**Утверждена:**

 **приказом №\_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.**

 **Директор МКОУ «лицей «Альфа»:**

 **Сухатская Н.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Инструкция о мерах пожарной безопасности**

**Муниципального казенного образовательного учреждения**

**«Усть-Ишимский лицей «Альфа»**

 **ул. Комсомольская №6 (здание № 2)**

 **начальная школа**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается (далее - Инструкция) разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", №117-ФЗ О внесении изменений в федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками МКОУ «лицей «Альфа» и обучающимися.

1.2.Работники МКОУ «лицей «Альфа» допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте.

1.3. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа

1.4. Ответственность за противопожарное состояние помещений МКОУ «лицей «Альфа» возлагается на соответствующих материально ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя директора по хозяйственной работе. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в МКОУ «лицей «Альфа». Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на сторожей МКОУ «лицей «Альфа».

1.5. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в МКОУ «лицей «Альфа».

1.6. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей**

2.1. Перед началом учебного года МКОУ лицей «Альфа» должна принять комиссия, в состав которой может входить представитель государственного пожарного надзора.
2.2. Территорию МКОУ «лицей «Альфа» необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.
2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории МКОУ «лицей «Альфа» не допускается.
2.5. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание МКОУ «лицей «Альфа» должно быть обеспечено указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.
2.6. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.
2.7. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
2.8. По окончании учебных занятий работники МКОУ «лицей «Альфа» должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.
2.9. Курение в здании МКОУ «лицей «Альфа» и на прилегающей территории категорически запрещено.
2.10. В здании МКОУ «лицей «Альфа» запрещается:

* производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
* увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;
* использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
* снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
* забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
* применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
* устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
* проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
* производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
* производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
* хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

**3. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МКОУ «лицей «Альфа» должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

• отключать огнезадерживающие устройства;

• выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

• закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

• проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

**4. Требования к электроустановкам**

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в МКОУ «лицей «Альфа», а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

• использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

• оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

• пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;

• применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по хозяйственной работе.

**5. Требования к противопожарному водоснабжению**

5.1. Наружные пожарные краны, гидранты должны регулярно проходить техническое обслуживание и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды перед началом учебного года.

5.2. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединятся свободно к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением.

5.3. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

5.4. Крышки люков пожарных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

**6. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики**

6.1. Установки пожарной автоматики МКОУ «лицей «Альфа» должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация МКОУ «лицей «Альфа» должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

• загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

• складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;

• наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

**7. Требования к первичным средствам пожаротушения**

7.1. МКОУ «лицей «Альфа» оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными гидрантами. Ответственность за обеспечение МКОУ «лицей «Альфа» первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по хозяйственной работе.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

• путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;

• путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

**8. Требования к помещениям повышенной пожароопасности**

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности таким как кабинет химии МКОУ «лицей «Альфа» устанавливаются определенные требования.

8.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

• перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

• во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;

• в кабинете запрещается работать одному;

• после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать реактивы;

• после окончания занятий следует убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;

• перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода и перекрыты газовые линии.

**9. Требования к проведению массовых мероприятий**

9.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников МКОУ «лицей «Альфа» и обучающихся старших классов.

9.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

9.4. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне.

9.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. - из расчета 1,5 кв. м на человека.

9.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

• применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

• украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

• проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

• уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

• полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

• допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в МКОУ «лицей «Альфа».

9.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

9.8. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков.

**10. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы**

10.1. В помещениях МКОУ «лицей «Альфа» необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

10.2. Работники, ответственные за противопожарную безопасность помещений на своих участках, после окончания рабочего дня обязаны:

• осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

• обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

• проверить закрытие окон и форточек;

• закрыть помещение, ключи оставить в приемной на щитке.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по хозяйственной работе для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. Заместитель директора по хозяйственной работе по окончании учебных занятий должен осуществить обход здания МКОУ «лицей «Альфа», проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов.

10.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники МКОУ «лицей «Альфа» обязаны поставить в известность администрацию МКОУ «лицей «Альфа», обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

**11. Порядок действий в случае возникновения пожара**

11.1. В случае возникновения пожара действия работников МКОУ «лицей «Альфа» и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

А) В осенний. весенний период эвакуация учащихся производится на территорию спортивной площадки.

В) В зимний период в здание лицея №1, Детский сад.

Д) При низкой температуре в зимний период эвакуация производится автотранспортом лицея ( автобусами )

11.2. Каждый работник МКОУ «лицей «Альфа», обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

• немедленно сообщить об этом по телефону "01";

• задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

• при необходимости отключить энергоснабжение здания;

• в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

• по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

11.3. Все работники МКОУ «лицей «Альфа», должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. Руководитель МКОУ «лицей «Альфа», в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заместителя по хозяйственной работе, работнике, ответственном за пожарную безопасность обязан:

• продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

• в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

• при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

• удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

• осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

• обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

• организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

• организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

**12. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности:**

а) **за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта** – здание №2 - Макаренко С.В., учитель ОБЖ – в дневное время; В случае отсутствия Макаренко С.В. сообщение осуществляет заместитель директора по УВР Попова М.И. либо работник администрации лицея, в ночное время сторожа.

б) **организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств:** по зданию №2 – Макаренко С.В., учитель ОБЖ, ответственный за пожарную безопасность, заместитель директора по УВР Попова М.И.

в) **проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)** - по зданию №2 – Макаренко С.В.,

г) **отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты**), остановку работы технологического оборудования, перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания- Еделев В.К., рабочий комплексного обслуживания;

д) **прекращение всех работ, учебного процесса в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара** – по зданию №2- заместитель директора по УВР Попова М.И.

е) **удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара:** по зданию №2 – Макаренко С.В., учитель ОБЖ, ответственный за пожарную безопасность,

ж) **осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны** Макаренко С.В. учитель ОБЖ, ответственный за пожарную безопасность,

з) **обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара** Фомин Ю.В. учитель информатики

и) **организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей** – Сухатская Н.Г., директор, заместитель директора по УВР Попова М.И. и персонал, не задействованный в эвакуации

к) **встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара -** заместитель директора по УВР Попова М.И.

л) **сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах** - Сухатская Н.Г., директор,

м) **по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара** - заместитель директора по УВР Попова М.И.

н) **организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития** - Сухатская Н.Г., директор

13. Обеспечение объектов

первичными средствами пожаротушения

 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 производственных помещений, открытых площадок и установок.

 Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

 Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

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

для пожаров класса A - порошок ABCE;

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

 При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

 В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

 Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

При наличии нескольких помещений одной категории пожарной опасности, суммарная площадь которых не превышает предельную защищаемую площадь, размещение в этих помещениях огнетушителей осуществляется с учетом расстояния от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности

Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

 При защите помещений с вычислительной техникой следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.

 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

 Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

 На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

индивидуальный номер пломбы;

дата в формате квартал-год;

модель пломбировочного устройства;

символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

478. Директор лицея обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а  также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

 В зимнее время (при температуре ниже + 1°С) огнетушители с  зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудуются пожарные щиты.

  Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению

Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

 Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в  помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений и наружных технологических установок категорий  Д по взрывопожарной и пожарной опасности -
не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

 **Н О Р М Ы**

**оснащения зданий, сооружений, строений**

**и территорий пожарными щитами**

| Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установокпо взрывопожарнойи пожарной опасности | Предельнаязащищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров | Класс пожара | Типщита\* |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| А, Б и В  | 200 | АВЕ | ЩП-АЩП-ВЩП-Е |
| В  | 400 | АЕ | ЩП-АЩП-Е |
| Г и Д | 1800 | АВЕ | ЩП-АЩП-ВЩП-Е |
| Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур | 1000 | - | ЩП-СХ |
| Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы | - | А | ЩПП  |

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

\*  Условные обозначения щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);

ЩПП - щит пожарный передвижной.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам

противопожарного режима в Российской Федерации

**Н О Р М Ы**

**комплектации пожарных щитов немеханизированным**

**инструментом и инвентарем**

| Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря | Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара |
| --- | --- |
| ЩП-А класс А | ЩП-В класс В | ЩП-Е класс Е | ЩП-СХ- | ЩПП- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Огнетушители:воздушно-пенные (ОВП)вместимостью 10 литров | 2+ | 2+ | - | 2+ | 2+ |
|  | порошковые (ОП) вместимостью, л/ массой огнетушащего состава, килограммов |  |  |  |  |  |
|  | 10/9 | 1++ | 1++ | 1++ | 1++ | 1++ |
|  | или |  |  |  |  |  |
|  | 5/4 | 2+ | 2+ | 2+ | 2+ | 2+ |
|  | углекислотные (ОУ) вместимостью, л/ массой огнетушащего состава, килограммов |  |  |  |  |  |
|  | 5/3 | - | - | 2+ | - | - |
| 2. | Лом | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 3. | Багор | 1 | - | - | 1 | - |
| 4. | Крюк с деревянной рукояткой | - | - | 1 | - | - |
| 5. | Ведро | 2 | 1 | - | 2 | 1 |
| 6. | Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик | - | - | 1 | - | - |
| 7. | Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Лопата штыковая | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 9. | Лопата совковая | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 10. | Вилы | - | - | - | 1 | - |
| 11. | Тележка для перевозки оборудования | - | - | - | - | 1 |
| 12. | Емкость для хранения воды объемом: |  |  |  |  |  |
|  | 0,2 куб. метра | 1 | - | - | 1 | - |
|  | 0,02 куб. метра | - | - | - | - | 1 |
| 13. | Ящик с песком 0,5 куб. метра | - | 1 | 1 | - | - |
| 14. | Насос ручной | - | - | - | - | 1 |
| 15. | Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров | - | - | - | - | 1 |
| 16. | Защитный экран 1,4 х 2 метра | - | - | - | - | 6 |
| 17. | Стойки для подвески экранов | - | - | - | - | 6 |

Примечание. Знаком "++" обозначены рекомендуемые для оснащения объектов огнетушители, знаком "+" - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.