

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Начальник отдела ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

ФЕДЧЕНКО ВИКТОРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА

ВНЕДРЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

п. 8 ст. 12.2 Федерального закона от 09.02.2007 г., № 16-ФЗ (ред. от 13.07.2015)
«О транспортной безопасности»

Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте
(утв. распоряжением Правительства РФ от 30 июля 2010 г. № 1285-р)



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2016 г. № 969
МОСКВА

**Об утверждении требований к функциональным свойствам
технических средств обеспечения транспортной безопасности и
Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения
транспортной безопасности**

В соответствии с частью 8 статьи 12² Федерального закона
"О транспортной безопасности" Правительство Российской Федерации
п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемые:
требования к функциональным свойствам технических средств
обеспечения транспортной безопасности;
Правила обязательной сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 6 месяцев
со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

**ЦЕЛЬ СЕРТИФИКАЦИИ:
ОГРАНИЧЕНИЕ
НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ
КОНКУРЕНЦИИ И КОРРУПЦИИ И
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПУТЕМ ДОПУСКА НА РЫНОК И
УСТАНОВКУ НА ОБЪЕКТАХ
ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
КАЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ**



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Участники обязательной сертификации

Федеральные органы по сертификации



ФСБ РОССИИ

в отношении систем и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения



МВД РОССИИ

в отношении систем и средств сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи



МЧС РОССИИ

в отношении технических средств оповещения



РОССВЯЗЬ

в отношении средств связи, приема и передачи информации



МИНТРАНС РОССИИ

в отношении систем сбора и обработки информации

Органы по сертификации

Испытательные лаборатории

Заявители

Схемы обязательной сертификации:

Схема № 1

сертификация **единичных образцов** технических средств (сертификационные испытания единичных образцов)

Схема № 2

сертификация **партии технических средств** (сертификационные испытания образцов)

Схема № 3

сертификация **серийно выпускаемых технических средств** (сертификационные испытания образцов, предварительная проверка производства на предмет оценки возможности заявителя выпускать изделие в течение срока действия сертификата, инспекционный контроль за продукцией)

Схема № 4

сертификация **технических средств, установленных на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах** (сертификационные испытания образцов непосредственно в местах установки)

Проведение обязательной сертификации технических средств осуществляется на договорной основе.

Срок выдачи органом по сертификации заявителю сертификата соответствия не должен превышать **90 рабочих дней**, если иное не указано в данном договоре

ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»

Автоматизированные рабочие места
оповещения населения

Аппаратура запуска и мониторинга
специальных оконечных средств
оповещения населения

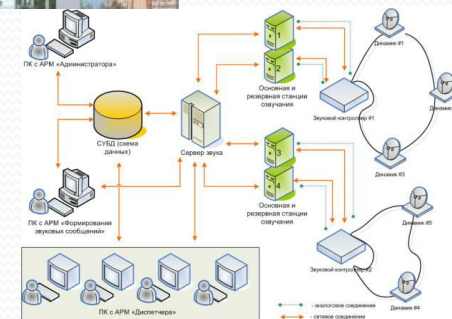
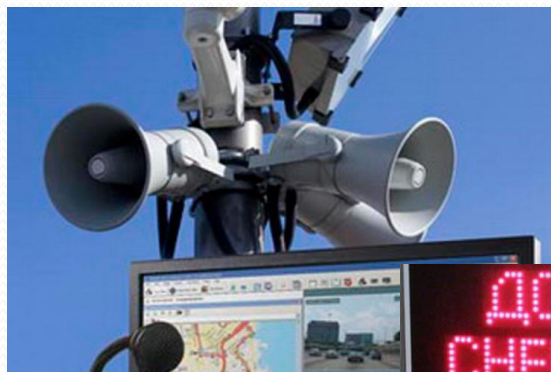
Специальные оконечные средства оповещения

технические средства звукового оповещения

светодиодные экраны

электронные табло типа «бегущая строка»

полноцветные панели



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»

ГОСТ Р 42.3.03-2015 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний»

Технические средства оповещения населения должны обеспечить:

а) доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, должностных лиц, сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения

б) передачу сигналов оповещения и экстренной информации по стационарным и подвижным сетям связи общего пользования, а также технологическим сетям связи

Общие технические требования ко всем группам технических средств оповещения

Требования назначения

Требования стойкости к внешним воздействиям

Требования надежности

Требования к конструкции

Требования электромагнитной совместимости

Требования к электропитанию

Организационные мероприятия по внедрению обязательной сертификации технических средств оповещения

В соответствии с проектом приказом МЧС России уполномоченным органом по сертификации определен **Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий)**.

Основными направлениями работ по организации обязательной сертификации технических средств оповещения для целей транспортной безопасности стали:

Разработка и утверждение **методик проведения сертификационных испытаний технических средств оповещения** по подтверждению их соответствия обязательным требованиям .

Разработка и утверждение **Положения о порядке проведения обязательной сертификации технических средств оповещения** для обеспечения транспортной безопасности, устанавливающее:

- процедуру приема и рассмотрения заявок на сертификацию;
- форму сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- порядок работы с реестром обязательной сертификации;
- порядок рассмотрения жалоб по вопросам обязательной сертификации изделий;
- порядок инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и другие процедуры.

МЧС России в пределах своей компетенции обеспечивает предоставление участникам сертификации информации о порядке проведения обязательной сертификации технических средств оповещения путем размещения ее в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте <http://www.mchs.gov.ru/>

Основные проблемные вопросы обязательной сертификации технических средств оповещения

1. Отсутствие опыта сертификации технических средств оповещения населения в обязательном формате с учётом требований документов по стандартизации.
2. Отсутствие подведомственных МЧС России испытательных центров:
 - готовых в полном объеме перекрыть испытания одной из групп продукции;
 - аккредитованных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
3. Сложность сертификации комплексных систем оповещения населения, обеспечивающих безопасность на транспорте.
4. Не известен объем технических средств оповещения, подлежащих обязательной сертификации.

Пути решения

1. Привлечение к проведению испытаний технических средств оповещения испытательных центров, подведомственных другим ФОИВ, предприятий-производителей, обладающих соответствующей испытательной базой, а также поиска лабораторий, уже аккредитованных Росаккредитацией на проведение испытаний подобных технических средств на проверку требуемых параметров.
2. Организация в ближайшее время встречи с предприятиями – потенциальными участниками процедуры сертификации в части испытаний продукции и рассмотрения порядка проведения работ (либо рассылка информационных писем, писем-запросов)

Благодарю за внимание!