
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53287—
2009

**УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО И ПЕННОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ.
ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ЗВУКОВЫЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,
ПЕНОСМЕСИТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ, ДОЗАТОРЫ.
Общие технические требования.
Методы испытаний**



Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 62-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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.

© Стандартиформ, 2009

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
4	Общие технические требования	2
5	Требования безопасности	4
6	Маркировка	4
7	Правила приемки	5
8	Методы испытаний	6
9	Комплектность	10
10	Упаковка	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ.
ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,
ПЕНОСМЕСИТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ, ДОЗАТОРЫ.
Общие технические требования. Методы испытаний**

Water and foam fire fighting systems.
Fire alarm hydraulic, fire foam inducer, feeder.
General technical requirements. Test methods

Дата введения — 2010—01—01
с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и выпускаемые оповещатели пожарные звуковые гидравлические (далее — оповещатели) автоматических установок водяного и пенного пожаротушения, предназначенные для оповещения людей о пожаре и о срабатывании пожарного запорного устройства; дозаторы эжекторного типа (далее — дозаторы), предназначенные для дозирования (ввода) пенообразователя (добавок) с плотностью от 1,0 до 1,2 кг/м³ и кинематической вязкостью от 40 до 200 мм²/с в поток воды и устанавливаемые на обводной линии водяного насоса в дренчерных установках пенного пожаротушения, а также устанавливают общие технические требования и методы испытаний данных технических средств.

Обязательные требования к качеству продукции, выполнение которых обеспечивают ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды, изложены в разделе 5.

Настоящие нормы могут применяться при сертификационных испытаниях дозаторов.
Требования настоящих норм являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 2.601—95 ЕСКД Эксплуатационные документы
- ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
- ГОСТ 9.032—74 ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Группы. Технические требования и обозначения
- ГОСТ 9.302—88 ЕСЗКС Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля
- ГОСТ 9.303—84 ЕСЗКС Покрытия металлические и неметаллические. Общие требования к выбору
- ГОСТ 9.308—85 ЕСЗКС Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний
- ГОСТ 12.2.003—91 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.037—78 ССБТ Техника пожарная. Требования безопасности
- ГОСТ 12.2.047—86 Пожарная техника. Термины и определения
- ГОСТ 12.4.009—83 ССБТ Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
- ГОСТ 12.4.026—76 ССБТ Цвета сигнальные и знаки безопасности
- ГОСТ 15.001—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

Издание официальное