

Изменение № 1 ГОСТ Р 50776—95 (МЭК 839—1—4—89) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2006 № 367-ст

Дата введения 2008—01—01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменить обозначение: (МЭК 839—1—4—89) на (МЭК 60839—1—4:1989).

Предисловие. Пункт 3. Заменить ссылку и слова: МЭК 839—1—4—89 на МЭК 60839—1—4:1989, «потребности экономики страны» на «потребности национальной экономики, которые выделены в тексте стандарта курсивом».

По всему тексту стандарта заменить слово: «система» на «СТС» (кроме разд. 1, первый абзац).

Раздел 1. Первый абзац. Заменить слова: «далее — систем» на «далее — СТС»;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Стандарт должен использоваться совместно с ГОСТ Р 50775. Ссылка на ГОСТ Р 50775, заменяющая ссылку на МЭК 60839—1—1, подчеркнута в тексте стандарта сплошной линией»;

третий абзац. Заменить ссылку: *ГОСТ Р 50775* на ГОСТ Р 50775;

четвертый, шестой абзацы исключить;

дополнить абзацем (после последнего):

«Стандарт не распространяется на СТС и комплексы, эксплуатируемые в помещениях категорий А и Б взрывопожарной опасности по [1] и эксплуатируемые вне помещений на территориях с наружными установками категорий Ан и Бн по [1], СТС и комплексы подвижных объектов, СТС и комплексы специального назначения, СТС и комплексы физической защиты ядерно-опасных объектов, а также других особо важных объектов».

Раздел 2а дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 50862—2005 Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость

ГОСТ Р 50941—96 Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 50776—95 (МЭК 839—1—4—89)

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 51111—97 Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ Р 51112—97 Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний

ГОСТ Р 51113—97 Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний

ГОСТ Р 51136—98 Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51222—98 Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические условия

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

ГОСТ Р 51241—98 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

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 51558—2000 Системы охранно-телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний

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

ГОСТ Р 52551—2006 Системы охраны и безопасности. Термины и определения»;

заменить ссылки и их наименования: *ГОСТ Р 50775—95 (МЭК 839—1—1—88)* на «ГОСТ Р 50775—95 (МЭК 60839—1—1:1987) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения»;

СНиП 1.02.01—85 на *«СНиП 11—01—95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;*

исключить слова: *«Руководящие нормативные документы (см. приложение А)».*

Раздел 2. Первый абзац. Заменить слова: «стандарте общих требований, ГОСТ Р 50775» на «ГОСТ Р 50775, ГОСТ Р 52435 и ГОСТ Р 52551»; последний абзац исключить.

(Продолжение см. с. 25)

Пункт 2.1. Термин «*степень риска*» после слов «с учетом влияния» изложить в новой редакции: «*на функционирующую СТС или комплекс опасных внутренних и внешних воздействий*».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.4—2.10:

«2.4 автоматизированный технологический комплекс охранной сигнализации: Совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, устанавливаемых на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций.

2.5 многорубежный комплекс охранной сигнализации: Совокупность двух или более рубежей охранной сигнализации, на которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на различных физических принципах действия.

2.6 инженерно-техническая укрепленность охраняемого 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.

2.7 категория охраняемого объекта: Комплексная оценка состояния объекта, учитывающая его экономическую или иную (например культурную) значимость в зависимости от характера и концентрации сосредоточенных ценностей, последствий от возможных преступных посягательств на них, сложности обеспечения требуемой надежности охраны.

2.8 тактика охраны объекта: Выбор вида охраны, методов и средств его реализации.

2.9 шлейф охранной сигнализации: Канал связи (проводной или беспроводной), включающий в себя вспомогательные (выносные) элементы, соединяющий извещатели с прибором приемно-контрольным или устройством объектовым системы передачи извещений, предназначенный для передачи тревожной и (или) служебно-диагностической информации.

2.10 линейная часть системы, комплекса охранной сигнализации: Совокупность:

- шлейфов охранной сигнализации;
- соединительных линий для передачи по каналам связи или отдельным линиям на приемно-контрольный прибор или СПИ извещений о преступных проявлениях на охраняемом объекте;
- устройств для соединения и разветвления кабелей и проводов, подземной канализации, труб и арматуры для прокладки кабелей и проводов;
- расширителей, блоков защиты и других дополнительных устройств».

Пункт 3.1. Второй абзац. Заменить ссылки: «(РД 78.143, РД 78.147)» на [2];

(Продолжение см. с. 26)

третий абзац. Исключить ссылку: «(РД 25.952)»; заменить ссылки: РД 78.143, РД 78.147 на [2], СНиП 1.02-01 на СНиП 11-01;

четвертый абзац. Заменить ссылки: РД 78.145 на [3], РД 78.147 на [2].

Пункт 3.2. Перечисление г). Первый абзац после слова «норм» дополнить словами: «, *составление спецификации оборудования и материалов*»;

второй абзац. Заменить слова: «*государственным, отраслевым и ведомственным нормативным документам и перечням*» на «*национальным стандартам и стандартам организаций*»;

перечисление н). Третий абзац. Заменить ссылку: РД 78.146 на [4].

Пункт 4.1. Второй абзац. Заменить слова: «(рубежи, участки, зоны и т. п.)» на «(рубежи, зоны и т. п.)».

Подпункт 4.3.2. Второй абзац дополнить словами: «, *а также совмещенные и комбинированные извещатели*»;

четвертый абзац. Заменить слова: «защита извещателей» на «защита извещателей *(или экранирование защищаемой зоны)*».

Пункт 4.4. Заменить слова: «*Приемно-контрольные приборы (ПКП)*» на «*Приборы приемно-контрольные (ППК)*»;

второй абзац после слова «*многошлейфные*» дополнить словами: «*или адресные*».

Пункты 4.4, 4.5, 6.6, 9.1.3. Заменить аббревиатуру «ПКП» на «ППК» (7 раз).

Раздел 5. Наименование. Заменить слово: «Комбинированные» на «Комбинированные *(Комплексные)*».

Пункт 5.1. Первый абзац после слов «(технологической, пожарной, экологической и т. п.)» дополнить словами: «*а также с инженерными средствами защиты по ГОСТ Р 50862, ГОСТ Р 50941, ГОСТ Р 51072, ГОСТ Р 51110, ГОСТ Р 51112, ГОСТ Р 51113, ГОСТ Р 51136, ГОСТ Р 51222, ГОСТ Р 51224, ГОСТ Р 51241, ГОСТ Р 51242, ГОСТ Р 51558*».

Раздел 6. Первый абзац. Заменить ссылку: РД 78.145 на [3].

Пункт 6.5. Последний абзац. Заменить ссылку: [7] на [5].

Раздел 7. Последний абзац. Заменить ссылку: РД 78.145 на [3];

дополнить абзацем:

«*Приемку защитных банковских средств проводят по ГОСТ Р 51111*».

Раздел 8. Первый абзац. Заменить слова: «обеспечения охраны объекта» на «обеспечения охраны *(безопасности)* объекта».

Раздел 9. Первый абзац дополнить словами: «*(в установленном объеме)*»;

(Продолжение см. с. 27)

перечисление а) дополнить словами: «(технических средств), а также наличие пламб (печатей)»;

перечисление г) дополнить словами: «и автоматическое переключение электропитания при необходимости с основного источника на резервный»;

перечисления е) дополнить словами: «в целом от основного и резервного(ных) источника(ков) электропитания»;

дополнить перечислениями — ж), и) (перед предпоследним абзацем):

«ж) сопротивление защитного заземления;

и) исправность световой индикации на приборах».

Подпункт 9.1.3. Первый абзац. Исключить слово: «сложных».

Пункт 9.1.4. Второй абзац. Исключить слова: «с охраняемого объекта».

Раздел 11 дополнить абзацами:

«Журналы для регистрации могут быть следующих видов:

- о функционировании СТС;

- о техническом обслуживании;

- о сигналах тревоги;

- об отключении СТС».

Приложение А. Исключить слова: «ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)».

Раздел «Библиография» изложить в новой редакции:

«Библиография

[1] НПБ 105—2003 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

[2] РД 78.36.003—2002 МВД России. Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.

[3] РД 78.145—93 МВД России. Руководящий документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.

[4] РД 78.36.004—2002 МВД России. Руководящий документ. Рекомендации о техническом надзоре за выполнением проектных, монтажных и пусконаладочных работ по оборудованию объектов техническими средствами охраны.

[5] Временное положение о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации (взамен СНиП 3.01.04—87), одобренное коллегией Минстроя России (Протокол от 10.06.92 № 10)».

Приложение Б исключить.

Библиографические данные. Ключевые слова дополнить словами:

«уровень риска, степень риска, категория охраняемого объекта».

(ИУС № 6 2007 г.)