

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»  
(ФГБОУ ВО «УралГУФК»)**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**для проведения первичного противопожарного инструктажа  
на рабочем месте  
ИПБ – 09 - «УралГУФК» - 2022**

**г. Челябинск**

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора ФГБОУ ВО «УралГУФК»  
от «14» декабря 2022 г. № 344

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**для проведения первичного противопожарного инструктажа**  
**на рабочем месте**  
**ИПБ – 09 - «УралГУФК» - 2022**

**1. Общие сведения о пожарной и взрывопожарной опасности зданий**  
**ФГБОУ ВО «УралГУФК»**

1.1. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности применяется для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара в зданиях, сооружениях и помещениях ФГБОУ ВО «УралГУФК».

1.2. Здания ФГБОУ ВО «УралГУФК» (далее – Университет) относятся к следующим классам функционального назначения: Ф1.2 – общежития; Ф2.1- учебно-спортивный комплекс «Манеж»; Ф4.2 - учебные корпуса; Ф5.2 – склад, архив, книгохранилище, гараж, производственные помещения.

Категория зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности определяется только для зданий и помещений производственного и складского назначения.

1.3. В работе сотрудников Университета и в учебном процессе используются вычислительная, копировальная и компьютерная техника, другое офисное электрооборудование и аппаратура, что обязывает работников Университета уделять особое внимание противопожарной профилактике.

1.4. В зданиях Университета взрывопожароопасные производства не размещаются.

**2. Содержание территории, зданий и помещений**

2.1. Территория объектов Университета должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы, порубочных материалов и кустарника.

2.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования оборудования, материалов, тары и мусора, для строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, а также для стоянки автотранспорта.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемным источникам, используемые для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.4. Сжигание мусора и тары на территории объектов запрещается.

2.5. Рабочие места, лаборатории, аудитории, административные, подсобные, вспомогательные и другие помещения должны содержаться в чистоте и систематически очищаться от тары, мусора и других горючих материалов.

2.6. В помещениях запрещается:

2.6.1. хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, огнеопасных веществ и материалов;

2.6.2. курить и пользоваться открытым огнем;

2.6.3. производить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

2.6.4. пользоваться бытовыми электронагревательными приборами (чайниками, кипятилниками, электрокаминами, электроплитами и т.п.), не имеющими аппаратов защиты при нештатных ситуациях, а также неисправными электрическими розетками, выключателями и коробками отключения, электропроводкой с поврежденной изоляцией;

2.6.5. загромождать мебелью и оборудованием подступы (подходы) к пожарным кранам внутреннего противопожарного водоснабжения и огнетушителям;

2.6.6. закрывать различным оборудованием пожарные извещатели автоматической пожарной сигнализации. Расстояние от складываемых материалов и оборудования до пожарных извещателей должно составлять не менее 0,6м.

2.7. Пути эвакуации (выходы, проходы, тамбуры, коридоры, вестибюли, фойе, холлы, лестницы и лестничные клетки) должны содержаться свободными.

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

2.8.1. снимать доводчики или другие устройства samozакрывания дверей на путях эвакуации. Не допускается снятие или разрушение уплотнения в притворах дверей;

2.8.2. загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

2.8.3. снимать предусмотренные проектом в коридорах, лестничных клетках, лифтовых холлах дверные полотна, противопожарные двери, разбирать противопожарные и противоподымные перегородки, нарушать их конструкцию;

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

2.8.5. фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

2.9. Системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противоподымная вентиляция, противопожарные двери, клапаны и другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях) в зданиях и помещениях Университета, должны содержаться в исправном рабочем состоянии.

### **3. Эксплуатация электрооборудования**

3.1. Доступ к электрощитам и другому электрооборудованию должен содержаться свободным.

3.2. Подключение новых потребителей электрической энергии должно проводиться после согласования с лицом, ответственным за эксплуатацию электрохозяйства. Неисправное электрооборудование и приборы, которые могут послужить причиной возникновения пожара, должны быть выведены из эксплуатации и заменены исправными, или отремонтированы.

**3.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:**

3.3.1. использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией и со следами термического воздействия;

3.3.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

3.3.3. применять для целей отопления самодельные электронагревательные приборы не заводского (кустарного) изготовления (электроды);

3.3.4. оставлять под напряжением неизолированные электрические провода, кабели и неиспользуемые электрические сети;

3.3.5. завязывать и скручивать электрические провода и кабели;

3.3.6. оставлять без присмотра включенные в электросеть нагревательные приборы, электрические чайники, печи СВЧ и другие приборы и оборудование, за исключением приборов, нормативными документами на которые допускается их эксплуатация без надзора;

3.3.7. накрывать электрические светильники (лампы) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

3.3.8. осуществлять транзитную прокладку электрических проводов и кабелей через проходы между рабочими столами работников и студентов Университета.

#### **4. Действия работников по окончании рабочего дня**

4.1. По окончании рабочего дня работники должны навести порядок на рабочем месте, закрыть окна, обесточить электрооборудование и прочие электрические приборы, нахождение которых в ночное время под напряжением необязательно (настольные лампы, вентиляторы, бытовые кондиционеры, компьютеры, радиоприемники и т. п.).

4.2. Ответственный за пожарную безопасность, в соответствующем помещении, по окончании работы должен осмотреть его, убедиться в отсутствии нарушений, которые могут привести к пожару, проверить отключение электроприборов, оборудования и освещения.

4.3. Помещение закрывается на ключ. Ключи от помещения сдаются на пост охраны с записью в журнале установленной формы.

#### **5. Условия возникновения горения и пожара**

5.1. Причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем; несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств; самовозгорание веществ и материалов; разряды статического электричества; грозовые разряды; поджоги. Пожары, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

5.2. Для того чтобы произошло загорание необходимо наличие трёх условий:

- наличие горючих веществ и материалов;
- наличие источников зажигания, например, открытый огонь, химическая реакция, электрический ток;
- наличие окислителя, например, кислорода воздуха.

5.3. Для развития пожара необходимо одно условие: наличие путей распространения пожара - горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

5.4. Стадии пожара:

5.4.1. первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом, рассмотреть пламя невозможно. Температура воздуха в помещении поднимается до 250-300<sup>0</sup>С. Это температура воспламенения всех горючих материалов;

5.4.2. через 20 минут начинается объемное распространение пожара;

5.4.3. спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко усиливается развитие пожара. Температура достигает 900<sup>0</sup>С.

5.5. Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара. После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар распространяется на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

5.6. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

- пониженная концентрация кислорода;

- снижение видимости в дыму.

5.7. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

- воздействие огнетушащих веществ.

## **6. Горючие материалы на рабочем месте**

Специфика работы в офисных и административных помещениях предопределяет, что на рабочих местах работников Университета в большом количестве обращаются бумага и бумажная продукция.

*Пожароопасные свойства бумаги:* Горючий легковоспламеняющийся материал. Т. воспламенения и Т. самовоспламенения 230<sup>0</sup>С; массовая скорость выгорания 0,48 кг/(м·мин) — в разрыхленном виде и 0,33 кг/(м·мин) в виде книг. При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию; Т. самонагревания 100<sup>0</sup>С. При воздействии азотной кислоты и других сильных окислителей способна к химическому самовозгоранию. Отложения бумажной пыли пожароопасны: при плотности отложений 70 кг/м<sup>2</sup> в слое пыли 5 мм (дисперсность частиц менее 500 мкм); Т. тления 360<sup>0</sup>С. Бумажная пыль взрывоопасна. При хранении бумаги в кипах, необходимо предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.

При складировании бумаги, картона, изделий из них расстояние от верха

штабелей до строительных конструкций покрытия должно быть не менее 1 м.

Бумага должна храниться исключительно в горизонтальном положении, даже если она находится в плотной упаковке. Причем, если упаковка плотная, то нередко возникает соблазн поставить сверху еще какой-нибудь предмет в целях экономии пространства. Этого делать категорически нельзя;

- не рекомендуется складывать пачки прямо на пол, а также вблизи отопительных и осветительных приборов, электрощитов и электрооборудования (расстояние, как минимум, должно быть не менее 1 метра);

- прямые солнечные лучи не должны попадать на бумагу. Это грозит изменениями ее физических свойств, заданных производителем.

Кроме бумаги в помещениях находится мебель и офисное оборудование, которые тоже являются горючими изделиями.

## **6. Способы оказания первой помощи при ожогах**

6.1. По глубине поражения тканей ожоги делятся на 4 степени:

I степень – покраснение кожи, отечность. Самая легкая степень ожога.

II степень – появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью (плазмой крови).

III степень – омертвление всех слоев кожи. Белки клеток кожи и кровь свёртываются и образуют плотный струп, под которым находятся повреждённые и омертвевшие ткани.

IV степень – обугливание тканей. Это самая тяжёлая форма ожога, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости.

Первым фактором, влияющим на тяжесть состояния пострадавшего, является площадь ожога.

Врачи рассчитывают площадь ожога по «Правилу девяток»:

- вся площадь поверхности тела – это 100%;
- площадь головы и шеи — 9 %;
- передняя поверхность туловища – 18%;
- задняя поверхность туловища – 18%;
- нижние конечности по 18%;
- верхние конечности по 9%;
- область промежности – 1%. Ожоги этих областей являются шок генными повреждениями.

**ЗАПОМНИ!** При больших по площади ожогах происходит опасное для жизни обезвоживание организма.

6.2. Алгоритм действий при ожогах:

- прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения;

- уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и т.д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медучреждение;

- провести транспортную иммобилизацию, при которой обожжённые участки тела должны быть в максимально растянутом положении;

- при небольшом ожоге обожжённый участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10-15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя;

- одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя;
- при поражении пальцев переложить их бинтом;
- обожженную часть тела зафиксировать, она должна находиться сверху;
- при транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- оставлять пострадавшего одного;
- наносить на обожжённое место мазь, крем, растительное масло, присыпать порошками;
- прокалывать пузыри;
- снимать остатки одежды с ожоговой поверхности;
- при ожоге полости рта давать пить и есть

### **7. Права, обязанности и ответственность работников в области пожарной безопасности**

7.1. Работники Университета имеют право на:

- 7.1.1. защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- 7.1.2. возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- 7.1.3. участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- 7.1.4. получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

7.2. Работники Университета обязаны:

- 7.2.1. соблюдать требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, и установленного противопожарного режима;
- 7.2.2. наряду с настоящей программой руководствоваться нормативными документами, инструкциями «О мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «УралГУФК», которые содержат требования пожарной безопасности для различных объектов Университета;
- 7.2.3. выполнять меры безопасности при пользовании электрическими приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- 7.2.4. при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- 7.2.5. до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- 7.2.6. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

7.3. Работники Университета за невыполнение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности, в соответствии с действующим законодательством, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

## **8. Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы пожарной безопасности в Российской Федерации**

8.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

8.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

8.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

## **9. Действия работников при возникновении пожара**

9.1. При обнаружении пожара или загорания, необходимо:

9.1.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101 со стационарного и любого оператора, или 112 с мобильного (при этом необходимо назвать наименование и адрес объекта, место возникновения пожара, наличие людей, а также сообщить свою фамилию и номер телефона, с которого делается сообщение), проинформировать о случившемся непосредственного руководителя и сотрудников охраны;

9.1.2. принять меры к эвакуации людей из опасной зоны;

9.1.3. приступить к тушению очага пожара в начальной стадии имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран).

9.2. Рекомендации при эвакуации:

9.2.1. если при тушении не справиться с огнем самостоятельно, и пожар принимает угрожающие размеры, необходимо срочно покинуть помещение и помочь выйти людям;

9.2.2. при этом в первую очередь выводятся люди из тех помещений, где в условиях пожара имеется наибольшая угроза жизни (цокольный этаж);

9.2.3. при выходе из помещения необходимо отключить, по мере возможности, все электроприборы и электричество, закрыть окна и дверь;

9.2.4. горящие помещения и задымленные места нужно проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажным платком или влажной плотной тканью, при задымлении необходимо наклониться или лечь на пол, двигаться ползком или на четвереньках к выходу вдоль стены, чтобы не потерять направление;

9.2.5. не пытайтесь выйти через сильно задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен);

9.2.6. если лестница окажется отрезанной огнем, или сильно задымлена, то лучше оставаться в помещении и ждать приезда пожарных подразделений, при этом следует подойти к окну и привлечь внимание прохожих;

9.2.7. уплотните дверь, через которую возможно проникновение дыма, смочить ветошь, элементы одежды водой и плотно прикрыв двери, постарайтесь заделать все щели между дверью и косяком;

9.2.8. спускаться по стоякам, а также прыгать из окон здания недопустимо, так как неизбежны травмы.

## **10. Порядок применения первичных средств пожаротушения**

10.1. Внутренние пожарные краны применяются для тушения локальных пожаров твердых горючих веществ, а также обесточенных электроустановок.



При тушении пожара открыть дверцу шкафа пожарного крана, размотать рукав на всю длину, открыть кран и подать воду в очаг пожара.

10.2. Огнетушители порошковые предназначены для тушения пожаров твердых горючих веществ, горючих жидкостей, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Порядок применения порошковых огнетушителей:

- необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;

- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

- направить насадку шланга на очаг загорания;

- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;

- подождать 3 – 5с для приведения огнетушителя в готовность;

- при выходе огнетушащего вещества тушить загорание.

При использовании одновременно нескольких огнетушителей не направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

10.3. Огнетушители углекислотные предназначены для тушения пожаров твердых горючих веществ, горючих жидкостей, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- надеть перчатки для защиты рук;

- приблизиться с огнетушителем к очагу загорания на расстояние 2 – 3 метра;

- направить раструб на огонь;

- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

- нажать на клавишу рукоятки;

- по окончании тушения загорания (огня) отпустить рычаг.

10.4. Запрещается:

- держаться не защищенными руками за раструб во время работы углекислотного огнетушителя, так как он охлаждается до минус 60 – 70°С, что может привести к обморожению рук;

- бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению и ударять ими о землю для приведения их в действие;

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

- во время тушения загорания одновременно несколькими огнетушителями не разрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

10.5. Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителями электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В, необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от корпуса, или распылительной насадки огнетушителя до электропроводных частей оборудования.

10.6. При тушении пожара порошковым огнетушителем, следует учитывать то, что при возникновении высокой запыленности снижается видимость в защищаемом помещении, а при тушении пожара углекислотным огнетушителем в помещении резко снижается концентрация кислорода в воздухе.

10.7. При незначительных очагах огня порошковую и углекислотную смесь огнетушителей следует направлять в основание пламени и энергично перемещать струю по фронту пламени.

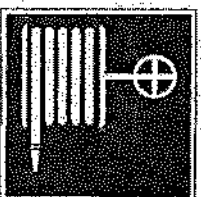

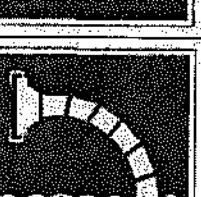
10.8. Во время тушения загорания огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда.

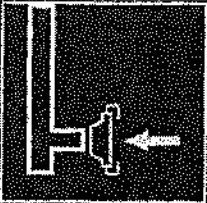
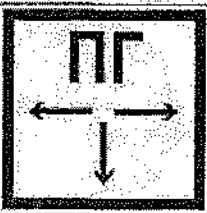
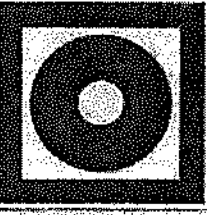
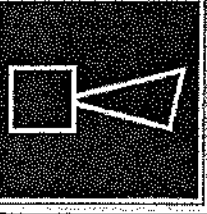


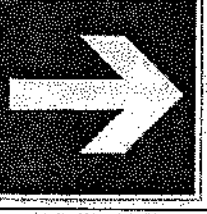
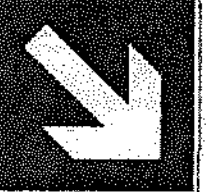
Специалист по противопожарной профилактике


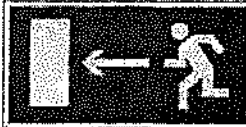
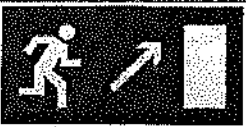
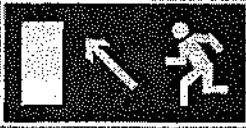
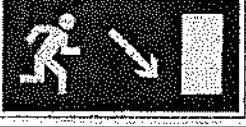

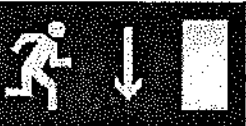
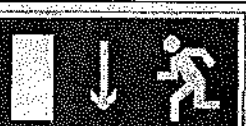
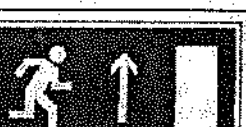





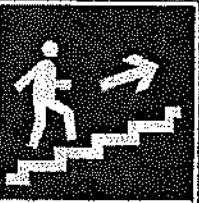
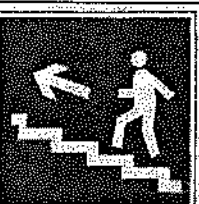
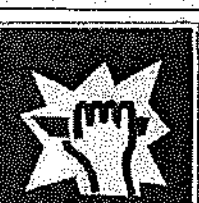
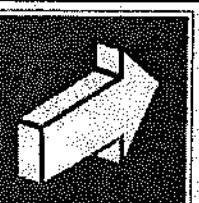
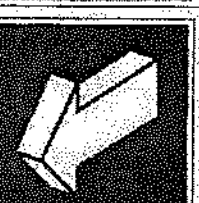
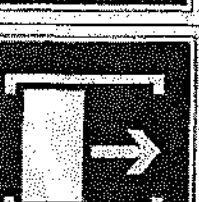
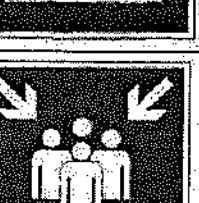
Н.А. Парфенов



## Знаки пожарной безопасности

Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
	Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
	Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
	Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной лестницы
	Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя
	Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты
	Пожарный водонсточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин

Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
	Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»
	Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
	Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения

Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу

Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Для доступа вскрыть здесь	На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
	Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
	Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
	Для открывания сдвинуть	На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей
	Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации

Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
	Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода