
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
XX-XX-
2019

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Термины и определения

Anti-terrorism security of buildings and structures. Terms and Definitions

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «СОДИС ЛАБ» (ООО «СОДИС ЛАБ») при участии Главного управления вневедомственной охраны и ФКУ «НИЦ «ОХРАНА» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом 340 "Антитеррористическая деятельность".

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет (www.gost.ru).

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

Введение

Настоящий стандарт является нормативно-техническим документом в области стандартизации, направленным на реализацию установленных законодательством Российской Федерации нормативных правовых требований к антитеррористической защищенности объектов капитального строительства на всех этапах их жизнедеятельности (строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации, в том числе в целях модернизации систем безопасности).

В настоящем стандарте реализованы нормы федерального законодательства в области противодействия терроризму.

Настоящий стандарт является первым, входящим в пакет нормативной документации с общим наименованием «Антитеррористическая защищенность зданий и сооружений».

Изложенные в настоящем стандарте подходы к обеспечению антитеррористической защищенности зданий и сооружений могут быть использованы при разработке проектной документации, методических рекомендаций ведомств и организаций, технических заданий на разработку проектной документации, мониторинга состояния антитеррористической защищенности объектов и других мероприятий в сфере противодействия терроризму.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	2
Библиография	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стандартизация в Российской Федерации

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Термины и определения

Anti-terrorism security of buildings and structures. Terms and Definitions

Дата введение — 2017–09–18

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на объекты капитального строительства жилого, общественного, социально-культурного, коммунально-бытового и производственного назначения. Настоящий стандарт не распространяется на линейные объекты.

Настоящий стандарт:

— устанавливает общий подход к вопросам обеспечения антитеррористической защищенности зданий и сооружений, основанный на снижении риска с применением связанных с антитеррористической защищенностью технических систем и средств, а также внешних средств уменьшения риска;

— определяет состав, роль и место технических систем и средств, связанных с обеспечением антитеррористической защищенности зданий и сооружений, в достижении минимально необходимого уровня антитеррористической защищенности объекта;

С учетом особенностей объектов различного функционального назначения федеральные органы исполнительной власти соответствующей отрасли могут устанавливать дополнительные требования в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и/или классификаторы:

ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013 "Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица"

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1-2007 "Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура";

ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:88) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения

2.1 ГОСТ Р 50776 (МЭК 60839-1-4:1989) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию

ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения

ГОСТ Р 51072-2005 Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость

ГОСТ Р 51110-97 Средства защитные банковские. Общие технические требования

ГОСТ Р 51136-2008 Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51222-98 Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические

ГОСТ Р 51224-98 Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия

ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р XX-XX-2019

ГОСТ Р 51242-98 Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения

ГОСТ Р 51287-99 Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 51558-2008 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 51635-2000 Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 52435-2005 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52502-2012 Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия

ГОСТ Р 52551-2016 Системы охраны и безопасности. Термины и определения

ГОСТ Р 53704-2009 Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования

ГОСТ Р 53705-2009 Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 54830-2011 "Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Общие технические требования и методы оценки алгоритмов"

СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания»

СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение»

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»

СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»

СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования - на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 В целях настоящего стандарта применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **Акт биологического (бактериологического) терроризма** – применение или угроза применения бактериологических культур (бактерий, вирусов, токсинов, грибов и т.д.) для распространения эпидемий или эпизоотий в террористических целях.

3.1.2 **Акт террористический** – совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или

международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

3.1.3 Антитеррористическая деятельность – реализация органами государства и общественными организациями в соответствии с их правовым статусом мер политического, идеологического, информационно-пропагандистского, правового, специального и иного характера по профилактике, предупреждению, выявлению, пресечению и раскрытию террористической деятельности, а также минимизации ее последствий.

3.1.4 Антитеррористическая защищенность объекта - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

3.1.5 Безопасная зона - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов при возникновении чрезвычайной ситуации или в которой опасные факторы отсутствуют.

3.1.6 Безопасность - состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. (Федеральный Закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (в ред. ФЗ от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 01.05.2007 N 65-ФЗ)).

3.1.7 Безопасность информационная – состояние защищенности информационных ресурсов, а также прав личности, интересов общества и государства в информационной сфере.

3.1.8 Безопасность противокриминальная - состояние защищенности объекта, характеризующееся отсутствием недопустимого риска или угроз различного типа, обеспечиваемое комплексом защитных мер.

3.1.9 Безопасность технической системы - состояние защищенности технической системы, характеризующееся отсутствием недопустимого риска.

3.1.10 Безопасность уникальных и высотных объектов города Москвы - состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, находящихся в уникальных, высотных объектах или в непосредственной близости от них, в результате реализации угроз. (Распоряжение Правительства Москвы от 27.06.2007 N 1305-РП "Об утверждении Концепции комплексного обеспечения безопасности уникальных и высотных объектов города Москвы").

3.1.11 Внешний нарушитель - нарушитель из числа лиц, не имеющих права доступа в охраняемые зоны.

3.1.12 Внешняя угроза - угроза, исходящая от внешнего нарушителя.

3.1.13 Внутренний нарушитель - нарушитель из числа лиц, имеющих право доступа без сопровождения в охраняемые зоны.

3.1.14 Время живучести системы - время сохранения работоспособности системы в заданных условиях воздействий при возникновении чрезвычайной ситуации.

3.1.15 Высота здания - расстояние от поверхности проезда для пожарных машин до нижней грани открывающегося проема (окна) в наружной стене верхнего (жилого, офисного) этажа (не считая верхнего технического этажа). (МГСН 4.19-2005 Многофункциональные высотные здания и комплексы, СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные).

3.1.16 Высотное здание - здание высотой более 75 м (МГСН 4.19-2005 Многофункциональные высотные здания и комплексы).

3.1.17 Высотный объект - высотное здание или уникальный высотный объект.

3.1.18 Выявление террористической деятельности – мероприятия компетентных органов государственной власти, направленные на поиск и фиксацию фактических данных о террористической деятельности отдельных лиц или групп (организаций).

3.1.19 Доступ - проход (проезд) в охраняемые зоны высотного объекта.

3.1.20 Живучесть технической системы при возникновении чрезвычайной ситуации - свойство системы сохранять свою работоспособность в течение гарантированного времени в заданных условиях воздействий, в том числе при возникновении чрезвычайной ситуации, которое должно быть обеспечено применением специальных мер, технических мероприятий и проектных решений.

3.1.21 **Защита объекта антитеррористическая** - совокупность мер, направленных на предотвращение возникновения преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту.

3.1.22 **Защита собственности и личности** - обеспечение приемлемого значения степени риска нанесения ущерба собственности и личности в результате преступного посягательства.

3.1.23 **Защищенность высотного объекта** - совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение охраны объекта, зоны объекта (ГОСТ Р 50776-95).

3.1.24 **Земельный участок** - участок территории, отведенный в установленном законом порядке для функционирования объекта.

3.1.25 **Зона ограниченного доступа** - участки территории и внутренние помещения объекта (зона расположения группы помещений), доступ в которые разрешен только физическим лицам и транспортным средствам определенных категорий в соответствии с установленным пропускным режимом.

3.1.26 **Зона свободного доступа** - зона, доступ в которые разрешен любым физическим лицам и транспортным средствам без предъявления каких-либо разрешительных документов.

3.1.27 **Зона защищаемая** - находящиеся непосредственно за защитной конструкцией зона или пространство, механически огражденные от несанкционированного доступа и других нештатных действий.

3.1.28 **Инженерно-техническая укрепленность объекта** - совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

3.1.29 **Категория террористической опасности объекта** - комплексная оценка объекта, учитывающая степень потенциальной опасности совершения террористического акта и возможных последствий его совершения, а также его значимость для инфраструктуры и жизнеобеспечения.

3.1.30 **Комплекс инженерно-технических средств охраны** - совокупность совместно действующих инженерно-технических средств охраны, установленных на охраняемом высотном объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций.

3.1.31 **Комплексное обеспечение безопасности** - реализованное в проектных решениях согласованное взаимодействие инженерно-технических систем (средств) и персонала, задействованных в предотвращении несанкционированных действий, обеспечении безопасности людей при чрезвычайных ситуациях.

3.1.32 **Контрольно-пропускной пункт** - специально оборудованное место, через которое осуществляется доступ в соответствии с пропускным режимом.

3.1.33 **Комплексное обеспечение безопасности уникальных и высотных объектов** - разработка и реализация комплекса мероприятий в целях снижения рисков проявления угроз в отношении уникальных и высотных объектов на всех этапах их жизненного цикла. ("Концепция комплексного обеспечения безопасности уникальных и высотных объектов города Москвы" введена распоряжением Правительства Москвы от 27.06.2007 N 1305-РП).

3.1.34 **Критически важный элемент здания и сооружения** - конструктивные элементы, оборудование систем инженерно-технического обеспечения объекта, несанкционированное воздействие на которые может привести к полному или частичному прекращению функционирования объект, к возникновению чрезвычайной ситуации с социально-экономическими последствиями, связанными с нанесением вреда жизни и здоровью людей, значительным материальным ущербом физическим и юридическим лицам.

3.1.35 **Критически важные точки объекта** - строительные конструкции, элементы, узлы, коммуникации инженерных и других систем, несанкционированное воздействие на которые может привести к развитию чрезвычайных ситуаций.

3.1.36 **Локализатор взрывных устройств** - средство или устройство, обеспечивающее снижение последствий воздействия поражающих факторов взрывного устройства или предотвращение срабатывания радиовзрывателя взрывного устройства.

3.1.37 **Математическая (компьютерная) модель объекта** - представление зданий и сооружений в виде конечно-элементной схемы для проведения численных расчетов для решения комплекса задач, возникающих при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, в том числе для определения рациональной структуры автоматизированной системы мониторинга и объективного анализа результатов.

3.1.38 **Мера защитная** - мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа.

3.1.39 **Мера защитная техническая** - мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа путем применения технических средств охраны.

3.1.40 **Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта** - комплекс организационно-технических мер направленных на обеспечение требований к планировочной организации земельного участка, отводимого под объект, к архитектурным и конструктивным решениям, к зонированию объекта, к техническим средствам и системам, а также поддержание их соответствия требованиям проектной документации в процессе эксплуатации объекта.

3.1.41 **Место массового пребывания людей** - место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, в котором при определенных условиях может одновременно находиться более пятидесяти человек.

3.1.42 **Модель нарушителя** - формализованные сведения о численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности и тактике действий нарушителей (ля), их мотивации и преследуемых ими целях, используемые при выработке требований к системам комплексного обеспечения безопасности и оценке эффективности комплексного обеспечения безопасности многофункциональных высотных зданий и комплексов.

3.1.43 **Нарушитель** - лицо, совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо, оказывающее ему содействие в этом.

3.1.44 **Несанкционированное воздействие** - вмешательство в работу комплекса, направленное на нарушение правильности его функционирования.

3.1.45 **Несанкционированное действие** - совершение или попытка совершения диверсии, хищения, несанкционированного доступа, проноса (провоза) запрещенных предметов, вывода из строя технических средств защиты.

3.1.46 **Несанкционированный доступ** - проникновение лиц, не имеющих права доступа, в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения.

3.1.47 **Несанкционированный доступ к информации** - доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или автоматизированными системами.

3.1.48 **Обнаружение** - установление факта несанкционированного действия.

3.1.49 **Обеспечение антитеррористической защищенности** - реализация совокупности проектных решений, организационно-технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности здания (сооружения) с целью предотвращения совершения террористического акта и (или) минимизацию его последствий.

3.1.50 **Объект (объект защищаемый)** - здание, строение, сооружение, иной объект, комплекс зданий и/или сооружений (или их неотъемлемая составная часть, включая занимаемую территорию и прилегающую акваторию в отведенных границах), жилое домовладение или жилой комплекс, место массового пребывания людей, состояние которых контролируется или подлежит контролю с конкретной целью (для защиты от угроз и/или для профилактики угроз террористического характера) и на основе соблюдения действующего законодательства.

3.1.51 **Объект жизнеобеспечения** - совокупность жизненно важных материальных, финансовых средств и услуг, сгруппированных по функциональному предназначению и используемых для удовлетворения жизненно необходимых потребностей населения (например, в виде продуктов питания, жилья, предметов первой необходимости, а также в медицинском, санитарно-эпидемиологическом, информационном, транспортном, коммунально-бытовом обеспечении и другие).

3.1.52 **Объект инфраструктуры** – находящийся в государственной или частной собственности объект, оказывающий или распределяющий услуги в интересах населения (водоснабжение, канализация, энергоснабжение, снабжение топливом, связь и т.д.).

3.1.53 **Объект критически важный** - объект, нарушение или прекращение функционирования которого приводит к потере управления экономикой страны, субъекта или административно-территориальной единицы, ее необратимому негативному изменению, разрушению или существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на этой территории, на длительный период времени.

3.1.54 **Объект особо важный** - объект, значимость которого определяется органами государственной власти Российской Федерации или местного самоуправления с целью определения мер по защите интересов государства, юридических и физических лиц от преступных посягательств и предот-

вращения ущерба, который может быть нанесен природе и обществу, а также от возникновения чрезвычайной ситуации.

3.1.55 Объект повышенной опасности - объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво- и пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также окружающей среде.

3.1.56 Объект противокриминальной охраны - строительная конструкция или ее часть, территория или ее фрагмент, отдельно расположенные предметы или предмет (принадлежность для хранения ценностей или имущества, экспонат, культовый атрибут, развлекательно-игровой реквизит, вещь).

3.1.57 Опасность криминальная - состояние, характеризующееся присутствием угроз различного типа или недопустимого риска возникновения ущерба.

3.1.58 Особо важный объект - объект, значимость которого определяется органами государственной власти Российской Федерации или местного самоуправления с целью определения мер по защите интересов государства, юридических и физических лиц от преступных посягательств и предотвращения ущерба, который может быть нанесен природе и обществу, а также от возникновения чрезвычайной ситуации.

3.1.59 Охрана противокриминальная - комплекс организационных и технических мероприятий по ограничению доступа и предотвращению криминальных угроз и посягательств, защите территории, помещений, источников информации, средств и предметов производства, продукции и объектов различных форм собственности.

3.1.60 Охрана противокриминальная автономная - обособленная противокриминальная охрана объекта без автоматической передачи информации о его состоянии на пункт централизованной охраны.

3.1.61 Охрана противокриминальная централизованная - противокриминальная охрана территориально рассредоточенных объектов с помощью пунктов централизованной охраны.

3.1.62 Охраняемый объект - предприятие, организация, жилище, их часть или комбинация, оборудованные действующей системой охраны и безопасности.

3.1.63 Периметр - граница охраняемой зоны, оборудованная физическими барьерами и контрольно-пропускными пунктами.

3.1.64 Потенциально-опасный участок (зона) - участки (зоны) объекта, помещения в объекте, на которых (в которых) располагается оборудование систем инженерно-технического обеспечения, критические конструктивные элементы, либо помещения, в которые предполагают одновременное пребывание 50 и более человек.

3.1.65 Программно-техническое обеспечение - совокупность технических и программных средств, позволяющая на основе информации от систем инженерно-технического обеспечения и технического состояния несущих конструкций, результатов математического и компьютерного моделирования осуществлять обнаружение негативных факторов, угрожающих антитеррористической защищенности зданий и сооружений, прогноз их возможного развития и формировать рекомендации по их локализации и устранению.

3.1.66 Предотвращение акта терроризма – согласованная и скоординированная деятельность специальных служб, правоохранительных и иных уполномоченных органов государственной власти по недопущению совершения подготовленного акта терроризма в отношении конкретного объекта возможных террористических посягательств.

3.1.67 Предупреждение актов терроризма – комплекс социальных, политических, экономических, правовых, оперативно-розыскных, режимных, информационных и иных мероприятий, проводимых органами государственной власти, местного самоуправления, специальными службами, правоохранительными органами и иными субъектами борьбы с терроризмом с целью недопущения подготовки и осуществления актов терроризма.

3.1.68 Пропускной режим - установленный порядок пропуска персонала, посетителей, командированных лиц, транспортных средств, предметов, материалов и документов через границу охраняемой зоны, в (из) здания, сооружения, помещения.

3.1.69 Противотаранное устройство - заграждение, предназначенное для принудительной остановки транспортного средства.

3.1.70 Профилактические антитеррористические мероприятия – целенаправленные последовательные согласованные действия политического, правового, идеологического, организационного, спе-

циального и иного характера, направленные на выявление, нейтрализацию и ликвидацию причин и условий террористической и иной экстремистской деятельности, оказание корректирующего воздействия на лиц, динамика поведения которых свидетельствует о возможном совершении преступлений террористического характера.

3.1.71 Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) - техническое средство (совокупность технических средств) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны для приема от пультовых оконечных устройств или ретрансляторов извещений о проникновении, разбойном нападении на охраняемые объекты и/или пожаре на них.

3.1.72 Пункт централизованной охраны (ПЦО) - структурное подразделение отдела (отделения) вневедомственной охраны, осуществляющее централизованную охрану объектов с помощью ПЦН и обеспечивающее оперативный выезд милицевских групп задержания на охраняемый объект при поступлении с него извещений о срабатывании сигнализации.

3.1.73 Риск - вероятность причинения вреда жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, в том числе животным или растениям, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу с учетом тяжести этого вреда.

3.1.74 Риск нанесения ущерба - комплексный показатель, характеризующий вероятность возникновения ущерба за нормированный период времени и его величину.

3.1.75 Риск нанесения ущерба допустимый - риск нанесения ущерба, который в конкретной области деятельности признается допустимым при возникновении определенной опасной ситуации.

3.1.76 Система обеспечения антитеррористической защищенности - организационно-техническая система, включающая в себя совокупность технических систем антитеррористической защищенности, технических средств или их комплексов, программное обеспечение, персонал, а также документированные процедуры штатных действий персонала, эксплуатационную документацию, материалы, инструменты, приборы, необходимые для использования в антитеррористической защищенности объекта.

3.1.77 Система комплексного обеспечения безопасности уникальных и высотных объектов - совокупность структур в сфере государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти города Москвы, организаций и граждан города, а также специально создаваемых органов управления сил и средств, деятельность которых направлена на комплексное обеспечение безопасности уникальных и высотных объектов. ("Концепция комплексного обеспечения безопасности уникальных и высотных объектов города Москвы" введена распоряжением Правительства Москвы от 27.06.2007 N 1305-РП).

3.1.78 Система контроля и управления доступом - совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью. ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.28.

3.1.79 Система охранная телевизионная - телевизионная система замкнутого типа, предназначенная для получения телевизионных изображений (со звуковым сопровождением или без него), служебной информации и извещений о тревоге с охраняемого объекта (ГОСТ Р 51558-2008).

3.1.80 Система охранной сигнализации - совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации.

3.1.81 Система противодымной защиты - комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности.

3.1.82 Система тревожной сигнализации - совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦО (в дежурную часть органов внутренних дел) при разбойном нападении на объект в период его работы.

3.1.83 Система техническая антитеррористической защищенности - система, включающая в себя совокупность средств инженерно-технической укреплённости и технических средств охраны, обеспечивающие защищенность объекта и субъекта от террористических угроз.

3.1.84 Ситуация опасная - совокупность обстоятельств, при которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности с определенной степенью риска.

3.1.85 **Служба безопасности** - структурное подразделение высотного объекта, предназначенное для организации и контроля над выполнением мероприятий по обеспечению защиты высотного объекта, а также для выполнения ряда других специальных функций.

3.1.86 **Событие, вызывающее ущерб** - событие, при котором опасная ситуация приводит к ущербу.

3.1.87 **Средства инженерно-технической укреплённости** - сооружения и средства (ограждения, преграды, барьеры, строительные конструкции, малые архитектурные формы), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению/проезду на объект и/или в охраняемую зону (на часть территории, объекта), а также минимизации последствий воздействия поражающих факторов взрыва.

3.1.88 **Средства террористической деятельности** – оружие и боеприпасы, взрывчатые, химические, радиоактивные, отравляющие вещества, биологические агенты, предметы и устройства, созданные или применяемые для поражения организма людей и животных, флоры или материальных объектов, средства их доставки, а также оборудование, обеспечивающее подготовку и осуществление акций терроризма (аппаратура связи и сканирования, приборы визуального наблюдения, специальная техника скрытого наблюдения и прослушивания, меточные и сигнальные устройства, психотропные вещества и т.д.).

3.1.89 **Средства физической защиты инженерные** - технические средства (преграды, барьеры, инженерные конструкции), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению на объект и/или в охраняемую зону (на часть территории, в здание, строение, сооружение, помещение).

3.1.90 **Считыватель** - устройство в составе устройств ввода идентификационных признаков, предназначенное для считывания (ввода) идентификационных признаков (ГОСТ Р 51241-98).

3.1.91 **Субъекты охраны** - персонал охраняемого объекта (владельцы, работники, администрация) и его посетители, сотрудники службы охраны и безопасности (охранники, инженерно-технические специалисты), совместно участвующие в функционировании системы охраны и безопасности объекта.

3.1.92 **Терроризм** - идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

3.1.93 **Террористическая деятельность** – деятельность, направленная на совершение преступлений террористического характера и включающая в себя любое из нижеследующих деяний:

- а) организацию, планирование, подготовку и совершение террористических акций;
- б) подстрекательство к осуществлению террористических акций, призывы к насилию в террористических целях;
- в) организацию незаконных военизированных формирований или преступных организаций с целью совершения террористических акций, а равно участие в них;
- г) вербовку, вооружение или использование террористов в террористических акциях, а также обучение их террористическим навыкам;
- д) финансирование террористической организации или террористов;
- е) пособничество в подготовке и совершении террористической акции.

3.1.94 **Террористическая угроза** – возможная опасность совершения актов терроризма на определенной территории или объекте, если оценка совокупности факторов, характеризующих обстановку, свидетельствует о реальной возможности их осуществления.

3.1.95 **Террористическая цель** – запланированный и ожидаемый субъектами террористической деятельности результат этой деятельности.

3.1.96 **Техническое средство обнаружения** - устройство, предназначенное для автоматической выдачи сигнала срабатывания в случае несанкционированного действия.

3.1.97 **Технические средства оповещения и управления эвакуацией** — совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных и других оповещателей), предназначенных для оповещения людей о чрезвычайной ситуации.

3.1.98 **Технические средства охраны** - совокупность технических средств и оборудования, выполняющие охранные функции, оборудование и средства выявления диверсионно-террористических средств (далее средства СВДТС), используемое для выявления попыток проноса (ввоза) веществ и предметов, которые могут быть использованы для совершения террористических актов, а также средства локализации взрывных устройств.

3.1.99 **Тревожно-вызывная сигнализация** - система экстренного вызова подразделений службы безопасности.

3.1.100 **Типовые проектные решения** - технические решения оборудования техническими средствами охраны и элементами инженерно-технической укрепленности ряда аналогичных по назначению и конструктивно-строительным характеристикам объектов или их отдельных конструкций.

3.1.101 **Точка доступа** - место, где непосредственно осуществляется контроль доступа физических лиц и транспортных средств на территорию объекта или непосредственно в здание, сооружение, в защищаемую зону, оборудованные необходимыми средствами (например, дверь, турникет, кабина прохода, ворота, шлагбаум) или организованным постом охраны.

3.1.102 **Угроза безопасности** - совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства.

3.1.103 **Угроза криминальная** - совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного нанесения ущерба объекту и имуществу, здоровью и жизни физического лица, хищение материальной и интеллектуальной собственности.

3.1.104 **Угроза террористическая** - совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту, гибели людей, причинения им значительного имущественного ущерба с применением холодного, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ либо наступления иных общественно опасных последствий.

3.1.105 **уровень защищенности объекта от террористических угроз** - комплексный показатель, характеризующий используемые защитные меры конкретного объекта.

3.1.106 **Уникальный объект** - объекты, попадающие под категорию уникальных в соответствии с пунктом 2 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ (в ред. Федеральных законов от 22.07.2005 N 117-ФЗ, от 31.12.2005 N 199-ФЗ, от 31.12.2005 N 210-ФЗ, от 03.06.2006 N 73-ФЗ, от 27.07.2006 N 143-ФЗ, от 04.12.2006 N 201-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 29.12.2006 N 258-ФЗ).

3.1.107 **Устройства ввода идентификационных признаков** - электронные устройства, предназначенные для ввода запоминаемого кода, ввода биометрической информации, считывания кодовой информации с идентификаторов. В состав данных устройств входят считыватели и идентификаторы (ГОСТ Р 51241-98).

3.1.108 **Устройства исполнительные** - устройства или механизмы, обеспечивающие приведение в открытое или закрытое состояние устройства преграждающие управляемые (электромеханические, электромагнитные замки, защелки, механизмы привода шлюзов, ворот, турникетов и т.д.) (ГОСТ Р 51241-98).

3.1.109 **Устройства преграждающие управляемые** - устройства, обеспечивающие физическое препятствие доступу людей, транспорта и других объектов, и оборудованные исполнительными устройствами для управления их состоянием (двери, ворота, турникеты, шлюзы, проходные кабины и т.п. конструкции) (ГОСТ Р 51241-98).

3.1.110 **Устройства управления** - устройства и программные средства, устанавливающие режим доступа и обеспечивающие прием и обработку информации с устройства ввода идентификационных признаков, управление устройствами преграждающими управляемыми, отображение и регистрацию информации (ГОСТ Р 51241-98).

3.1.111 **Ущерб от преступного посягательства** - экономические, экологические или социальные последствия (убытки, потери) от преступного посягательства на охраняемый объект.

3.1.112 **Физические объекты террористической деятельности** – лица или группы лиц, в отношении которых осуществляются нападение, уничтожение, захват, похищение, устрашение, принуждение к определенным действиям. К физическим объектам террористической деятельности относятся государственные и общественные деятели, лица, подлежащие международной защите, представители определенных групп граждан, отдельные лица.

3.1.113 **Физический барьер** - инженерные сооружения, малые архитектурные формы и другие решения, создающие задержку проникновению нарушителя, использующего различные средства и приспособления, в охраняемые зоны или к уязвимым местам или препятствующие прорыву транспортных средств.

3.1.114 **Ценности охраняемые** - изделия и предметы, имеющие какую-либо материальную, культурную, духовную или интеллектуальную ценность, являющиеся объектом охраны.

3.1.115 **Штаб** – основной орган управления используемыми силами и средствами (например, подразделениями министерств и ведомств силового блока, участвующими в проведении контртеррористической операции).

3.1.116 **Штурм** – способ заблаговременно подготовленного и быстро осуществленного овладения объектом (крепостью, городом, укрепленной позицией и т.д.), занятым противником. В антитеррористической деятельности под штурмом понимают заблаговременно подготовленные и быстро осуществляемые сотрудниками специальных подразделений действия, направленные на захват удерживаемого террористами помещения, здания, сооружения, транспортного средства и нейтрализацию террористов.

3.1.117 **Эвакуация** — процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов чрезвычайной ситуации.

3.1.118 **Эвакуационный выход** — выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

3.1.119 **Эвакуационный путь (путь эвакуации)** — путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при чрезвычайной ситуации.

3.1.120 **Электромагнитная совместимость инженерно-технических средств** - способность инженерно-технических средств сохранять требуемое качество функционирования при воздействии на них электромагнитных помех с регламентированными значениями параметров и не создавать при этом электромагнитных помех другим техническим средствам.

Библиография

- [1] РД 78.36.003-2002. Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств
- [2] Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [3] Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ
- [4] Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [5]
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- [7] Закон Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»
- [8]
- [9] РД 78.36.006-2005. Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов
- [10] Р 78.36.005-2011. Выбор и применение систем контроля и управления доступом. Рекомендации
- [11] Р 78.36.002-2010. Выбор и применение систем охранных телевизионных. Рекомендации