



О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2023



Ведущий научный сотрудник отдела
научно-исследовательского центра
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ



1

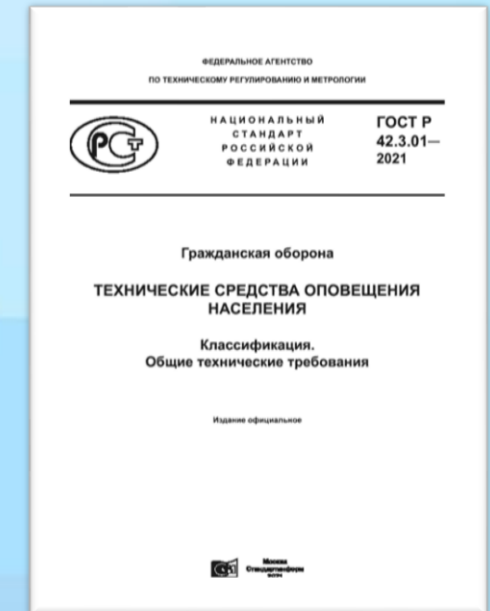
Автоматизированное рабочее место
(комплекс, система оповещения)

2

Аппаратура запуска и мониторинга
оконечных средств оповещения

3

Оконечные средства визуального, речевого и звукового оповещения
(светодиодные экраны, полноцветные панели, электронные табло типа
«бегущая строка», технические средства звукового оповещения)



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

УЧАСТНИКИ ПРОЦЕДУРЫ СЕРТИФИКАЦИИ



Федеральный орган по сертификации

Орган по сертификации – ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

Испытательные лаборатории

ИЛ ООО «СИБ»,
№ RA.RU.21HO71, Новосибирск

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО,
№ RA.RU.21MЧ01, Балашиха М.О.

ИЛ ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»,
№ RA.RU.21HM15, Хабаровск

ИЛ ООО «Водный эксперт»,
№ RA.RU.21OA32, Москва

ИЛ ООО ДСЦБИ «МАСКОМ»,
№ RA.RU.21HO90, Хабаровск

ИЛ ООО «Лаборатория-ТБ»,
№ RA.RU.21OC85, Москва

ФГБУ НИИР,
№ RA.RU.21IP01, Москва
(филиалы Самара, Санкт-Петербург,
Республика Крым)

Заявители

Изготовитель, поставщик, собственник объекта
транспортной инфраструктуры, уполномоченное лицо



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

ПРИКАЗ

22 декабря 2022 г.

Москва

№ 1290

Об обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности

В соответствии с частью 8 статьи 12.2 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», подпунктом «в» пункта 2, пунктами 3, 4 Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969² (далее – Правила), и в целях организации и проведения работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности п р и к а з в а ю:

1. Определить ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) органом по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности.

2. Наделить орган по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности.

3. Установить, что рассмотрение жалоб по вопросам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности осуществляется ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

4. Начальнику ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) организовать работу: органа по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности в соответствии с Правилами; по размещению и поддержанию в актуальном состоянии информации о порядке проведения обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности в информационно-

**«одно окно»
поступления заявок
на сертификацию**

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИИ



- ❑ Сведено к единичным значениям количество обращения по процедуре сертификации.
 - ❑ Количество отклоненных заявок на сертификацию существенно снизилось.
- Имеет место 100% сертификация по схеме сертификации № 3 и отсутствие отклонения заявок в связи с не заключением договора на сертификацию или не устранением выявленных несоответствий в установленный срок, особенно в отношении схемы сертификации № 4.

Идентификация объекта сертификации заявителем

Определение заявителя на проведения работ по сертификации

Проведение предварительной оценки производства при наличии сертификата СМК

Определение срока эксплуатации изделия, установленного на объекте транспортной инфраструктуры

Отсутствия установленного комплекта документов на изделие

Возможное несоответствие характеристик оборудования предъявляемым требованиям

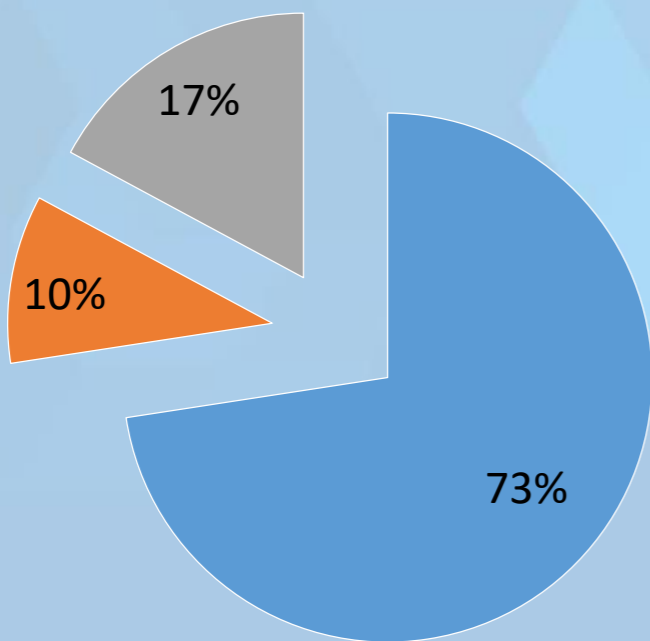
Наличие ссылок на отмененные документы по стандартизации в Постановлении 969

Наличие ссылок на документы по стандартизации в методиках испытаний, требующих корректировки, в том числе в учетом особенностей 4 схемы сертификации

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- 1 сертификация **единичных образцов технических средств** обеспечения транспортной безопасности
- 2 сертификация **партии технических средств** обеспечения транспортной безопасности
- 3 сертификация **серийно выпускаемых технических средств** обеспечения транспортной безопасности
- 4 сертификация **технических средств** обеспечения транспортной безопасности, установленных на ОТИ и ТС

СВЕДЕНИЯ О ВЫДАННЫХ СЕРТИФИКАТАХ СООТВЕТСТВИЯ



- Комплексы (системы) технических средств оповещения
- Аппаратура запуска и мониторинга оконечных средств оповещения
- Оконечные средства визуального, речевого и звукового оповещения

? Отсутствие сертифицированных технических средств видеонаблюдения

+7(495)287-73-05 (доб. 49-93, 40-01) | vniigochs@vniigochs.ru | Версия для слабовидящих

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ
Федеральный центр науки и высоких технологий

Об институте | Деятельность | Научно-исследовательские центры | Образование | Наши разработки | Пресс-центр | Контакты

Главная / Деятельность / Обязательная сертификация

Обязательная сертификация

Порядок организации и проведения обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности

В целях реализации Постановления Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» (далее - Постановление 969) МЧС России проводит обязательную сертификацию технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности (далее - ТСО ТБ) и в пределах своей компетенции (см. сайт МЧС России):

- утверждает методики проведения сертификационных испытаний с целью подтверждения их соответствия требованиям к ф. свойствам ТСО ТБ, установленным в Постановлении 969
- определяет орган по сертификации полномочиями для выполнения в соответствии с требованиями ТСО ТБ

Деятельность: Журнал «Технологии гражданской безопасности», Стандартизация, Добровольная сертификация, Обязательная сертификация, Список нормативных документов, Международная деятельность, Выставки и конференции, Развитие роботехники

Единый реестр выданных сертификатов соответствия по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности на соответствие требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 г. № 969, раздела X Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности (далее - Постановление)

по состоянию на 01.12.2022

№ п/п	Статус	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата начала срока действия	Дата окончания срока действия	Наименование и адрес заявителя - держателя сертификата соответствия	Наименование и адрес изготовителя	Наименование технического средства оповещения для обеспечения транспортной безопасности (для единичного образца), номер партии (для партии продукции)	Наименование нормативного правового акта, на соответствие которому проведена обязательная сертификация	Наименование органа по сертификации	Должность, фамилия, инициалы, подпись, печать, наименование сертификата	Дата проведения инспекционного контроля (ИК)
1	ИД	С-ИИ0220.В.00001	06.03.2018	05.03.2021	ЗАО «МПТ «МЕТ» Санкт-Петербург, ВД. 5 в здании ДРБ, корпус 3, литер «Г» (ИИ(2) 320-99-43) info@arinet.ru	ЗАО «МПТ «МЕТ» Санкт-Петербург, ВД. 5 в здании ДРБ, корпус 3, литер «Г» (ИИ(2) 320-99-43) info@arinet.ru	Комплект технических средств оповещения ИТСО-МЕТ, Серийный выпуск	Сертификат, пункты 50-53, 57 из вкл. постановления 574) Постановление	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России	Начальник института С.В. Шарпов	2019
2	ИД	С-ИИ0220.В.00002	14.06.2018	13.06.2021	ООО «Арнет» Россия, 194084, Санкт-Петербург, ул. Савельевская, д. 33, литер А, тек (ИИ(2) 703-41-11, e-mail: info@arinet.ru	ООО «Арнет» Россия, 194084, Санкт-Петербург, ул. Савельевская, д. 33, литер А, тек (ИИ(2) 703-41-11, e-mail: info@arinet.ru	Двухстрочная система звукооповещения (СЗСО) в составе ИТСО-МЕТ, Серийный выпуск	Сертификат, пункты 50-53, 57 из вкл. постановления 574) Постановление	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России	Начальник института С.В. Шарпов	2019
3	ИД	С-ИИ0220.В.00003	14.06.2018	13.06.2021	ООО «Арнет» Россия, 194084, Санкт-Петербург, ул. Савельевская, д. 33, литер А, тек (ИИ(2) 703-41-11, e-mail: info@arinet.ru	ООО «Арнет» Россия, 194084, Санкт-Петербург, ул. Савельевская, д. 33, литер А, тек (ИИ(2) 703-41-11, e-mail: info@arinet.ru	Система связи ДСН в составе ИТСО-МЕТ, Серийный выпуск	Сертификат, пункты 50-53, 57 из вкл. постановления 574) Постановление	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России	Начальник института С.В. Шарпов	2019
4	ИД	С-ИИ0220С.00004	18.06.2018	30.10.2020	АО ТПТ «СН МП» 199405, Санкт-Петербург, берег Невской губы ВО, д. 1, тек (ИИ(2) 303-67-40, 303-67-41, info@tpnt.ru	1. JETA CO, LTD (ИИ(2) 500-86) (Друг Мфнн, Сноо Сноо, Tung an Sky, Xiang Co. Inc., 409-8102, Yerevan of Korea,	Оборудование системы оповещения и управления эвакуацией (тип № 00000413) установленное на объекте транспортной инфраструктуры	Сертификат, пункты 50, 51, 52, 53, 55, 57 из вкл. постановления 574) Постановление	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России	Начальник института С.В. Шарпов	—

Единый реестр выданных сертификатов соответствия

Развитие нормативно-правовой базы по вопросам обязательной сертификации технических средств обеспечения безопасности



1 Внесение изменений в раздел X Требований Постановление Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»

2 Внесение изменений в Методики проведения сертификационных испытаний технических средств оповещения с целью подтверждения их соответствия требованиям, установленным в Постановлении (№ 2-4-71-17-28 от 29.03.2017 г.)

3 Возобновить работу Межведомственной рабочей группы по вопросам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, созданной распоряжением Минтранса России от 29 марта 2017 г. № НЗ-44-р в целях развития вопросов взаимодействия федеральных органов по сертификации



О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2023



Ведущий научный сотрудник отдела
научно-исследовательского центра
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)