## Перечень национальных стандартов ГОСТ Р на технические средства и системы противокриминальной защиты (системы охранной и тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные).

- 1. ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 60839-2-4-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений
- 2. ГОСТ Р 50659. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений и открытых площадок.
- 3. ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 60839-2-5-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели
- 4. ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1987). Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
- 5. ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989). Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
- 6. ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок
- 7. ГОСТ Р 50862-96. Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость.
- 8. ГОСТ Р 50941-96. Кабины защитные. Общие технические требования и методы испытаний.
- 9. ГОСТ Р 51053-97. Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
- 10. ГОСТ Р 51072-97. Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость.
- 11. ГОСТ Р 51186–98 Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
- 12. ГОСТ Р 51241-2008. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 13. ГОСТ Р 51242-98. Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям.
- 14. ГОСТ Р 51558-2008 Системы охранные телевизионные. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 15. ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3-87). Извещатели охранные оптикоэлектронные активные.
- 16. ГОСТ Р 52434-2005: Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний. Изменение № 1.

- 17. ГОСТ Р 52435-2005. Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
- 18. ГОСТ Р 52436–2005. Приборы приемно-контрольные охранной и охраннопожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
- 19. ГОСТ Р 52551-2006. Системы охраны и безопасности. Термины и определения.
- 20. ГОСТ Р 52582-2006. Замки для защитных конструкций. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
- 21. ГОСТ Р 52650–2006. Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
- 22. ГОСТ Р 52651–2006. Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний.
- 23. ГОСТ Р 52860-2007. Технические средства охраны. Общие технические требования.
- 24. ГОСТ Р 52933–2008. Извещатели охранные поверхностные емкостные для использования в системах противокриминальной защиты помещений. Общие технические требования и методы испытаний.
- 25. ГОСТ Р 53560–2009. Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Общие технические требования и методы испытаний.
- 26. ГОСТ Р 53702–2009. Извещатели охранные вибрационные пассивные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний
- 27. ГОСТ Р 53703–2009. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний.
- 28. ГОСТ Р 53704-2009. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования.
- 29. ГОСТ Р 53705-2009. Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 30. ГОСТ Р 54101-2010. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.
- 31. ГОСТ Р 54126–2010. Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
- 32. ГОСТ Р 54455-2011 (МЭК 62599-1:2010). Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам.
- 33. ГОСТ Р 54830-2011. Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Методы оценки алгоритмов.
- 34. ГОСТ Р 54831-2011. Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования и методы испытаний.
- 35. ГОСТ Р 54832-2011. Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний.

- 36. ГОСТ Р 54832–2011. Извещатели охранные точечные магнитоконтаткные. Общие технические требования и методы испытаний
- 37. ГОСТ Р 55017-2012. Пульты централизованного наблюдения для использования в системах противокриминальной защиты. Требования к информации».