### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гражданская оборона

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОПОЛОГИИ ОКОНЕЧНЫХ УСТРОЙСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Общие требования

Civil defence. Measures for civil defense, measures for prevention of natural and man-caused emergencies. General requirements

**OKC 13.200** 

Дата введения 2013-09-01

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН: Рабочей группой, состоящей из представителей Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций" (Федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)) и закрытого акционерного общества "Научнопроектный центр исследования риска и экспертизы безопасности" (ЗАО "НПЦ ИРЭБ")
- 2 ВНЕСЕН: Техническим комитетом по стандартизации ТК 071 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального</u> <u>агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. N</u> 1191-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). 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* опубликовано ближайшем выпуске 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 (gost.ru)

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к порядку оценки эффективности топологии оконечных устройств централизованной и локальных систем оповещения гражданской обороны.
  - 1.2 Настоящий стандарт может быть использован:
  - при разработке территориальных схем развития;
- при проектировании и оценке соответствия проектных решений по созданию (развитию) централизованной, локальных и объектовых систем оповещения;
- при оценке влияния на эффективность оповещения населения новых зданий и сооружений, проектируемых для размещения на данной территории.

# 2 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- **2.1 объектовая система оповещения:** Комплекс технических средств, предназначенных для своевременного доведения звукового сигнала и речевого сообщения до людей, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях объекта.
- **2.2 зона уличного оповещения:** Часть территории селитебной и/или промышленной зоны населенного пункта, где производится звуковое и/или речевое оповещение людей о чрезвычайной ситуации.
- **2.3 зона внутреннего оповещения:** Часть помещений внутри здания (сооружения), где производится звуковое и/или речевое оповещение людей о чрезвычайной ситуации.

- **2.4 оконечные устройства оповещения населения:** Комплекс технических средств, непосредственно генерирующих звуковой сигнал и/или речевое сообщение для коллективного оповещения людей о чрезвычайной ситуации.
- 2.5 зона адекватной идентификации информации оповещения: Участки зоны оповещения, где по громкости звучания люди могут однозначно воспринять сигнал оповещения и/или отчетливо разобрать содержание речевого сообщения.
- 2.6 топология оконечных устройств коллективного оповещения: Места расположения в зоне оповещения определенного количества оконечных устройств коллективного оповещения с определенными оперативнотехническими характеристиками.

## 3 Общие требования

- 3.1 Эффективность топологии оконечных устройств коллективного оповещения следует определять как значение дроби, в которой числитель общее количество людей, находящихся в зонах адекватной идентификации информации оповещения, а знаменатель количество людей, находящихся в зоне оповещения.
- 3.2 Число людей, находящихся в различных зонах, следует определять исходя из функционального назначения каждой зоны на основе проектной документации (для проектируемых объектов) или на основе статистических наблюдений (для эксплуатируемых объектов).
- 3.3 Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения суперпозиция звуковых сигналов оповещения, поступающих от всех оконечных устройств коллективного оповещения, рассчитываемая для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола) должна иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны.
- 3.4 Во всех точках зоны адекватной идентификации речевого сигнала оповещения уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения, рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должна превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны.
- 3.5 В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА.

- 3.6 При определении на открытых участках местности уровня звука, поступающего от оконечного устройства коллективного оповещения, следует учитывать:
  - падение уровня звука при распространении звуковых волн в атмосфере;
- различные степени рассеяния звуковых волн на локальных участках с разными значениями влажности атмосферного воздуха;
- отражение звуковых волн от поверхностей зданий, сооружений, рельефа местности;
- различные степени поглощения звуковых волн отражаемыми поверхностями.
- 3.7 При определении в помещении уровня звука, поступающего от оконечного устройства коллективного оповещения, следует учитывать:
  - падение уровня звука при распространении звуковых волн в воздухе;
- отражение звуковых волн от поверхностей стен, потолка, пола помещений и предметов интерьера помещения;
- различную степень поглощения звуковых волн отражаемыми поверхностями;
  - дифракцию звуковых волн предметами интерьера помещения.

\_\_\_\_\_

УДК 658.382.3:006.354

OKC 13.200

Ключевые слова: гражданская оборона, оповещение населения, топология оконечных устройств

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание

М.: Стандартинформ, 2014