

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
« СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА № 3»  
(ГБУ РО «СШОР № 3»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  **О.А. Тищенко**



**ИНСТРУКЦИЯ**

**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ:**

**государственное бюджетное учреждение  
Ростовской области  
«Спортивная школа олимпийского резерва № 3»**

**г. Таганрог  
2016 г.**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана во исполнение п.2 и в соответствии с требованиями раздела XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390), иных нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности объекта ГБУ РО «СШОР № 3» (далее по тексту - объект), расположенного по адресу: г. Таганрог, ул. Портовая, 2-а и находящегося в пользовании ГБУ РО «СШОР № 3» (далее по тексту - организация) на праве собственности, определяет требования пожарной безопасности на объекте и является обязательной для исполнения всеми работниками организации.

1.2. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности несет руководитель организации, который осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции, отвечает за меры пожарной безопасности на объекте.

1.3. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.4. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания и иные законные требования государственных инспекторов по пожарному надзору;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности в организации;
- обеспечивать наличие во всех административных, служебных и вспомогательных помещениях на видных местах табличек с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, а также исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения огнетушителей, знаки о запрете курения, соответствующие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии автоматическую систему пожарной сигнализации и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки их работоспособности с оформлением соответствующего акта;
- обеспечить объект огнетушителями, имеющими соответствующие сертификаты, по Нормам оснащения помещений ручными огнетушителями, проводить их осмотр с периодичностью не реже 1 раза в год с производством соответствующих записей в специальном журнале и их эксплуатацию в соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- обеспечить составление и предоставление на регистрацию декларации пожарной безопасности, а так же её уточнение в установленном ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Приказ МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»;
- проводить соответствующую разъяснительную работу с работниками организации о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

1.5. Ответственность за соблюдение<sup>3</sup> требований пожарной безопасности рабочих мест несет каждый работник организации персонально.

1.6. Все работники организации допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности, порядок и сроки проведения которого определяются руководителем организации.

1.7. На объекте руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

1.8. Руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

1.9. Работники организации, нарушившие требования пожарной безопасности на объекте, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами организации.

1.10. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.

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

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.2. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

2.3. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.4. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

2.5. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

2.6. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов, без определения дополнительных мер пожарной безопасности и оформления в установленном порядке наряда-допуска на проведение огневых работ.

2.7. Подъезды к зданиям, должны <sup>4</sup>содержаться в исправном состоянии, не загромождены, а в зимнее время очищены от снега и льда.

2.8. Входные двери на объект должны быть оборудованы исправным наружным освещением в темное время суток для быстрого нахождения подъездов ко входу на объект.

2.9. Руководитель организации обеспечивает устранение 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, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, 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.

2.10. На объекте запрещается:

- курение табака и пользование в помещениях открытым огнем;
- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия автоматической системы пожарной сигнализации;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступление от проекта), если это препятствует или ухудшает условия свободной эвакуации людей;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра, а также по окончании рабочего времени включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением автоматической системы пожарной сигнализации, а также других электротехнических приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- 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;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.11. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.12. Двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания.

2.13. Запоры на дверях эвакуационных выходов должен обеспечивать людям, находящимся внутри объекта, возможность его свободного открывания изнутри без ключа.

2.14. Руководитель организации обеспечивает содержание ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний 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.

2.15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах) раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать дверь эвакуационного выхода;

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

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

2.16. На объекте должна храниться исполнительная документация на автоматическую систему пожарной сигнализации и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

2.17. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о 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 соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

2.18. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

2.19. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и № 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

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

2.21. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

2.22. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.23. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен 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.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

2.24. Для размещения первичных средств пожаротушения в складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны оборудоваться пожарные щиты.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности согласно приложению № 3.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 4.

2.25. Перед началом отопительного сезона руководитель организации обязан осуществить проверку и ремонт котельной (теплогенераторной), калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

2.26. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и отопительных приборов от сажи не реже 1 раза в 3 месяца.

2.27. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.28. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

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

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

д) полностью гасить свет в помещении;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

#### **Дополнительные меры пожарной безопасности в помещениях с учебным процессом:**

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

2.30. Запрещается увеличивать, по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

2.31. Руководитель образовательного учреждения организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

#### **Дополнительные меры пожарной безопасности в помещении склада:**

2.32. Хранить на складе вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

2.33. Запрещается совместное хранение автомобильной резины и каких-либо других материалов.

2.34. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.35. Расстояние от светильников до<sup>9</sup> хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

2.36. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

2.37. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

2.38. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

### **Дополнительные меры пожарной безопасности в помещении гаража:**

2.28. В гараже запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- совместное хранение автомобильной резины и каких-либо других материалов.

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

3.1. Технологические процессы в организации не проводятся.

3.2. Пожароопасные работы в организации не производятся. В случае необходимости временные огневые работы в помещениях объекта должны производиться подрядными организациями, имеющими соответствующую лицензию и специалистов с квалификационными удостоверениями установленного образца и талонами о прохождении противопожарной подготовки, после определения дополнительных мер пожарной безопасности и оформления наряда-допуска на проведение огневых работ.

#### **4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

4.1. Хранение пожаровзрывоопасных веществ, пожароопасных веществ и материалов на объекте запрещается, их транспортировка организацией не производится.

#### **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

5.1. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение, в котором расположено его рабочее место. При осмотре помещения установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара, особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры.

5.2. Рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов.

5.3. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных пожароопасных недостатков и неисправностей.

5.4. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников и посетителей объекта, запрещается.

5.5. При невозможности самостоятельного устранения пожароопасных недостатков и неисправностей, а также обнаружении аварийной ситуации необходимо немедленно сообщить руководителю или заместителю организации для принятия соответствующих мер.

5.6. Закрытие объекта производится после выключения всех токоприемников (за исключением пожарной и охранной сигнализации) и выключения света в помещениях.

#### **6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

6.1. Постоянных мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, на объекте не имеется. Руководитель организации обеспечивает размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории и в помещениях складов. Место для курения располагается в 15 метрах от территории школы, обозначено знаком "Место для курения".

#### **7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

7.1. Хранение на объекте горючих веществ и материалов запрещается. Утилизация ветоши и отработанного масла производится в специальной ёмкости.

7.2. Спецодежда в организации хранится в специальных шкафах.

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

8.1. В помещениях объекта сырья и полуфабрикатов не имеется.

8.2. Осуществление иной деятельности, кроме образовательной, в том числе производство какой-либо готовой продукции, организации запрещено.

## **9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды**

9.1. Горючие отходы в организации хранятся в специальной ёмкости, периодичность уборки устанавливается условиями договора на их уборку (вывоз, утилизацию).

9.2. Промасленной спецодежды в организации не имеется.

9.3. Рабочие места должны ежедневно должны убираться от мусора и пыли. Пыль, скопившуюся в воздуховодах естественной системы вентиляции объекта, выжигать запрещается.

## **10. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв**

10.1. Контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв, на объекте не имеется.

## **11. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте**

11.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте, составляет 400 человек.

## **12. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений**

12.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и т.п.) должен:

- немедленно сообщить об этом по телефону «01» в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и директору организации, а также оповестить людей, находящихся в соседних помещениях;

- самостоятельно приступить к тушению пожара с соблюдением необходимых мер безопасности только в начальной стадии возгорания и в том случае, если очаг возгорания (пламя) виден и к нему можно безопасно подойти на длину огнетушащей струи;
- в случае невозможности самостоятельного тушения пожара принять меры к изоляции горящего помещения от поступления в него свежего воздуха (закрыть все окна и двери), отключить электроэнергию и немедленно покинуть помещение, выйти на улицу или в безопасное место;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности документации и материальных ценностей.

12.2. Технологического оборудования, подлежащего аварийной остановке, а также вентиляции, требующей отключения в случае пожара, на объекте не имеется.

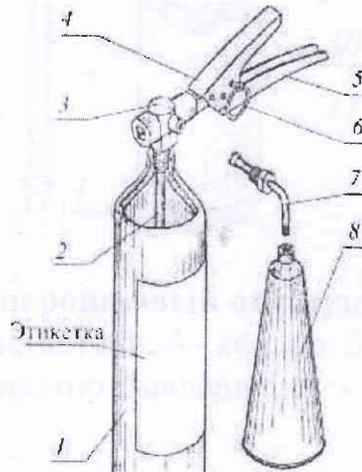
12.3. Директор или заместитель директора организации по прибытии при пожаре на объект должны:

- продублировать сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений объекта;
- прекратить все работы в помещениях объекта кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к объекту;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения об отсутствии на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ для обеспечения безопасности личного состава;
- информировать по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о наличии людей на объекте, проведенной эвакуации людей, о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

12.4. Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей ОУ (Рис.1) необходимо:

- используя транспортную рукоятку, поднести огнетушитель к месту горения как можно ближе;
- направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство (вентиль или рычаг).

Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.



**Рис. 1. Ручной углекислотный огнетушитель:**

1 - баллон; 2 - трубка сифонная; 3 - головка запорная; 4 - рычаг; 5 - ручка; 6 - чека; 7 - трубка выпускная; 8 - раструб.

12.5. Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.

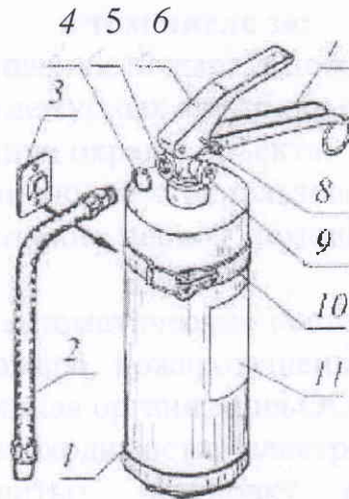
12.6. Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

12.7. При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

12.8. Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимые огнезащитные вещества, которые не повреждают оборудования и объекты (помещения с оргтехникой).

12.9. При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

12.10. Перед применением передвижных углекислотных огнетушителей следует ограничить количество обслуживаемого персонала, который находится в помещении.



**Рис. 2. Ручной порошковый огнетушитель закачной:**

1 - баллон; 2 - шланг; 3 - кронштейн; 4 - кольцо; 5 - запорно-пусковая головка; 6 - рычаг; 7 - ручка; 8 - индикатор давления; 9 - манометр; 10 - кронштейн транспортный; 11 - этикетка.

12.11. Время выброса порошка составляет от 6 до 15 секунд. При тушении порошковыми огнетушителями загораний огонь ликвидируется как только зона горения будет окружена облаком порошка требуемой концентрации, кроме того, облако порошка обладает экранирующим свойством, что дает возможность подойти к горящему объекту на близкое расстояние.

12.12. В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара, так как из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильный подсос (эжекция) воздуха, который только раздувает пламя над очагом. Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрызгивание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет не к тушению, а к увеличению площади очага пожара.

12.13. Порошковыми огнетушителями не разрешается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

12.14. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

12.15. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

12.16. При пожаре необходимо провести осмотр помещений, не подвергающихся горению и не имеющих задымления и привести их в пожаровзрывобезопасное состояние путём осмотра на наличие в помещениях людей, материальных ценностей (в случае их обнаружения организовать эвакуацию) отключения всех приёмников электроэнергии и плотного закрытия входных дверей.

**Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности,  
в том числе за:**

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта: работники организации, обнаружившие загорание, работники охраны объекта;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим: работники охраны объекта;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты): работники охраны объекта, подрядная организация ООО «Модуль»;

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению) развития пожара и задымления помещений здания: инженер Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-06-94;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара: работники охраны объекта, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928-774-21-13;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928-774-21-13;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928-774-21-13;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара: инженер Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-0694;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928774-21-13, инженер Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-06-94;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара: работники охраны объекта;

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<sup>16</sup> веществах: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928774-21-13, инженер Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-06-94;

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: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928774-21-13, инженер Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-06-94;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития: работники охраны объекта, администрация школы, заведующий спортивным сооружением Колтунов Александр Васильевич, моб.тел.: 8-928-774-21-13, инженер-Сидорин Сергей Анатольевич, моб.тел.: 8-951-839-06-94.

**Разработал:**

Заведующий

спортивным сооружением

ГБУ РО «СШОР № 3»

Колтунов А.В.

**Нормы  
обеспечения объектов ручными огнетушителями**

Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Предел защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Огнетушители (штук)*							
			пенные и водные (вместимость 10 литров)	порошковые (вместимость огнетушащего вещества) (килограммов)			хладоновые (вместимость 2 (3) литра)	углекислотные (вместимость огнетушащего вещества) (литров)		воздушно-эмульсионные
				2/2	5/4	10/9		2/2	5 (8) или 3 (5)	
		A	2++	-	2+	1++	-	-	-	1++
		B	4+	-	2+	1++	4+	-	-	1++
A, Б, В	200	C	-	-	2+	1++	4+	-	-	1++
		D	-	-	2+	1++	-	-	-	1++
		E	-	-	2+	1++	-	-	2++	-
B	400	A	2++	4+	2++	1+	-	-	2+	1++
		D	-	-	2+	1++	-	-	-	1++
		E	-	-	2++	1+	2+	4+	2++	-
Г	800	B	2+	-	2++	1+	-	-	-	2++
		C	-	4+	2++	1+	-	-	-	2++
Г, Д	1800	A	2++	4+	2++	1+	-	-	-	4++
		D	-	-	2+	1++	-	-	-	4++
Общественные здания	800	E	-	2+	2++	1+	2+	4+	2++	-
		A	4++	8+	4++	2+	-	-	4+	2++
		E	-	-	4++	2+	4+	4+	2++	-

\* Помещения оснащаются одним из 5 представленных в настоящем документе видов огнетушителей с соответствующей вместимостью (массой).

**Примечания:** 1. Для порошковых огнетушителей и углекислотных огнетушителей приведена двойная маркировка - старая маркировка по вместимости корпуса (литров) и новая маркировка по массе огнетушащего состава (килограммов). При вводе в эксплуатацию переносных порошковых и углекислотных огнетушителей они должны быть промаркированы по массе огнетушащего состава.

2. 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 этих объектов.

### Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями

Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Пределъная защищаемая площадь, кв. метров	Класс пожара	Огнетушители (штук)*				углекислотные огнетушители (местимость, литров)	
			воздушно-пенные огнетушители (местимостью 100 литров)	комбинированные огнетушители (пена, порошок) (местимостью 100 литров)	порошковые огнетушители (местимостью 100 литров)	углекислотные огнетушители (местимостью 25 и 80 литров)	25	80
А, Б, В	500	А	1 ++	1 ++	1 ++	-	3 +	
		В	2 +	1 ++	1 ++	-	3 +	
		С	-	1 +	1 ++	-	3 +	
		Д	-	-	1 ++	-	-	
		Е	-	-	1 +	2 +	1 ++	
В, Г	800	А	1 ++	1 ++	1 ++	4 +	2 +	
		В	2 +	1 ++	1 ++	-	3 +	
		С	-	1 +	1 ++	-	3 +	
		Д	-	-	1 ++	-	-	
		Е	-	-	1 +	1 ++	1 +	

\* Помещения оснащаются одним из 4 представленных в настоящей таблице видов огнетушителей с соответствующей вместимостью (массой).

**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.

### Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров	Класс пожара	Тип щита*
А, Б и В	200	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
В	400	А Е	ЩП-А ЩП-Е
Г и Д	1800	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-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.

**Нормы  
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) емкостью 10 литров	2+	2+	-	2+	2+
	порошковые (ОП) емкостью, л/ массой огнетушащего состава, килограммов					
	10/9	1++	1++	1++	1++	1++
	или 5/4	2+	2+	2+	2+	2+
	углекислотные (ОУ) емкостью, 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.	Покрывало для изоляции очага возгорания	-	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

			21			
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 x 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.