

[Введите текст]

# **Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 70620-2022 "Антитеррористическая защищенность. Термины и определения" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2022 г. N 1721-ст)**

Дата введения - 15 февраля 2023 г.  
Введен впервые

## **Предисловие**

1 Разработан Обществом с ограниченной ответственностью "СОДИС ЛАБ" (ООО "СОДИС ЛАБ") при участии Общества с ограниченной ответственностью Частного Охранного Предприятия "Старк-Групп" (ООО ЧОП "Старк-Групп"), государственных экспертов Публиченко С.В., Лапиной Т.А., Карпова М.В. и Перминова П.В., включенных в реестр лиц, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий

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 29 декабря 2022 г. N 1721-ст

4 Введен впервые

## **Введение**

Установленные настоящим стандартом термины отражают систему понятий в области предотвращения террористических актов и минимизации последствий проявлений терроризма.

Настоящий стандарт направлен на установление единой терминологии в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) 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 настоящем стандарте реализованы нормы федерального законодательства в области противодействия терроризму.

Для каждого понятия установлен один стандартизированный термин.

Термины-синонимы приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизированными.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в данной статье объединены два термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные 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.

Стандартизированные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, - светлым, синонимы - курсивом.

## **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 субъектами этой деятельности.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в правовой,

[Введите текст]

[Введите текст]

нормативной, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

## 2 Термины и определения

**1 акт обследования и категорирования объекта [территории]:** Официальный документ, содержащий необходимые сведения об объекте [территории], 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.

**2 антитеррористическая защита объекта [территории]:** Совокупность мер, направленных на достижение антитеррористической защищенности объекта [территории].

**3 антитеррористическая защищенность объекта [территории]:** Состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

**4 безопасный путь:** Безопасный путь движения и (или) перемещения людей, ведущий в зону антитеррористической безопасности при угрозе совершения или при совершении террористического акта.

**5 взрывное устройство:** Техническое устройство одноразового применения, изготовленное особым образом, обладающее способностью взрываться и предназначенное для поражения или уничтожения людей, а также повреждения различного рода объектов.

**6 взрывчатое вещество:** Конденсированное химическое вещество или смесь таких веществ, способные при определенных условиях под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению (взрыву) с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов.

**Примечание** - Взрывчатые вещества подразделяют на инициирующие, бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и пиротехнические составы.

**7 внешний нарушитель:** Нарушитель из числа лиц, не имеющих права доступа в защищаемые зоны.

**8 внешняя угроза:** Угроза, исходящая от внешнего нарушителя.

**9 внутренний нарушитель:** Нарушитель из числа лиц, имеющих право доступа без сопровождения в защищаемые зоны.

**10 внутренняя угроза:** Угроза, исходящая от внутреннего нарушителя.

**11 внутриобъектовый режим:** Порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности.

**12 допустимый риск:** Риск, который в конкретной области деятельности признается допустимым при возникновении определенной опасной ситуации.

**13 доступ:** Проход (проезд) на объект (территорию), в защищаемую зону, здание, сооружение, помещение, к техническим средствам охраны и охраняемым информационным ресурсам.

**14 живучесть технической системы:** Свойство технической (информационной) системы сохранять свою работоспособность в течение гарантированного времени в заданных условиях воздействий, в том числе при возникновении чрезвычайной ситуации и террористических актах, которое должно быть обеспечено применением специальных мер, технических мероприятий и проектных решений.

**15 защитная мера:** Мероприятие, направленное на выявление и предотвращение действий нарушителя по причинению вреда жизни и здоровью людей, а также нанесению значительного материального ущерба на охраняемом объекте (территории).

**16 защитная мера техническая:** Защитная мера, реализуемая с помощью средств инженерно-технической укрепленности и технических средств охраны. [ГОСТ Р 52551-2016, статья 2.1.9]

**17 защищаемая зона:** Часть объекта (территории), находящаяся под контролем системы

[Введите текст]

[Введите текст]

антитеррористической защиты.

**18 зона ограниченного доступа:** Территория, объект, помещение в объекте, доступ в которые ограничивается и контролируется.

**19 зона свободного доступа:** Территория, объект, помещение в объекте, доступ в которые разрешен любым гражданам и транспортным средствам без предъявления каких-либо разрешительных документов и в которых в случаях, предусмотренных законодательством, осуществляется досмотр людей и ручной клади, транспортных средств и грузов.

**20 зона террористической безопасности:** Территория, помещение или участок помещения, в которых люди защищены от воздействия опасных факторов при реализации террористического акта.

**21 инженерно-техническая укрепленность объекта:** Совокупность прочностных характеристик и свойств средств инженерно-технической укрепленности, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированным действиям.

**22 категорирование объекта [территории]:** Процедура отнесения объекта [территории] к определенной категории с учетом возможных последствий совершенного на нем террористического акта на основании оценки состояния антитеррористической защищенности объекта [территории], учитывающей его значимость для инфраструктуры и жизнеобеспечения, а также степень потенциальной опасности совершения террористического акта.

**23 категория объекта [территории]:** Условный индекс, устанавливаемый объекту [территории] по результатам категорирования с учетом возможных последствий совершения на нем террористического акта.

**24 комплекс инженерно-технических средств:** Совокупность средств инженерно-технической укрепленности, технических средств охраны и средств досмотра.

**25 комплекс технических средств охраны:** Совокупность совместно действующих технических систем и средств охраны, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций.

**26 контрольно-пропускной пункт [пост]:** Специально оборудованное место для осуществления контроля и управления проходом людей и проездом транспортных средств в порядке, установленном пропускным режимом.

**27 критически важный объект:** Объект любой формы собственности, нарушение или прекращение функционирования которого в результате чрезвычайных ситуаций может привести к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения.

**28 критический элемент объекта:** Здание, сооружение, помещение, конструктивный элемент, оборудование систем инженерно-технического обеспечения объекта, несанкционированное воздействие на которые может привести к полному или частичному прекращению функционирования объекта, к возникновению чрезвычайной ситуации с социально-экономическими последствиями, связанными с нанесением вреда жизни и здоровью людей, значительному материальному ущербу физическим и юридическим лицам.

**29 локализатор взрывного устройства:** Средство или устройство, обеспечивающее снижение последствий воздействия поражающих факторов взрывного устройства или предотвращение срабатывания инициатора взрывного устройства.

**30 мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта [территории]:** Комплекс организационных, инженерно-технических, правовых и иных мер, направленных на обеспечение выполнения требований к антитеррористической защищенности объекта [территории] на всех этапах его жизненного цикла.

**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.

**32 металлодетектор:** Программно-техническое устройство, закрепленное на неподвижной конструкции или на неподвижном основании, обеспечивающее в автоматическом режиме

[Введите текст]

[Введите текст]

обнаружение и определение зоны расположения под одеждой людей запрещенных к несанкционированному проносу металлических предметов.

**33 металлообнаружитель:** Техническое средство обнаружения запрещенных к несанкционированному проносу металлических предметов, скрываемых под одеждой людей или в их ручной клади [ГОСТ Р 53705-2009, пункт 3.1].

**34 модель нарушителя:** Формализованные сведения о нарушителе(ях) (численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности, тактике действий, мотивации и преследуемых ими целях), используемые при оценке состояния и разработке мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

**35 нарушитель:** Лицо, совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо, оказывающее ему содействие в этом.

**36 несанкционированное воздействие:** Целенаправленное вмешательство в работу критического элемента объекта для нарушения или прекращения его функционирования в террористических целях.

**37 несанкционированное действие:** Совершение или попытка совершения противоправных действий по отношению к охраняемому объекту (территории) с целью подготовки совершения террористического акта.

**38 несанкционированный доступ:** Действие по проникновению лиц в защищаемые зоны, здания, сооружения, помещения посредством нарушения установленного пропускного режима либо доступ к программному обеспечению технических средств охраны и информационным ресурсам посредством нарушения правил доступа к ним.

**39 обеспечение антитеррористической защищенности объекта [территории]:** Реализация совокупности проектных решений, организационных и специальных мероприятий, направленных на обеспечение выполнения требований к антитеррористической защищенности объекта [территории].

**40 объект антитеррористической защиты; охраняемый объект:** Здание, строение, сооружение, иной объект (территория), комплекс зданий и (или) сооружений, а также занимаемая ими территория в отведенных для их функционирования границах земельного участка и (или) участка акватории, которые охраняются или подлежат охране с целью профилактики и (или) защиты от угроз террористического характера, а также минимизации последствий от террористических актов.

**41 объект жизнеобеспечения:** Предприятие, организация или учреждение, деятельность которого направлена на решение вопросов первоочередного жизнеобеспечения населения, достаточного для сохранения жизни и поддержания здоровья людей при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях [ГОСТ Р 22.2.12-2020, пункт 3.1.2]

**42 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 и иные тяжкие экологические последствия.

**43 паспорт безопасности объекта [территории]:** Документ, отражающий антитеррористическую защищенность объекта [территории] и содержащий перечень необходимых мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта [территории].

**44 периметр охраны:** Граница территории объекта (защищаемой зоны, места массового пребывания людей), подлежащая охране.

**45 пост охраны:** Территория либо защищаемая зона, расположенная внутри периметра охраны, а также прилегающая к периметру охраны территория, на которой могут возникнуть угрозы охраняемому объекту.

[Введите текст]

[Введите текст]

**46 пропускной режим:** Комплекс мер, осуществляемых с целью организации санкционированного доступа на охраняемый объект (территорию), проноса и провоза вещей (грузов) на охраняемый объект.

**47 противотаранное устройство:** Инженерное ограждение или инженерно-техническое устройство, предназначенное для принудительной остановки транспортных средств путем создания физического препятствия их несанкционированному проезду (прорыву) на охраняемую территорию.

**48 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, пункт 4.40]

**49 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, пункт 4.27]

**50 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.

**51 рубеж охраны:** Условная граница объекта (территории) или его (ее) части.

**52 система антитеррористической защиты:** Единая система планирования, координации, контроля и реализации мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

**53 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 [ГОСТ Р 51558-2014, пункт 3.34]

**54 система интеллектуального видеонаблюдения:** Совокупность программно-аппаратных средств и решений, которая на основе анализа видеоизображений позволяет, в том числе распознавать, идентифицировать и отслеживать объекты видеонаблюдения, а также тревожные ситуации по заранее запрограммированным сценариям.

**55 система контроля и управления доступом; СКУД:** Совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью [ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.28].

**56 система оперативной связи:** Совокупность технических средств проводной и радиосвязи, предназначенных для организации оперативной передачи информации о возникновении нештатной ситуации, управления действиями подразделений охраны по ее локализации и устранению, а также обмена служебной информацией.

**57 система охранная телевизионная; СОТ:** Телевизионная система замкнутого типа, предназначенная для получения изображений с охраняемого объекта в целях обеспечения противокриминальной и антитеррористической защиты [ГОСТ Р 52551-2016, статья 2.4.25]

**58 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.

**59 система тревожной сигнализации; СТС:** Электрическая установка, предназначенная для обнаружения и сигнализации о наличии опасности [ГОСТ 31817.1.1-2012, пункт 4.2].

**60 специальный пропускной режим:** Пропускной режим, предусматривающий осуществление идентификации людей и транспортных средств, досмотровых мероприятий с использованием средств досмотра при входе (въезде) на объект, применение средств

[Введите текст]

[Введите текст]

индивидуальной защиты и специальных санитарных мер защиты людей и транспорта при эксплуатации объекта.

**61 средства аудиозаписи [аудиофиксации]:** Программные и технические средства, предназначенные для записи аудиоинформации, передаваемой непосредственно на технические средства хранения данных.

**62 средства видеозаписи [видеофиксации]:** Программные и технические средства системы видеонаблюдения, предназначенные для видеозаписи событий, передаваемых непосредственно на технические средства хранения данных.

**63 средства досмотра:** Совокупность средств и систем, позволяющих выявлять попытки проноса (провоза) на объект (в защищаемую зону) оружия, боеприпасов, взрывных устройств, опасных веществ и материалов, которые могут быть использованы для совершения террористических актов и иных преступных посягательств.

**64 средства инженерно-технической укрепленности:** Строительные конструкции зданий, инженерные сооружения и средства (ограждения, преграды, барьеры, малые архитектурные формы и другие), а также технические устройства, обеспечивающие инженерно-техническую укрепленность объекта.

**65 средства управления:** Аппаратные средства (устройства) и программные средства, обеспечивающие установку режимов доступа, прием, сбор и обработку информации с технических средств, проведение идентификации и аутентификации, управление исполнительными и преграждающими устройствами, отображение и регистрацию информации.

[Адаптировано из ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.29]

**66 степень [вероятность] угрозы совершения террористического акта:** Количественная и качественная совокупность условий и факторов, создающих опасность совершения террористического акта.

**67 террористический акт:** 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.

**68 точка доступа:** Место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами) [ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.31]

**69 угроза террористического характера:** Совокупность признаков несанкционированных действий нарушителя, свидетельствующих о возможной подготовке совершения террористического акта на объекте (территории).

**70 точка доступа:** Место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами) [ГОСТ Р 51241-2008, пункт 3.31]

**71 устройства исполнительные; УИ:** 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, пункт 3.36]

**72 устройства преграждающие управляемые; УПУ:** 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, пункт 3.35]

**73 эвакуация:** Процесс организованного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов террористического акта.

**74 эвакуационный выход:** Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в зону безопасности.

[Введите текст]

[Введите текст]

## Библиография

- [1] Федеральный закон от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"
- [2] 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"
- [3] Федеральный закон от 14 апреля 1999 г. N 77-ФЗ "О ведомственной охране"
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. N 1225 "Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам"
- [5] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- [6] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

[Введите текст]