

Приложение к приказу  
НОШ ИП Ахмадов А.М.  
от 01.09.2025 № 39

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
в НОШ ИП Ахмадов Алихан Мовлаевич**



**с. Алхан-Юрт – 2025**

## Оглавление:

1. Общие положения.....	3-5
2. Характеристики школы и специфика пожарной опасности.....	5
3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара и их обязанности .....	5-6
4. Допустимое (предельное) количество учащихся, которые могут одновременно находиться в школе.....	7
5. Обязанности директора школы, заместителей директора, административно-технического, педагогического персонала, специалистов, всех работников и обучающихся школы по соблюдению правил пожарной безопасности.....	7-8
6. Пожарная безопасность в столовой, буфете школы при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.....	8-9
7. Пожарная безопасность при использовании электроплит, гладильного и швейного оборудования в учебном кабинете «технологии домоводства».....	9-10
8. Пожарная безопасность в школе при проведении праздничных и торжественных мероприятий с массовым пребыванием людей более 50 человек .....	10-13
9. Порядок содержания прилегающей территории школы.....	13
10. Порядок содержания здания, помещений и эвакуационных путей в школе....	14-18
11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений школы.....	18
12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ в школе.....	19-20
13. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к школе территории.....	20
14. Обязанности и действия директора, административного, педагогического, технического персонала, работников школы при пожаре, в том числе при срабатывании автоматической пожарной сигнализации (АПС) и последующей эвакуации.....	20-24
15. Отключение электроэнергии в здании школы при возникновении пожара... ..	24
16. Пожарные порошковые огнетушители типа ОП-8. Назначение ОП-8, техническая характеристика, устройство, принцип работы. Правила применения, правила размещения огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.....	24
17. Порядок использования пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода и меры безопасности при его применении.....	25

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящая инструкция «О мерах пожарной безопасности» в НОШ ИП Ахмадов Алихан Мовлаевич ИПБ-001-2025 (далее – Инструкция, Школа) разработана в соответствии с требованиями и согласно:

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (с изменениями от 24.10.2022г., действующими с 01.03.2023г.), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022г. № 1885.

- Частей третьей и четвертой статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", пунктом 3 Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"

- Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», действующего с 1 марта 2022 года;

- Приказа Министерства Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», в редакции от 16.12.2024 и вступающего в силу с 01.09.2025;

- Федерального Закона РФ от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции Федерального Закона РФ № 653-ФЗ от 25.12.2023, действующего с 01.09.2024;

- Федерального Закона РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального Закона № 665-ФЗ от 25.12.2023, действующего с 05.01.2024;

1.2. Настоящая инструкция устанавливает правила поведения педагогического персонала, учащихся, административного, технического, обслуживающего персонала, всех других работников школы, в том числе прикомандированных, работников принятых по договорам гражданско-правового характера, практикантов, при возникновении пожара (возгорания), короткого замыкания в электросети, задымления и соблюдения правил пожарной безопасности, а также правила содержания здания, помещений, прилегающей территории Школы.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками школы, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику), принятых по договору гражданско-правового характера (ГПХ).

1.4. Административные, педагогические, технические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал, медицинские работники, временные, командированные, прибывшие на обучение (практику), принятые по договору ГПХ школы, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара (возгорания) немедленно сообщить в пожарную охрану и в первую очередь принимать все зависящие от них меры по спасению, эвакуации обучающихся, а затем тушению пожара (возгорания).

1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в школе в пределах своей компетенции осуществляет директор школы, который несет персональную

ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований правил противопожарного режима.

1.6. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях школы, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендуемых организаций.

1.7. Обучение работников школы 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. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие при проверке, тестировании неудовлетворительные знания, к работе в школе не допускаются, отстраняются на время дополнительной подготовки.

1.8. Противопожарный инструктаж работников школы осуществляется назначенным в соответствии приказа уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность, прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования, заместителем директора по АХР Соколовым П.А. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются приказами директора школы с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.9. О факте проведения с работниками вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей в школе делается запись в имеющемся журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.10. Директор школы обязан перед началом учебного года организовать проведение с обучающимися занятия по изучению правил пожарной безопасности, противопожарного режима в школе и умению пользоваться первичными средствами пожаротушения и СИЗ органов дыхания и зрения человека.

1.10. Директор школы и ответственные должностные лица, заместитель директора по АХР, главный инженер, специалист по пожарной безопасности проходят обучение (повышение квалификации) по пожарной безопасности один раз в три года в специализированной организации имеющей лицензию МЧС РФ.

1.11. Педагогические работники, административный, обслуживающий, медицинский, технический персонал школы обучаются пожарной безопасности в системе проведения вводного, первичного и повторных инструктажей, в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в школе, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.12. Здание, все учебные кабинеты, помещения школы перед началом каждого учебного года должны быть проверены на соответствие правил, норм пожарной безопасности, исправности, работоспособности систем противопожарной защиты и приняты комиссией администрации города с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.13 В служебных, учебных классах, помещениях и технологических мастерских школы следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, станочное оборудование, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

1.14. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание школы, число парт (столов), дверей, станочного оборудования в учебных классах, кабинетах и технологических мастерских.

1.15. Педагогические работники школы, в том числе лаборанты по окончанию занятий должны убирать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества, легковоспламеняющиеся жидкости (далее ЛВЖ), горючие жидкости (далее ГЖ) и другие опасные материалы в специальные шкафы, помещения, оборудованные для их безопасного хранения.

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

## **2. Характеристики школы и специфика пожарной опасности.**

2.1. Особо важным фактором в школе - является одновременное пребывание обучающихся малолетнего возраста, а именно обучающихся начальной школы.

2.2. . В школе имеются помещения классных, учебных кабинетов в количестве 10 ед., площадью 1465,7 кв.м., складские помещения с инвентарем, с мебелью, служебные помещения для работников, помещения для административного персонала, общей площадью 87,1 кв.м.

Здание школы 1 этажное, IV-й степени огнестойкости,

По обеспечению антитеррористической защищённости объект защиты – школа относится к 4 категории опасности.

## **3. Ответственные за пожарную безопасность, первую помощь и эвакуацию в случае пожара и их обязанности.**

3.1. Ответственное должностное лицо за пожарную безопасность в школе, эвакуацию обучающихся при возникновении пожара, возгорания, чрезвычайных ситуаций (ЧС) назначается ежегодно локальным актом директора школы, как правило заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3.2. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

3.2.1. следить за соблюдением правил пожарной безопасности, противопожарного режима в здании и на территории школы;

3.2.2. обеспечивать выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц при проверках соответствия школы требованиям противопожарного режима в РФ;

3.2.3. разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности, противопожарного режима здания и помещений школы;

3.2.4. проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях школы, противопожарную пропаганду среди преподавательского состава, обучающихся, обслуживающего персонала и работников, а также проводить обучение по пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;

3.2.5. проводить учебно- тренировочные занятия по эвакуации обучающихся и работников из помещений, здания школы не реже двух раз в год;

3.2.6. контролировать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

3.2.7. предоставлять директору школы сведения о состоянии систем и средств противопожарной защиты и средств пожаротушения, их исправности, работоспособности, в том числе по срокам их замены и ремонта;

3.2.8. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;

3.2.9. обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны, Государственного пожарного надзора при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в здание и помещения школы;

3.2.10. предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в школе;

3.2.11. незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожаре и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

3.3. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает:

3.3.1. проведение инструктажей и обучение пожарной безопасности работников школы;

3.3.2. соблюдение и усиление требований пожарной безопасности, противопожарного режима, в том числе при проведении праздничных мероприятий с массовым пребыванием обучающихся в школе;

3.3.3. наличие в помещении вахты школы и других помещениях табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;

3.3.4. исправное состояние знаков и указателей пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

3.3.5. исправное состояние систем и средств противопожарной защиты в школе, в том числе пожарных огнетушителей и внутреннего противопожарного водопровода;

3.4. Ответственные за эвакуацию обучающихся из учебных кабинетов и других помещений обеспечивают:

3.4.1. своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из учебных аудиторий, классов в безопасное место;

3.4.2. порядок и организованность обучающихся в период проведения эвакуационных мероприятий;

3.4.3. контроль за состоянием здоровья и психологическим состоянием обучающихся; вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

**4. Допустимое (предельное) количество учащихся, которые могут одновременно находиться в школе.**

4.1. Предельно допустимое количество учащихся, которые одновременно может находиться в помещениях школы определяется проектно-планировочной документацией и не может превышать нормативно установленные пределы.

4.2. В соответствии проектной документации допустимая вместимость учащихся с возможным увеличением в школе составляет до 150 человек, а фактическая на 01.09.2025 составляет 50 обучающихся.

**5. Обязанности директора школы, заместителей директора, административно-технического, педагогического персонала, специалистов, всех работников и обучающихся школы по соблюдению правил пожарной безопасности**

5.1. Все перечисленные в пункте 5 работники школы и обучающиеся в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:

5.1.1. получить инструктаж по пожарной безопасности, изучить и знать требования правил пожарной безопасности и противопожарного режима изложенные в настоящей инструкции и пройти проверку знаний пожарной безопасности;

5.1.2. работники школы показавшие при проверке неудовлетворительные знания требований правил пожарной безопасности, правил противопожарного режима, правил устройства и применения пожарных огнетушителей к работе не допускаются, отстраняются от работы для дополнительного изучения правил пожарной безопасности и последующей пересдачи.

5.1.3. изучить поэтажные планы эвакуации в школе и расположение эвакуационных выходов №№ 1,2,3 для быстрой и безопасной эвакуации обучающихся и работников в случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации;

5.1.4. знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе огнетушителями пожарными порошковыми типа ОП-8 размещёнными в школе;

5.1.5. выполнять требования пожарной безопасности, правил противопожарного режима применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора, отходов.

5.1.6. при обнаружении нарушений в работе электрической техники, в том числе компьютерной техники, электроприборов их нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагревании электроприборов, нехарактерном гуле в электроприборах немедленно отключить электроприбор и уведомить об этом директора школы или ответственного за пожарную безопасность;

5.1.7. знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, это «01», «101», «112», и в случае возникновения пожара (возгорания) немедленно сообщать о пожаре в пожарную охрану, и до прибытия подразделений пожарной охраны принимать все исчерпывающие меры по спасению учащихся и проведению их эвакуации;

5.1.8. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;

5.1.9. своевременно проходить вводный, первичный, повторный, целевой инструктажи по пожарной безопасности;

5.1.10. выполнять предписания, постановления и иные законные требования государственных контролирующих органов по соблюдению требований пожарной безопасности и противопожарного режима в школе.

5.1.11. выполнять законные требования лиц, ответственных за пожарную безопасность по устранению нарушений противопожарного режима в школе.

## **6. Пожарная безопасность в столовой, буфете школы при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.**

6.1. Работники столовой (буфета) школы, работающие с электронагревательным оборудованием, приборами на кухне, в буфете, допускаются к работе на оборудовании, к работе с электроприборами только после получения инструктажа по пожарной безопасности в соответствии настоящей инструкции, показавшие при проверке удовлетворительные знания и изучения инструкций завода-изготовителя по безопасной работе на электрическом оборудовании.

6.1.1. Работники столовой (буфета) показавшие при проверке неудовлетворительные знания требований правил пожарной безопасности, правил противопожарного режима, правил устройства и применения пожарных огнетушителей к работе не допускаются, отстраняются от работы для дополнительного изучения правил пожарной безопасности и передачи.

6.2. При эксплуатации электрического оборудования, как электросковороды, электроплиты, электрофритюрницы для приготовления продуктов работникам пищеблока столовой необходимо:

6.2.1. Заливать жир в жарочную ванну, сковороды до включения нагрева.

6.2.2. Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность, во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие теплоэлектронагреватели и горячие поверхности оборудования.

6.2.3. Своевременно выключать сковороды, электроплиты или переводить их на меньшую мощность при перегреве.

6.2.4. Немедленно отключать жарочные электрические аппараты при появлении чада, дымка масла, жира для исключения последующего воспламенения продукта.

6.3. При работе на пищеблоке столовой, буфете не допускается:

6.3.1. хранить и складывать рядом и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.

6.3.2. включать нагрев электрической плиты при отсутствии масла, жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше или сковороде).

6.3.3. использовать электрическое оборудование с неисправным датчиком реле температуры;

6.3.4. оставлять включенными электрические плиты, сковороды, фритюрницы и т.п., т.д. после окончания процесса приготовления пищи;

6.3.5. сливать из жарочных ванн и сковород, фритюрниц масло, жир в горячем состоянии;

6.3.6. охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

6.4. По окончании рабочего дня, перед закрытием помещения пищеблока столовой (буфета), ответственное лицо за пожарную безопасность столовой, заведующая столовой или дежурный работник столовой, буфетчик обязан проверить отключение всех электронагревательных приборов от электрической сети и выключить электрическое освещение.

## **7. Пожарная безопасность в библиотеке школы и порядок эвакуации при пожаре**

7.1. Стеллажи для хранения книг в библиотеке должны быть изготовлены из негорючих материалов и прикреплены к полу.

7.2. Книги разрешается хранить только на стеллажах и в шкафах. **Запрещается** размещать стопки книг и журналов между стеллажами на полу и на путях эвакуации.

7.3. При проведении книжных выставок, ярмарок в библиотеке размещение демонстрационных стендов (экспонатов, витрин) не должно располагаться на путях эвакуации.

7.4. Количество присутствующих на мероприятии не должно превышать проектной вместимости помещения библиотеки, в соответствии количества размещённых учебных столов,

парт.

### **7.5. При возникновении пожара педагог-библиотекарь:**

7.5.1. контролирует эвакуацию учащихся, находящихся в этот момент в библиотеке;

7.5.2. при поступлении сигнала о пожаре нельзя оставлять учащихся, находящихся в библиотеке, без присмотра с момента обнаружения пожара и до эвакуации в безопасную зону. Нельзя разрешать им самостоятельно покидать помещение.

7.5.3. перед эвакуацией прежде всего необходимо убедиться, что выход из библиотеки безопасен, коридор не заполнен дымом.

7.5.4. учащимся необходимо выходить из библиотеки по одному. Покидая помещение, педагог-библиотекарь проверяет, все ли учащиеся покинули помещение, осматривает пространство между стеллажами, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

7.5.5. по окончании эвакуации учитель проверяет по списку эвакуированных учащихся и докладывает директору школы (заместителю директора школы) фамилии учащихся согласно списка.

## **8. Пожарная безопасность в школе при проведении праздничных и торжественных мероприятий с массовым пребыванием людей более 50 человек.**

8.1. Ответственный за пожарную безопасность при проведении массовых мероприятий (общих собраний в актовом зале, праздничных шоу, дискотек и т.д.) и мероприятия по усилению пожарной безопасности назначается отдельным локальным актом директора школы.

Ответственный обязан обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение мероприятий по усилению пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся и гостей.

8.2. Ответственный за пожарную безопасность при проведении массовых мероприятий отвечает за:

8.2.1. проведение целевого инструктажа под роспись в Журнале учёта инструктажей по пожарной безопасности с административно-педагогическим, техническим персоналом, классными руководителями школы, приглашенными артистами перед проведением мероприятий, о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди учащихся и гостей.



8.2.2. подготовку помещения актового зала, зимнего сада в соответствии с установленными нормами, правилами пожарной безопасности и настоящей инструкцией.

8.2.3. установку новогодней елки в помещении, украшение новогодней елки, размещение электрических гирлянд, на ёлке и в других помещениях в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ).

8.3. Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием обучающихся и людей в школе обязан:

8.3.1. непосредственно присутствовать при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в школе;

8.3.2. перед проведением мероприятий проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, огнетушителей пожарных порошковых типа ОП-8, находящихся в помещении актового зала, зимнего сада и других помещениях, комплектность, исправность шкафов внутреннего противопожарного водопровода, работу системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

8.3.3. проверить наличие и исправность телефонной связи с пожарной охраной, наличие таблички с номером вызова пожарной охраны;

8.3.4. проверить эвакуационные пути и выходы из помещений, в том числе из актового зала, зимнего сада;

8.3.5. при применении электрической иллюминация, электрических гирлянд проверить наличие сертификата пожарной безопасности, проверить исправность, целостность проводов и ламп.

8.3.6. при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов), отсутствии сертификата пожарной безопасности, они должны быть немедленно обесточены и дальнейшая эксплуатация **запрещена**.

**8.5. При проведении праздничных и торжественных мероприятий с массовым пребыванием людей более 50 человек, запрещается:**

8.5.1. На новогодних праздниках, украшать ёлку (в том числе обкладывать подставку) и ветки марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами, использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения.

8.5.2. Участие в празднике новогодней елки, детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и тому подобных легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитными составами.

8.5.3. Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни, в том числе зажигалки при проведении праздников, шоу, дискотек.

8.5.4. Использовать для украшения актового зала, зимнего сада, учебных кабинетов, других помещений электрической иллюминаций, гирляндами электрическими световыми, в том числе работающими на батарейках, не соответствующими требованиям пожарной безопасности в соответствии ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97, ГОСТ Р 53318-2009, НПБ 234-97, ПУЭ 7-е издание, ПТЭЭП пункт 1.1.5, ППР в РФ п.21 и не имеющими сертификата соответствия пожарной безопасности.

8.5.5. Подключать сценическое электрооборудование через нестандартные (самодельные) электрические удлинители или удлинители имеющими провода с заниженным сечением токоведущих жил (требования п. 35 «д» ППР в РФ).

8.5.6. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;

8.5.7. Устанавливать между рядами кресел, на эвакуационных проходах актового зала дополнительные, не проектные конструкции, в том числе различные конструкции для перехода из зала на сцену.

8.5.8. Полностью гасить свет в помещении актового зала во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

8.5.9. Допускать заполнение помещения актового зала, зимнего сада обучающимися и др. людьми сверх установленной нормы, установленной проектной документацией и более количества имеющихся кресел.

8.5.10. При проведении мероприятий находиться большому количеству людей в дверных проемах эвакуационных выходов актового зала, зимнего сада.

8.5.11. Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать пожар, возгорание.

8.5.12. проводить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей, или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.

8.6. Обязанности и действия педагогического персонала, работников школы при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием учащихся, гостей и родителей:

8.6.1. В случае возникновения пожара действия персонала школы, в первую очередь должны быть направлены на немедленное сообщение о пожаре в пожарную охрану и на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуацию и спасение и действовать согласно Алгоритма действий при пожаре, утверждённого приказом директора.

8.6.2. При загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть пожарное покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя.

**8.7. Действия педагогов, классных руководителей, ответственных за эвакуацию учащихся при возникновении пожара:**

8.7.1. При возникновении пожара или загорания при проведении праздников и пр. торжеств - первыми из помещения необходимо эвакуировать учащихся школы.

8.7.2. Педагогам, классным руководителям исключить условия, способствующие возникновению паники среди детей. Для этого нельзя ни на минуту оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до окончания эвакуационных мероприятий;

8.7.3. Педагогам, классным руководителям быстро организовать учащихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее короткий, безопасный путь согласно плана эвакуации, вывести учащихся из помещения на безопасное место.

8.7.4. При задымлении коридоров школы, помещений необходимо проводить эвакуацию учащихся пригнувшись к полу и в таком положении передвигаться к эвакуационному выходу из здания.

8.7.5. При выходе из помещения закрывайте за собой двери и окна для предотвращения распространения дыма и огня.

8.7.6. Если на мероприятии присутствуют родители (законные представители), необходимо привлечь их для помощи в эвакуации учащихся. Держите ситуацию под контролем. Помните - безопасность учащихся в Ваших руках.

8.7.7. После того, как учащиеся эвакуированы в безопасное место, необходимо свериться по ранее заготовленному списку все ли на месте и доложить директору школы (заместителю директора) о завершённой эвакуации и о том, что все учащиеся находятся с вами в безопасности. При необходимости вызвать скорую помощь.

## **9. Порядок содержания прилегающей территории школы.**

9.1. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха. Весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

9.2. Проезды и подъезды к зданию школы для пожарных автомобилей должны быть всегда свободными не загромождёнными какими-либо транспортными средствами или

9.7. На территории школы запрещается, в том числе в пожароопасный период:

9.7.1. Разводить костры, выжигать сухую траву, тополиный пух. Сжигать листья и мусор.

9.7.2. Использовать открытый огонь, бенгальские огни, газовые горелки, зажигалки, пиротехнические изделия.

9.7.3. Хранить, в том числе временно, на территории, рядом со зданием школы ёмкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ, ГЖ), баллоны со сжатыми и сжиженными газами, в том числе и порошние (пустые), пустую тару от ЛВЖ, ГЖ.

9.7.4. Проводить пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

10. Порядок содержания здания, помещений и эвакуационных путей в школе.

10.1. Содержание здания, помещений, эвакуационных путей в школе.

10.1.1. Руководитель образовательной организации, директор школы обеспечивает эксплуатацию здания школы в соответствии с требованиями Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и проектной документации, в редакции Федерального закона РФ от 30.12.2009 N 384-ФЗ в редакции от 25.12.2023 действует с 01.09.2024г., пункта 2.1 ППР в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, в редакции Постановления Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022.

10.1.2. Директор школы (заместитель директора школы по АХР) и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями в школе обеспечивают:

10.1.3. Поддержание здания школы в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и правил противопожарного режима.

10.1.4. Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций в здании школы в чердачном помещении, в актовом зале, сценической коробке, одежды сцены, занавесей.

10.1.5. Устранение возникших повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится **не реже 1 раза в год**.

10.1.6. Содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует **не реже 1 раза в 5 лет** проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

10.1.7. При отключении подающего участка водопроводной сети в школе, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

10.1.8. Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (**не реже 1 раза в год**).

10.1.9. Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (**не реже 2 раз в год**), установленных на обводных линиях водомерных устройств с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния.

10.1.10. Исправное состояние систем и средств противопожарной защиты (ССПЗ) школы автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических

установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах и организует **не реже 1 раза в квартал** проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующих актов проверки и с занесением результатов в специальный Журнал.

10.1.11. При эксплуатации, монтаже, ремонте и техническом обслуживании ССПЗ школы соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

10.1.12. Хранение в школе проектно-сметной и исполнительной документации на конструктивные элементы здания школы, установки, системы и средства противопожарной защиты.

10.1.13. Перед началом учебного года обязательную проверку системы внутреннего противопожарного водопровода с составлением акта и занесением результатов в Журнал проверки ССПЗ, в том числе перекачку пожарных рукавов, находящихся в пожарных шкафах.

10.1.14. Оснащение помещений школы пожарными порошковыми огнетушителями типа ОП-8 по нормам правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

10.1.15. Очистку помещений школы и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

10.1.16. Перед началом отопительного сезона проверки и ремонт отопительных приборов и систем.

10.1.17. Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в учебных кабинетах, помещениях учебного инвентаря, мебели и оборудования.

10.1.18. Наличие 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 на каждого дежурного.

10.1.19. Проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, правил противопожарного режима, в том числе по умению пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями пожарными типа ОП-8, полотнами пожарными типа ПП-600) и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

10.1.20. проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся и всех работников школы, а также посетителей, родителей (законных представителей) других лиц, находящихся в здании.

10.1.21. содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

10.1.22. Проведение периодической подзарядки электрических фонарей в соответствии с инструкцией завода производителя, не менее 1 раза в месяц, для поддержания их в постоянном рабочем состоянии.

## **10.2. Содержание эвакуационных путей в здании школы:**

10.2.1. Пути эвакуации должны в любое время быть свободны от посторонних предметов, оборудования, инвентаря и мебели.

10.2.2. На дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, в том числе на противопожарных дверях должно

быть наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах.

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

**10.3. В учебных классах, административных, служебных кабинетах, складских помещениях школы, на чердаке, в подвальном, техническом помещении, тепловом узле, в вентиляционных помещениях, коридорах, помещениях санузлов запрещается:**

10.3.1. хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы;

10.3.2. использовать чердаки, подвальные, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности и для хранения оборудования, мебели и других предметов;

10.3.3. проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

10.3.4. при эксплуатации эвакуационных путей и выходов изменять проектные решения и требования 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), в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

10.3.5. изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

**10.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:**

10.4.1. 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 из здания, загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

10.4.2. размещать на путях эвакуации из учебных классов парты, стулья;

10.4.3. устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

10.4.4. устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

10.4.5. фиксировать какими-либо предметами, мебелью, материалами самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров, в том числе противопожарные двери, в открытом положении.

**10.5. При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях школы запрещается:**

10.5.1. складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;

10.5.2. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

10.5.3. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями корпусов;

10.5.4. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

10.5.5. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

10.5.6. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, а также приносить электрические приборы из дома;

10.5.7. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

10.5.8. размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

10.5.9. 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;

10.5.10. электрическое эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

10.5.11. знаки пожарной безопасности «**ВЫХОД**» с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и находиться исправными.

### **11. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений школы**

11.1. Перед закрытием по окончании рабочего дня помещения школы проверяются внешним визуальным осмотром дежурным вахтёром и сотрудником охранной организации.

11.2. В случае обнаружения неисправностей необходимо немедленно сообщать о них директору школы (заместителю директора по АХР), ответственному лицу за пожарную безопасность или главному инженеру.

11.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой пожар (возгорание), порыв водоснабжения, отопления, запрещено.

11.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

### **12. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ в школе.**

12.1. В здании школы, во всех служебных, административных помещениях, учебных классах, спортивных залах, актовом зале, зимнем саду, лестничных клетках (под ними), коридорах, подвальном и техническом, вентиляционных помещениях, тепловом узле, и на территории школы категорически запрещается курение, в том числе и электронных сигарет, а также использование открытого огня, зажигалок, газовых горелок, пиротехнических изделий, бенгальских огней.

12.2. На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным

инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора школы, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ в письменной форме, предусмотренной нормативными актами.

12.3. При проведении огневых работ необходимо:

12.3.1. Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними;

12.3.2. Обеспечить место проведения огневых работ пожарным огнетушителем типа ОП-8, пожарным полотном типа ПП-600 и другими первичными средствами пожаротушения;

12.3.3. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями;

12.3.4. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные и соседние помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами и проливаются водой.

12.3.5. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ, но не менее 5 метров.

12.3.6. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, пожарными покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости пролиты водой.

12.3.7. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

12.3.8. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги газовых горелок отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

12.3.9. По окончании работ всю электрогазосварочную аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

12.3.10. Запрещается категорически проводить огневые, пожароопасные работы в помещениях, где находятся учащиеся и персонал, а также в смежных с ними помещениях.

20. Обязанности и действия директора, административного, педагогического, технического персонала, работников школы при пожаре, в том числе при срабатывании автоматической пожарной сигнализации (АПС) и последующей эвакуации.

**13.1. При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник школы, обучающийся обязан:**

13.1.1. немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» (со стационарного телефона), «101» (с мобильного телефона) и (или) по телефону «112» (в Единую Дежурно-Диспетчерская Служба – ЕДДС).

13.1.2. При сообщении в пожарную охрану указать:

- Наименование объекта, адрес: ШКОЛА № 9 – улица Свободы, дом 6/1 город Мегион;

- Место возникновения пожара, кабинет, помещение и что горит;

- Количество находящихся обучающихся и работников в школе (при возможности).

- Свою фамилию, имя

- Не отключайте телефон первым, возможно, у диспетчера пожарной охраны возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

- Сообщить директору школы (заместителю директора по АХР, УВР), оповестить о пожаре всех находящихся в школе обучающихся и работников при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.

- Вахтёру, ответственному дежурному или сотруднику охранной организации произвести разблокирование въездных ворот, калитки, входных дверей, эвакуационных дверей, турникетов, привести их в состоянии «антипаника» для беспрепятственному доступу работников пожарной охраны и въезду специальных автомобилей пожарной охраны.

13.2. Пути эвакуации обучающихся, работников школы и эвакуационные выходы из школы:

13.2.1. После сообщения в пожарную охрану о пожаре работник школы должен принять все исчерпывающие меры по эвакуации обучающихся и персонала наружу из здания школы. В тёмное время суток применять электрические фонари, имеющиеся у педагогов, классных руководителей в учебных классах. Фонари должны содержаться в постоянном исправном, рабочем состоянии и периодически 1 раз в месяц подзаряжаться.

13.2.2. В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки и в соответствии поэтажных планов эвакуации.

13.2.4. В здании школы имеется центральный ВХОД-ВЫХОД, а также три эвакуационных выходов, предназначенные для быстрой эвакуации обучающихся и работников из здания школы в случае пожара:

- ВХОД - ВЫХОД ЦЕНТРАЛЬНЫЙ для эвакуации из учебных классов №№ 1-5

- ВЫХОД № 1 в 1-м Блоке для эвакуации из кабинетов 6, актового зала, столовой

- ВЫХОД № 2 для эвакуации из медицинского кабинета, учительской кабинета директора, вестибюля;

13.3.1. При поступлении сигнала о пожаре необходимо исключить условия, способствующие возникновению паники среди обучающихся. Для этого нельзя оставлять учащихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до окончания эвакуации.

13.3.2. Необходимо держать ситуацию под контролем. Педагоги, работники школы помните, безопасность, жизнь и здоровье обучающихся в Ваших руках.

13.3.3. С момента поступления сигнала о пожаре, объявления пожарной тревоги и до её отмены учитель, классный руководитель руководит классом и обеспечивает его безопасную эвакуацию.

13.3.4. Перед эвакуацией обучающихся, прежде всего учителю необходимо убедиться, что выход из класса безопасен, коридор не заполнен дымом.

13.3.5. Обучающимся необходимо выходить из класса по одному. Учитель, покидая класс, проверяет, все ли учащиеся покинули помещение, берет с собой классный журнал (список обучающихся) для сверки после эвакуации, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери.

13.3.6. Обучающимся необходимо вести организованным строем, не суетясь, в соответствии с поэтажным планом эвакуации по наиболее безопасному и короткому эвакуационному пути к выходу из помещений и наружу здания школы.

13.3.7. При эвакуации педагоги, работники школы и обучающиеся должны ориентироваться по стрелочным указателям размещённым на стенах в коридорах, указывающим направление движения к эвакуационной лестничной клетке, и по включённым электрическим знакам эвакуации «ВЫХОД», расположенным над дверями ведущими в лестничные клетки, при этом необходимо наблюдать за состоянием учащихся, при необходимости помогать, не разрешать учащимся бежать, обгоняя друг друга, создавать давку и панику.



13.3.8. По лестнице все обучающиеся, педагоги и работники школы должны спускаться по одному с правой стороны, оставляя место для подъема работникам пожарной охраны с пожарным инвентарём и пожарными рукавами.

13.3.11. После того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по журналу или списку, все ли дети на месте. Доложите директору о том, что все обучающиеся находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

13.3.12. В случае отсутствия кого – либо из обучающихся, немедленно сообщите директору (заместителю директора по АХР, УВР) или руководителю тушения пожара, в каком классе возможно остались дети, по какому пути проходила эвакуация, укажите руководителю тушения пожара где расположены окна учебного класса.

13.4. Обязанности медицинской сестры школы при возникновении пожара:

13.4.1. На случай возникновения пожара у медицинской сестры школы должна быть готова медицинская аптечка для оказания первой помощи, в том числе медицинской.

13.4.2. При возникновении пожара и других ЧС медицинская сестра следит за состоянием учащихся и персонала, в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи.

13.4.3. После эвакуации учащихся вместе с учителями медицинская сестра школы должна находиться в месте сбора учащихся и следить за их самочувствием.

### **13.5. Обязанности директора школы при возникновении пожара (возгорания).**

При возникновении пожара (возгорания) директор школы обязан:

13.5.1. немедленно распорядиться о прекращении любой деятельности в школе, кроме мероприятий, связанных со спасением обучающихся и тушением пожара;

13.5.2. до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий педагогического персонала, работников школы по эвакуации обучающихся и тушению пожара;

13.5.3. контролировать, все ли обучающиеся, преподавательский состав и работники школы выведены за пределы пожара, задымления, опасной зоны;

13.5.4. в случае эвакуированных не всех обучающихся, преподавательского состава и работников и оставшихся в задымлённых помещениях, если позволяет ещё обстановка, немедленно организовать дополнительное спасение оставшихся людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

13.5.5. обеспечить соблюдение техники безопасности педагогическим персоналом, работниками, принимающими участие в эвакуационных мероприятиях и спасательных работах;

13.5.6. организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию школы, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения учащихся, преподавательского состава и работников школы, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих кабинетов, классов и помещений;

13.5.7. после прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях в здании школы, сообщить другие сведения, необходимые для спасения не сумевших эвакуироваться обучающихся, работников и успешной ликвидации возникшего пожара.

13.5.8. Полностью отключать электроэнергию в здании школы при возникновении пожара необходимо по указанию директора школы, ответственного за пожарную безопасность или прибывшего первого руководителя тушения пожара (РТП-1).

13.5.9. Общее, полное отключение электрической энергии в здании школы при возникновении пожара производится в электрощитовых вводно-распределительных

**14. Пожарные порошковые огнетушители типа ОП-8. Назначение ОП-8, техническая характеристика, устройство, принцип работы. Правила применения, правила размещения огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.**

В школе применяются огнетушители порошковые типа ОП-8 закачные.

Огнетушитель порошковый ОП-8 предназначен для тушения возгорания твердых, жидких, газообразных веществ, материалов пожаров классов А, В, С и Е - электроустановок под напряжением электрического тока до 1000 В., при пожаре в начальной стадии горения ориентировочно площадью 1 х 1м<sup>2</sup>.

Классы пожаров:

А - (твердые горючие материалы: дерево, древесные материалы, бумага, ткань, пластмасса);

В - (горение ГЖ, ЛВЖ: бензин, дизельное топливо, нефтяное топливо, эфир, спирт);

С - (горючие газы: метан, этан, пентан, гексан и т.п.),

Е - (электричество: горение электроустановок).

ОП-8 не предназначен для тушения возгорания щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа кислорода воздуха (натрий, калий, рубидий, цезий) и др.

Так например: - натрий при реакции с водой выделяет большое количество тепла и взрывоопасный газ водород. У калия, рубидия, цезия реакция происходит со взрывом.

## Устройство и принцип работы огнетушителя порошкового типа оп-8



### Принцип действия закачного порошкового огнетушителя

**ОП-8 основан** - на использовании давления в корпусе, создаваемого воздухом, который действует на огнетушащее вещество (порошок), сверху и порошок через сифонную трубку внутри корпуса снизу поступает через шланг с распылителем и выходит на очаг горения.

### ОГNETУШИТЕЛЬ ОП-8 СОСТОИТ ИЗ:



- стального корпуса;
- головки, ввёрнутой на резьбе в верхнюю часть корпуса, с **запорно-пусковым устройством (ЗПУ)**, с блокирующим устройством, которое позволяет открывать, прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего порошка;
- сифонной трубки внутри корпуса для выхода порошка под давлением;
- шланга с насадкой-распылителем с помощью которого огнетушащее вещество направляется на очаг горения;
- ручки для переноски и рычага для открытия ЗПУ;
- рычаг зафиксирован к ручке чекой с кольцом и пломбой.

### Технические характеристики ОП-8:

Масса заряда, -----  $8 \pm 0,4$  кг.

Рабочее давление, -----1,4 – 1,6 ± 0,2 МПа

Длина выброса струи порошка, не менее ----- 4-х метров

Продолжительность подачи ОТВ (порошка), не менее ----- 15 сек.

Масса, не более ----- 11,6 кг.

Условия эксплуатации, от минус 40 до +50 С<sup>0</sup>.

### **Правила пользования ОП-8:**

1. Убедиться, что огнетушитель заряжен (посмотреть на датчик давления манометра).

Стрелка манометра должна находиться в зелёном секторе, что соответствует давлению Р -1,4 МПа. Стрелка может находиться в жёлтом секторе, что соответствует большему но допустимому давлению 1,6 МПа). При нахождении стрелки в красном секторе указывает на то, что в огнетушителе не достаточно давления и его применять нельзя.

2. Поднести ОП-8 к очагу горения не ближе чем на 1 - 1,5 метра, в том числе и к электрооборудованию, находящемуся под напряжением до 1000В.

3. Выдернуть за кольцо чеку с пломбой.

4. Направить шланг с распыляющей насадкой на очаг пожара.

5. Нажать рычаг вниз для открытия клапана и направить в очаг струю порошка.

6. Тушение огня производить всегда с наветренной стороны.

7. Допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при тушении до полной ликвидации возгорания.

8. При тушении разлива ГЖ, ЛВЖ тушение производить круговым движением от периметра к центру.

9. При тушении твёрдых горючих материалов (шкаф, деревянная стена, дверь) тушение производить сверху вниз маятниковыми движениями.

10. Наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.

11. После применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.

12. Использованный огнетушитель необходимо сдать заместителю директора по АХР, ответственному за пожарную безопасность для последующей перезарядки, о чем сделать запись в Журнале учёта проведения испытаний и перезарядки огнетушителей.

13. Огнетушители, размещенные в учебных кабинетах, лаборантских, кабинетах технологии, коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации обучающихся и работников при возникновении пожара. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на полу в специальных подставках или на стене на высоте не более 1,5 метра.

14. Огнетушители, находящиеся в здании школы, должны находиться в постоянном, исправном и рабочем состоянии.

15. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией пожара, загорания.

16. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного их размещения.

17. На каждый огнетушитель, установленный в школе, должен быть заведён эксплуатационный паспорт и присвоен порядковый номер, который должен наноситься на корпус огнетушителя и совпадать с номером в паспорте.

18. Запускающее - запорно-пусковое устройство (ЗПУ) огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой - рычаг зафиксирован к ручке чекой с пломбой для исключения случайного срабатывания.

19. Правила безопасности при применении ОП-8:

- использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;

- при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя, в том числе распылительную насадку шланга огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;

- при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

- направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей;

- в случае применения порошкового огнетушителя ОП-8 в закрытом и малом по объему пространстве, кабинете, помещении необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего;

- рекомендуется производить тушение пожара при помощи порошкового огнетушителя с применением средств защиты органов дыхания, кожи и зрения человека;

- во время тушения очага горения корпус огнетушителя ОП-8 необходимо держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного выхода огнетушащего заряда порошка, а в первую очередь выйдет закаченный воздух;

- использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку.

20. Порядок использования пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода и меры безопасности при работе с ним.

20.1. Пожарный кран (ПК) внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) в школе предназначен для тушения загораний различных горючих предметов, материалов (дерева, ДСП, ДВП, текстиля, бумаги и др.), кроме электроустановок, электроустановочных изделий, компьютерной аппаратуры находящейся под напряжением.

20.2. Пожарные рукава должны быть присоединены к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

20.3. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом должно быть обеспечено открывание дверок шкафов не менее чем на 90 градусов.

20.4. При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором, электроустановочным изделием или компьютером.

20.5. Для приведения в действие пожарного крана (ПК) необходимо:

- сорвать пломбу с дверки пожарного шкафа и достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа. Открыть дверку пожарного шкафа;

- извлечь из пожарного шкафа пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом и растянуть (размотать) его в сторону очага горящего объекта или зоны горения;

- включить кнопку пуска, расположенную у шкафа ПК;

- поворотом маховика открыть клапан пожарного крана и пустить воду, направить струю воды на очаг горения и приступить к ликвидации пожара;

20.6. При использовании пожарного рукава ПК для тушения очага горения рекомендуется действовать двум работникам. В то время как один работник производит разматывание пожарного рукава, направляет пожарный ствол на очаг горения, второй работник в это время производит открытие клапана пожарного крана и пуск воды, далее помогает первому работнику в тушении пожара поддерживая пожарный рукав.

20.7. Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением пожаров, загораний, проведением хозяйственных работ по мытью дорог, площадей, поливом деревьев, растений.

20.8. Директор школы, главный инженер, лицо назначенное в соответствии с приказом, ответственное за систему противопожарного водопровода, в соответствии пункта 52 ППР в РФ, обязаны обеспечить исправное состояние и проведение проверок

работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, с внесением информации в журнал эксплуатации систем и средств противопожарной защиты (ССПЗ).

20.9. Запрещается перевод ВПВ и ПК с автоматического-дистанционного пуска на ручной, т.е., отключать и содержать в закрытом состоянии электроприводную задвижку на вводном трубопроводе, в том числе отключать кнопки пуска, установленные у ПК.

**С инструкцией ознакомлены:**

Учитель начальных классов \_\_\_\_\_ Исраилова С.В. \_\_\_\_\_  
(дата)

Учитель начальных классов \_\_\_\_\_ Юнусова А.И. \_\_\_\_\_  
(дата)

Учитель начальных классов \_\_\_\_\_ Газиева Р.Р. \_\_\_\_\_  
(дата)

Учитель начальных классов \_\_\_\_\_ Ахмадова А.А. \_\_\_\_\_  
(дата)

Учитель английского языка \_\_\_\_\_ Турсултанова Х.А. \_\_\_\_\_  
(дата)

Повар школьной столовой \_\_\_\_\_ Яндарханова Л.А. \_\_\_\_\_  
(дата)

Технический работник \_\_\_\_\_ Яхьяева З.У. \_\_\_\_\_  
(дата)