;

– проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.

10.3. **В случае выявления работником каких-либо неисправностей следует известить о**

случившемся заместителя заведующего по административно-хозяйственной части (при его отсутствии – иное должностное лицо).

10.4. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

## **11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ**

11.1. Курение в помещениях и на территории МБДОУ № 22 запрещено.

11.2. Все окрасочные и огневые работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

**11.3. При проведении окрасочных работ необходимо:**

– производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов приспособленных помещениях;

– не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;

– помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;

11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории МБДОУ № 22 только с разрешения заведующего МБДОУ № 22.

11.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

11.6. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

**11.7. При проведении огневых работ необходимо:**

– перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);

– обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

11.8. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

**11.9. При осуществлении огневых работ строго запрещается:**

– приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;

– проводить огневые работы на свежескрашенными горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

– использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

**11.10. При проведении электросварочных работ:**

– запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

– следует соединять сварочные провода при помощи опрессовывания, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
  - конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
  - следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- 11.11. При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), а в паяльных лампах давление полностью стравливать.
- 11.12. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой.

## **12. Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

- 12.1. Хранить на складе инвентаря и ТМЦ вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
- 12.2. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
- 12.3. Ёмкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
- 12.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.
- 12.5. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 12.6. Все оборудование склада инвентаря и ТМЦ после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

## **13. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли**

- 13.1. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) **МБДОУ № 22** должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 13.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из здания **МБДОУ № 22** и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на территории **МБДОУ № 22**.
- 13.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

## **14. Обязанности и действия работников МБДОУ № 22 при пожаре и эвакуации**

- 14.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников **МБДОУ № 22** и привлекаемых

к ликвидации пожара лиц, прежде всего, должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников **МБДОУ № 22**, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

14.2. Каждый сотрудник **МБДОУ № 22**, обнаруживший пожар обязан оповестить о пожаре всех находящихся в **МБДОУ № 22** людей, немедленно доложить о пожаре заведующему **МБДОУ № 22** или заведующему хозяйством.

14.3. Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101 (112).

14.4. **Сообщить диспетчеру:**

- свою фамилию и имя;
- адрес **МБДОУ № 22**: г. Красноярск, ул. Затонская, д. 5 А;
- кратко описать, где загорание или что горит;
- сколько людей находится в **МБДОУ № 22**.

14.5. Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

14.6. **Действия воспитателей МБДОУ № 22 при эвакуации:**

- прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключите условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и эвакуировать из **МБДОУ № 22**;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы дети не упали;
- в теплое время года дети группами размещаются на эвакуационной площадке \_\_\_\_\_;
- в холодное время года дети размещаются в помещениях \_\_\_\_\_;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверьтесь всех детей по списку, все ли на месте;
- доложите заведующей **МБДОУ № 22** о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

14.7. **Действия помощника воспитателя при эвакуации детей:**

- помогает воспитателю одевать детей;
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми;
- сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

## **15. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения**

15.1. Заведующий **МБДОУ № 22** организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных

средств.

15.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в **МБДОУ № 22** должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый заведующим **МБДОУ № 22**.

15.3. В **МБДОУ № 22** хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

15.4. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в **журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**.

15.5. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в **МБДОУ № 22** привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

15.6. Не допускается в зданиях и сооружениях **МБДОУ № 22** выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

15.7. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

15.8. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

15.9. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

15.10. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений **МБДОУ № 22** осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

15.11. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара следует выбирать для помещений **МБДОУ № 22** огнетушители с рангом тушения модельного очага:

**Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности относящихся к «Общественные здания»:**

- для класса пожара А – 2А;
- для класса пожара В – 55В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е.

**Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:**

- для класса пожара А – 4А;
- для класса пожара В – 144В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е.

15.12. Допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

15.13. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

15.14. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного

огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров - для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

15.15. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

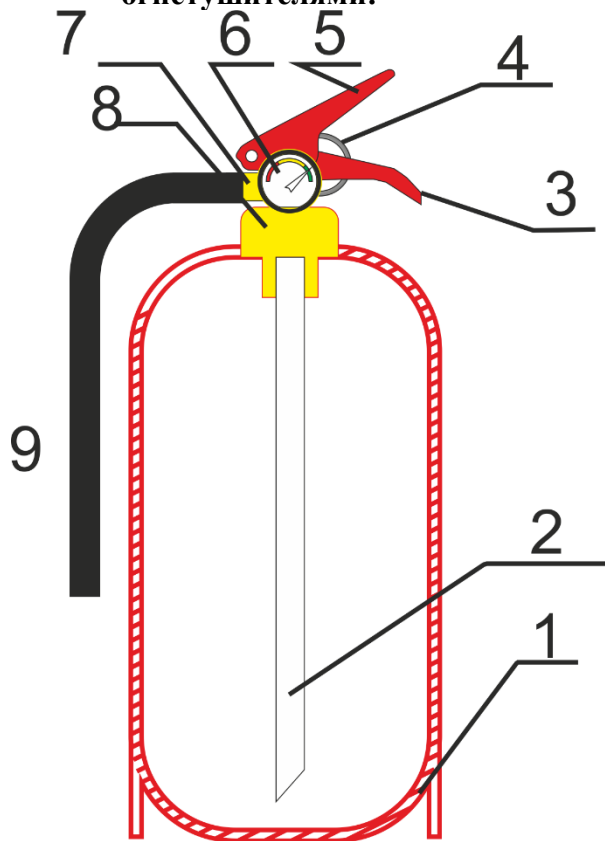
15.16. Каждый огнетушитель, установленный в помещении детского сада, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

15.17. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в **журнале эксплуатации систем противопожарной защиты**.

15.18. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

15.19. Каждый огнетушитель, отправленный с **МБДОУ № 22** на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

15.20. **Применение огнетушителей назначение, устройство и правила пользования огнетушителями:**



• в **МБДОУ № 2** используются порошковые и углекислотные огнетушители, они используются в качестве первичного средства тушения загорания пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электроустановок, находящихся под напряжением) до 1000 В. **Назначение, устройство и правила применения**

**порошкового огнетушителя:**

- 1 – Корпус
- 2 – Сифонная трубка
- 3 – Рукоятка переноса огнетушителя
- 4 – Чека (кольцо)
- 5 – Ручка запуска
- 6 – Индикатор давления газа
- 7 – Сопло
- 8 – Запорно-пусковая головка
- 9 – Гибкий шланг

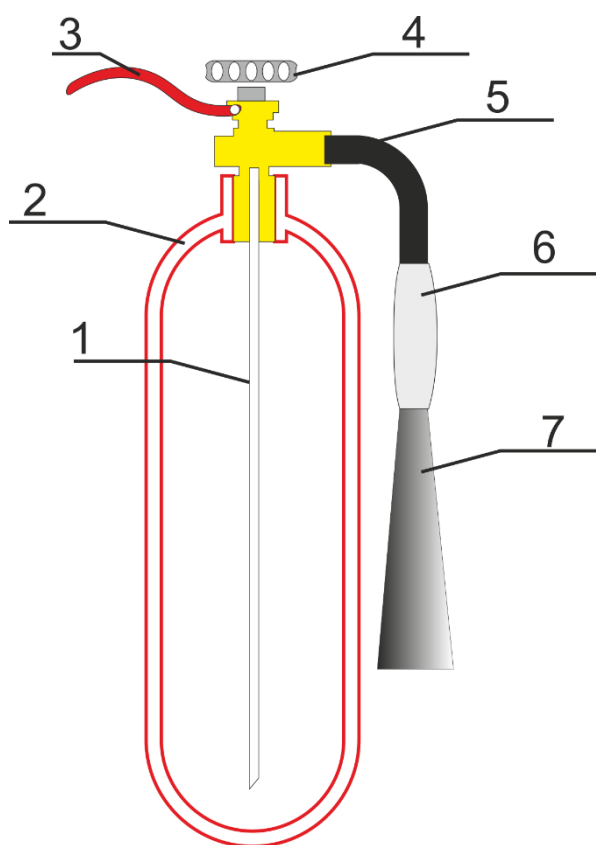
**Правила применения порошковых огнетушителей:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в

действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

**Назначение, устройство и правила применения углекислотных огнетушителей.**





Огнетушители углекислотные предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Не предназначены для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

- 1 – сифонная трубка
- 2 – корпус
- 3 – ручка для переноса
- 4 – вентиль
- 5 – трубка подачи углекислоты
- 6 – изолированная ручка защиты от низких температур, для удерживания раструба
- 7 – раструб

#### 15.21. Правила применения углекислотных огнетушителей, приведение в действие:

- 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.

15.22. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 х 1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 22 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С  
ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ",**  
Сулимова Светлана Николаевна, и.о.заведующего

13.12.23 11:10  
(MSK)

Сертификат F9AFFD3C2F5699876FB8E58D46EB76D6