

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту государственного стандарта СТБ
«Система стандартов пожарной безопасности. Электромагнитная
совместимость. Технические средства противопожарной защиты.
Помехоэмиссия и помехоустойчивость. Требования и методы испытаний»
(первая редакция)

1 Основание для разработки государственного стандарта

План государственной стандартизации Республики Беларусь (тема № 2.1.13-23.11).

2 Цели и задачи разработки государственного стандарта

Цель – разработка государственного стандарта, регламентирующего требования и методы испытаний технических средств противопожарной защиты по параметрам электромагнитной совместимости.

Задачи разработки – определение технических требований и методов испытаний технических средств противопожарной защиты по параметрам электромагнитной совместимости.

3 Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются технические средства противопожарной защиты, предназначенные для автоматического обнаружения и тушения пожара, дымоудаления, оповещения, противопожарного водоснабжения для защиты людей и материальных ценностей от пожара.

Характерной особенностью технических средств противопожарной защиты является широкое применение компонентов, электропитание которых осуществляется от безопасного сверхнизкого напряжения (от источников питания постоянного тока и аккумуляторных батарей).

Разрабатываемый государственный стандарт определяет виды испытаний помехоустойчивости и измерений помехоэмиссии технических средств противопожарной защиты, устанавливает требования (нормы) и методы испытаний (измерений).

4 Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими документами.

Проект государственного стандарта взаимоувязан с государственными, межгосударственными, региональными (европейскими) и международными стандартами в области электромагнитной совместимости и обеспечивает выполнение требований технического регламента ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств».

5 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта

Первая редакция проекта СТБ рассылается на отзыв следующим организациям:

| | |
|--|---|
| Управление надзора и профилактики МЧС | ул. Революционная, 5, 224050, г. Минск |
| Брестское областное управление МЧС | ул. Краснознаменная, 10, 224013, г. Брест |
| Витебское областное управление МЧС | ул. Жесткова, 13, 210015, г. Витебск |
| Гомельское областное управление МЧС | ул. Олимпийская, 13, 246045, г. Гомель |
| Гродненское областное управление МЧС | пер. Дзержинского, д. 15, 230005, г. Гродно |
| Минское городское управление МЧС | ул. Козлова, 26, к.8, 220038, г. Минск |
| Минское областное управление МЧС | ул. Нестерова, 9А, 220137, г. Минск |
| Могилевское областное управление МЧС | ул. Лазаренко, 72, 212009, г. Могилев |
| Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности МЧС | ул. Захарова, 73а, 220088, г. Минск |
| Командно-инженерный институт МЧС Республики Беларусь | ул. Машиностроителей, 25, 220118, г. Минск |
| Гомельский инженерный институт МЧС Республики Беларусь | ул. Речицкое шоссе, 35а, 246023, Гомельская область, г. Гомель |
| Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БелГИСС» | ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск |
| Министерство промышленности Республики Беларусь | пр. Партизанский, 2/4, 220033, г. Минск |
| Республиканское унитарное предприятие «БелГИМ» | Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск |
| Государственный Центр испытаний и сертификации бытовой техники «БЕЛЛИС» | ул. Красная, 8, 220029, г. Минск |

6 Введение государственного стандарта в действие

Предполагаемая дата введения стандарта в действие: 01.01.2014 г.

7 Адрес и телефон разработчика

Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск

тел. (+ 375 17) 246-42-04, факс (+ 375 17) 346-41-08

Руководитель
организации – разработчика:

Заместитель начальника
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

А.П.Луцик

Исполнители:

Начальник ОИАС
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

А.М.Гамезо

Ведущий инженер ОИАС
НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси

К.П.Альхименок