
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
— 202

Антитеррористическая защищенность ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2022

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «СОДИС ЛАБ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 208
«Антитеррористическая и охранная деятельность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от «___» _____ 20__ г. №___

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. №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 агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
Библиография	15

Введение

Установленные настоящим стандартом термины отражают систему понятий в области профилактики терроризма и минимизации последствий проявлений терроризма.

Настоящий стандарт направлен на установление единой терминологии в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов и минимизации последствий проявления терроризма в целях:

- обеспечение взаимопонимания между субъектами антитеррористической деятельности;
- обеспечение взаимосвязанного и согласованного развития лексических средств, используемых в информационных системах;
- устранение недостатков терминологий, используемых в документации и литературе.

В текст определения некоторых терминов, заимствованных из других источников, внесены редакционные изменения в виде дополнительных слов и/или фраз, содержащие отличительные признаки, которые конкретизируют сферу деятельности применения термина или уточняют (дополняют) содержание термина, но не влияют на отличительные признаки определяемого понятия.

При применении настоящего стандарта приведенные в нем определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов с учетом области применения и объектов, входящих в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Антитеррористическая защищенность.
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Anti-terrorism security. Terms and Definitions

Дата введение — 2022–хх–хх

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины с соответствующими определениями, применяемые при осуществлении деятельности в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) и минимизации последствий проявления терроризма всеми субъектами этой деятельности.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в правовой, нормативной, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

2 Нормативные ссылки

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

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

ГОСТ 31817.1.1 (МЭК 60839-1-1:1988) *Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения*

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

ГОСТ Р 52551 *Системы охраны и безопасности. Термины и определения*

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, 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 отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В целях формирования терминологии в сфере деятельности по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), а также минимизации последствий от проявлений терроризма применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Акт обследования и категорирования объекта (территории) - официальный документ, содержащий необходимые сведения, обосновывающие принятие комиссионного решения уполномоченных должностных лиц о присвоении объекту (территории) соответствующей категории, выводы об эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта (территории), а также рекомендации и перечень мер по приведению его антитеррористической защищенности в соответствие с установленными требованиями.

3.2 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. [1]

3.3 **Антитеррористическая деятельность** – деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц по профилактике терроризма и минимизации последствий.

3.4 **Антитеррористическая защищенность объекта (территории)** - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта. [1]

3.5 **Антитеррористической защищенности система** - совокупность инженерно-технических и организационных мер, а также персонала, обеспечивающих выявление признаков подготовки террористического акта, недопущение его реализации или минимизации последствий.

3.6 **Безопасная зона** - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов при реализации террористического акта.

3.7 **Безопасность объекта информационная** – состояние защищенности информационных ресурсов объекта от несанкционированного доступа.

3.8 **Внешний нарушитель** - нарушитель из числа лиц, не имеющих права доступа в охраняемые зоны. [7]

3.9 **Внешняя угроза** - угроза, исходящая от внешнего нарушителя. [7]

3.10 **Внутренний нарушитель** - нарушитель из числа лиц, имеющих право доступа без сопровождения в охраняемые зоны. [7]

3.11 **Внутренняя угроза**- угроза, исходящая от внутреннего нарушителя.[7]

3.12 **Внутриобъектовый режим** - совокупность организационно-технических мероприятий и правил, направленных на обеспечение порядка передвижения лиц и транспортных средств на территории объекта.

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

3.14 **Доступ** - проход (проезд) в охраняемые зоны объекта. [7]

3.15 **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.

3.16 **Защита объекта антитеррористическая** - совокупность мер, направленных на предотвращение совершения террористического акта в отношении объекта и минимизацию последствий в случае его совершения.

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

3.18 **Зона ограниченного доступа** - участки территории и/или 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.

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

3.20 **Зона защищаемая** - часть объекта (территории), находящаяся под контролем системы антитеррористической защищенности с целью ее защиты от противоправных действий.

3.21 **Инженерно-техническая укрепленность объекта** - способность конструктивных элементов зданий, помещений, инженерных сооружений и средств, технических устройств своими свойствами и техническими характеристиками противостоять механическому и физическому воздействию для несанкционированного проникновения на объект.

3.22 **Инженерно-технической укрепленности средства** - строительные конструкции зданий, сооружения и средства (ограждения, преграды, барьеры, малые архитектурные формы, технические устройства и т.п.), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению/проезду на объект и/или в охраняемую зону (на часть территории, объекта), а также способствующие минимизации последствий воздействия поражающих факторов взрыва.

3.23 **Категорирование объектов (территорий)** – процедура отнесения объекта (территории) к определенной категории террористической опасности, осуществляемая с целью установления дифференцированных требований к обеспечению их антитеррористической защищенности.

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

3.25 **Контрольно-пропускной пункт (пост)** - специально оборудованное место для осуществления контроля и управления проходом людей и проездом транспортных средств в порядке, установленном пропускным режимом. [7]

3.26 **Критически элемент объекта** - 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.

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

3.28 **Мера защитная** - мероприятие, направленное на предотвращение действий нарушителя при его попытке проникновения на охраняемый объект и совершения противоправных действий в отношении находящихся в нем людей и охраняемого имущества. [ГОСТ Р 52551-2016]

3.29 **Мера защитная техническая** - защитная мера, реализуемая с помощью средств инженерно-технической укрепленности и технических средств охраны. [ГОСТ Р 52551-2016]

3.30 **Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта** - комплекс организационных, инженерно-технических, правовых и иных мер направленных на обеспечение выполнения требований к антитеррористической защищенности объекта (территории) на всех этапах его жизненного цикла.

3.31 **Место массового пребывания людей** - территория общего пользования поселения или городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться более пятидесяти человек. [1]

3.32 Место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте - помещение в здании, строении, сооружении, на ином объекте, предназначенное для пребывания людей, и в котором в соответствии с нормативами может одновременно находиться более 50 человек.

3.33 Модель нарушителя - формализованные сведения о численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности и тактике действий нарушителя (лей), мотивации и преследуемых ими целях, используемая при оценке состояния и выработке рекомендаций по укреплению антитеррористической защищенности объекта (территории).

3.34 Нарушитель - лицо, совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо, оказывающее ему содействие в этом.
[7]

3.35 Несанкционированное воздействие - целенаправленное вмешательство в работу критически важного элемента объекта, направленное на нарушение или прекращение его функционирования в террористических целях.

3.36 Несанкционированное действие - совершение или попытка совершения противоправных действий по отношению к охраняемому объекту с целью подготовки и совершения террористического акта.

3.37 Несанкционированный доступ - несанкционированное действие по проникновению лиц, не имеющих права доступа в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения, посредством нарушения установленный пропускной режим, либо по получению доступа к информации посредством нарушения правил доступа к информации.

3.38 Обеспечение антитеррористической защищенности - реализация совокупности проектных решений, организационно-технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение выполнения требований к антитеррористической защищенности объекта (территории) с целью предотвращения совершения террористического акта и (или) минимизацию его последствий.

3.39 Объект антитеррористической защиты - здание, строение, сооружение, иной объект, комплекс зданий и/или сооружений, а также занимаемая ими территория в отведенных для их функционирования границах земельного участка и/или участка акватории, состояние которых контролируется или подлежит контролю с целью защиты

от угроз и/или профилактики угроз террористического характера, а также минимизации последствий от террористических актов.

3.40 Объект жизнеобеспечения - совокупность жизненно важных материальных, финансовых средств и услуг, сгруппированных по функциональному назначению 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).

3.41 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.).

3.42 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. [ГОСТ Р 52551-2016]

3.43 Опасные вещества и материалы - пожароопасные и взрывоопасные вещества и материалы, неорганические и органические соединения, материалы на их основе, способные к самовозгоранию, образованию взрывоопасных смесей при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, либо разлагающиеся при изменении температуры среды, токсичные и высокотоксичные вещества естественного и искусственного происхождения, находящиеся в любом агрегатном состоянии, бактериальные культуры с высокой патогенностью, радиоактивные вещества и соединения, все виды ядерных материалов и другие вещества и материалы, попадание которых в окружающую среду в определенных концентрациях либо несанкционированное использование которых способно вызвать гибель или тяжелые заболевания людей, животных, иные тяжкие экологические последствия.

3.44 Опасный производственный объект - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные,

высокотоксичные вещества, биологические агенты), представляющие опасность для жизни и здоровья людей, окружающей природной среды).

3.45 Паспорт безопасности объекта (территории) – информационно-справочный документ, отражающий состояние антитеррористической защищенности объекта (территории) и содержащий перечень необходимых мероприятий, направленных на предупреждение (пресечение) террористических актов на объекте (территории).

3.46 Периметр охраны - граница территории объекта (защищаемой зоны), места массового пребывания людей, оборудованная физическими барьерами, техническими средствами охраны и контрольно-пропускными пунктами (постами охраны).

3.47 Пост охраны - место в периметре охраны, в месте расположения критического элемента объекта, установленное дислокацией постов и технических средств охраны место или участок территории, на котором работники охраны выполняют свои функции

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

3.49 Программно-техническое обеспечение - совокупность технических и программных средств, позволяющая на основе информации от технических средств и систем АТЗ, результатов математического и компьютерного моделирования осуществлять контроль работоспособности технических средств и систем антитеррористической защищенности, действий оператора службы безопасности, обнаружение негативных факторов, угрожающих антитеррористической защищенности объекта, прогноз их возможного развития и формировать рекомендации по их локализации и устранению.

3.50 Предупреждение террористических актов – комплекс инженерно-технических, нормативных, режимных, организационных и иных мер, принимаемых субъектами противодействия терроризму с целью недопущения осуществления террористического акта на объект (территории).

3.51 Пропускной режим - установленный порядок пропуска персонала,

посетителей, командированных лиц, транспортных средств, предметов, материалов и документов через периметр охраны.

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

3.53 Профилактические антитеррористические мероприятия – целенаправленные последовательные согласованные действия инженерно-технического, организационного, информационного и иного характера, направленные на выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению террористического акта в отношении объекта (территории), а также оказание корректирующего воздействия на лиц, намеревающихся совершить преступление террористического характера в отношении этого объекта.

3.54 Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) - техническое средство или совокупность технических средств, или элемент системы передачи извещений, устанавливаемый в пункте централизованной охраны для приема от пультовых оконечных устройств или ретрансляторов извещений о тревоге, служебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, отображения, регистрации полученной информации и представления ее в заданном виде для дальнейшей обработки и, при технической возможности, для передачи через пультовое оконечное устройство на ретрансляторы и устройства объектовые оконечные команд управления. [ГОСТ 31817.1.1-2012]

3.55 Пункт централизованной охраны (ПЦО) - удаленный центр приема извещений, предназначенный для централизованной охраны ряда рассредоточенных объектов с помощью пульта централизованного наблюдения (ПЦН) и обеспечивающий оперативный выезд групп задержания на охраняемый объект при поступлении с него извещений о срабатывании сигнализации. [ГОСТ 31817.1.1-2012]

3.56 Риск - вероятность причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.[4]

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

3.58 Рубеж охраны - совокупность технических средств, контролирующих охраняемые зоны объекта, здания, сооружения, помещения, территории (периметр,

объем или площадь, важные/ценные предметы, документы или подходы к ним) на пути возможного движения нарушителя, при преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении.

3.59 Система антитеррористической защищенности - совокупность инженерно-технических и организационных мер, а также административных ресурсов и персонала, обеспечивающих своевременное обнаружение признаков и фактов подготовки террористического акта и принятие мер по недопущению его реализации или минимизации последствий.

3.60 Система видеонаблюдения - совокупность функционирующих видеоканалов, программных и технических средств записи и хранения видеоданных, а также программных и/или технических средств управления, осуществляющих информационный обмен между собой.

3.61 Система выявления диверсионно-террористических средств - совокупность систем и средств досмотра, позволяющих выявлять попытки проноса (провоза) на объект (в охраняемую зону) запрещенных для проноса (провоза) веществ и материалов, которые могут быть использованы для совершения террористических актов;

3.62 Система интеллектуального видеонаблюдения – совокупность программно-аппаратных средств и решений, которая на основе анализа видеоизображений позволяет распознавать, идентифицировать и отслеживать движущиеся объекты, а также тревожные ситуации по заранее запрограммированным сценариям, находящихся в поле зрения камер наблюдения.

3.63 Система контроля и управления доступом - совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью. [ГОСТ Р 51241-2008]

3.64 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. [ГОСТ Р 52551-2016]

3.65 Система охранная телевизионная - система видеонаблюдения, представляющая собой телевизионную систему замкнутого типа, предназначенную для

противокриминальной защиты объекта. [ГОСТ Р 51558-2014].

3.66 Система тревожной сигнализации - электрическая установка, предназначенная для обнаружения и сигнализации о наличии опасности.[ГОСТ 31817.1.1-2012]

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

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

3.69 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.).

3.70 средства управления - аппаратные средства (устройства) и программные средства, обеспечивающие установку режимов доступа, прием и обработку информации со считывателей, проведение идентификации и аутентификации, управление исполнительными и преграждающими устройствами, отображение и регистрацию информации (ГОСТ Р 51241-2008).

3.71 Степень (Вероятность) угрозы совершения террористического акта – совокупность условий и факторов, создающих опасность совершения террористического акта в отношении объекта (территории).

3.72 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.

3.73 Субъекты антитеррористической деятельности - определенные

законодательством Российской Федерации государственные органы, иные организации и граждане, осуществляющие в пределах своих полномочий функции по противодействию терроризму.

3.74 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.

3.75 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.

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

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

3.78 Технические средства охраны - совокупность технических средств, устройств и оборудования, выполняющие функции охраны (обнаружения и выдачи сигналов в случае несанкционированных действий), выявления диверсионно-террористических средств (далее средства СВДТС) в случае попыток проноса (ввоза) веществ и материалов, которые могут быть использованы для совершения террористических актов, средства локализации взрывных устройств для минимизации

последствий.

3.79 **Тревожно-вызывная сигнализация** - система экстренного вызова подразделений охраны [7].

3.80 **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.

3.81 **Угроза террористическая** - совокупность условий и факторов, создающих опасность совершения террористических актов в отношении объектов (территорий).

3.82 **Укрепление инженерно-техническое** - совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений, оборудованию объекта и охраняемых территорий средствами инженерно-технической укрепленности, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению на объект, в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

3.83 **Уровень доступа** - совокупность временных интервалов доступа (окон времени) и точек доступа, которые назначаются определенному лицу или группе лиц, имеющим доступ в заданные точки доступа в заданные временные интервалы. (ГОСТ Р 51241-2008)

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

3.85 **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 другие подобные устройства) (ГОСТ Р 51241-2008).

3.86 **Устройства преграждающие управляемые** - устройства, обеспечивающие физическое препятствие доступу и оборудованные исполнительными устройствами для управления их состоянием (турникеты, шлюзы, проходные кабины, двери и ворота, оборудованные исполнительными устройствами СКУД, а также другие подобные устройства). (ГОСТ Р 51241-2008).

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

3.88 **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.

3.89 **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.

3.90 **Цель террористического акта** – запланированный и ожидаемый субъектами террористической деятельности результат террористического акции.

3.91 **Эвакуация** — процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов террористического акта [3].

3.92 **Эвакуационный выход** — выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону [3].

3.93 **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.

3.94 **Электромагнитная совместимость технических средств охраны** - 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] Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ «О противодействии терроризму»

[2] Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

[3] Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

[4] Федеральный Закон от 27.12 2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» [5] Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ

[6] Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

[7] Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июля 2007 г. N 456 «Об утверждении правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»