



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

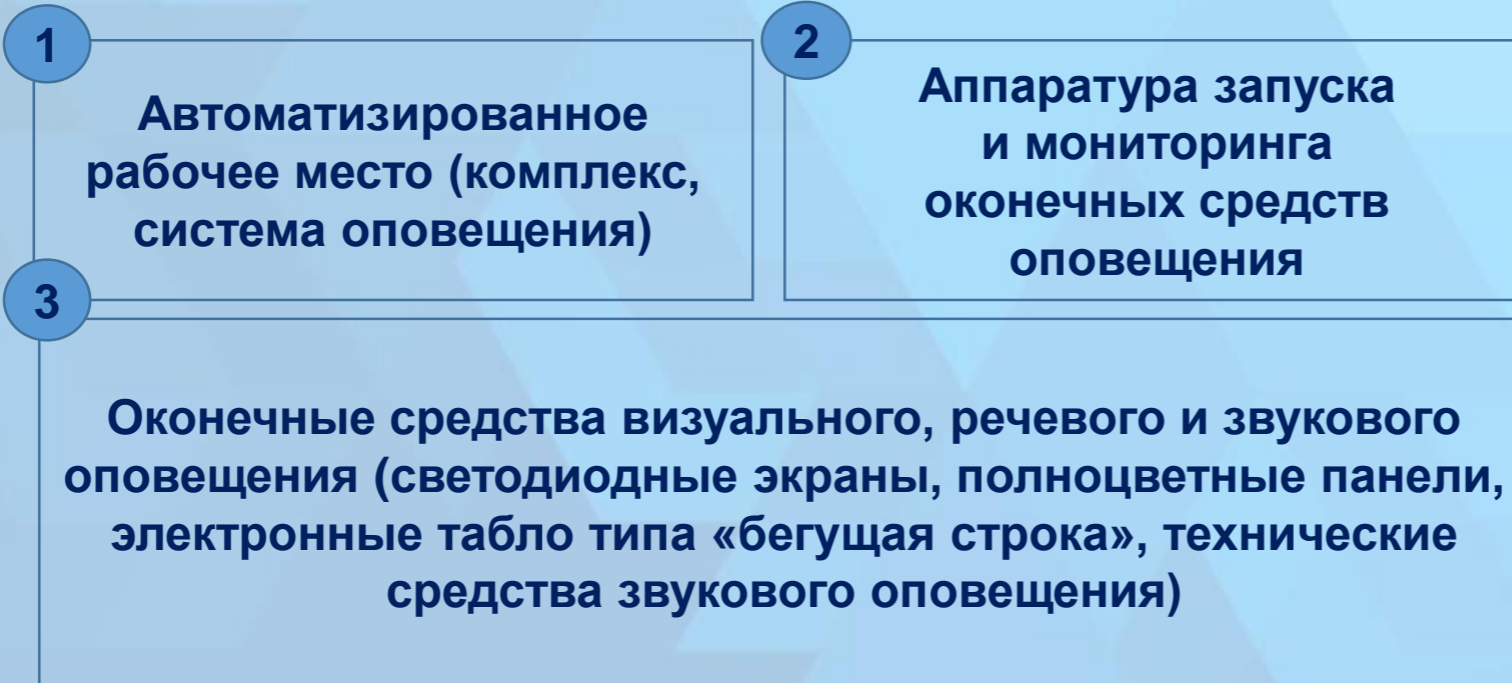
Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) –
руководитель органа по обязательной
сертификации технических средств оповещения

МОШКОВ ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ

2024



ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ



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

ПРОЦЕДУРА СЕРТИФИКАЦИИ



УЧАСТНИКИ

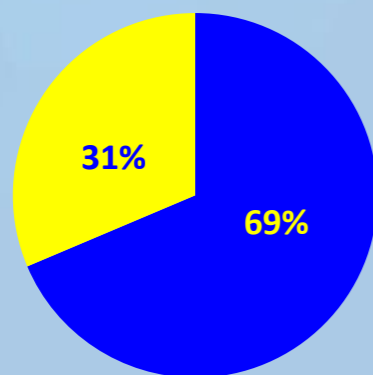
Федеральный орган по сертификации – **МЧС России**
Орган по сертификации – **ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**
Аккредитованные испытательные лаборатории
Заявители



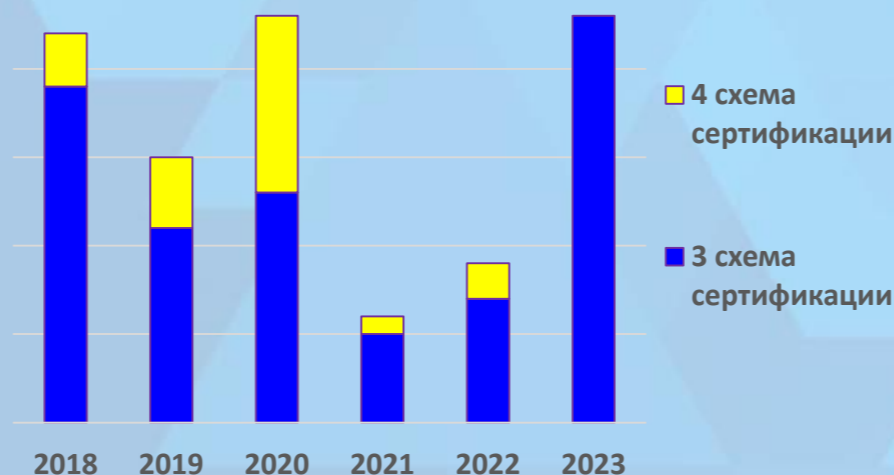
Вся информация об участниках и процедуре проведения обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности размещена на сайтах МЧС России и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

■ 3 схема сертификации

■ 4 схема сертификации



Количество действующих сертификатов соответствия в зависимости от схемы сертификации



Динамика выдачи сертификатов соответствия за период 2018-2023 гг.

□ сертификация серийных изделий (3 схема) демонстрирует стабильный рост

□ Отсутствуют сертифицированные технические средства видеооповещения

□ Сертификация изделий, установленных на объекты транспортной инфраструктуры незначительна:

аэропорты – 3;

объекты нефтегазовой отрасли – 4;

мостовые эстакады – 3;

морские порты и терминалы – 6.



НОВОВВЕДЕНИЯ



Приняты изменения в Федеральный закон «О транспортной безопасности» (ФЗ № 387 от 24.07.2023)

Вступают в действие с 1 сентября 2024 года

часть 8 статьи 12 дополнена предложением :

«Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам в отношении каждой единицы технического средства действует в течение всего срока его службы, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации».

Утвержден План-график подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации изменений.

Внесение изменений

Постановление
правительства РФ
от 26 сентября 2016 г. № 969

Нормативные правовые
акты федеральных органов
по сертификации

МЧС России

- ❖ подготовка предложений в Постановление правительства РФ от 26.09.2016 № 969
- ❖ изменение приказа МЧС России от 9 ноября 2017 года № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия»
- ❖ изменение методик сертификационных испытаний от 29 марта 2017 года № 2-4-71-17-28

Внесение изменений в постановление правительства РФ № 969 от 26 сентября 2016 г.



МИНТРАНС РОССИИ

внести в подпункт «в» пункта 8 Правил:
«Сертификат соответствия на серийно выпускаемые технические средства обеспечения транспортной безопасности выдается на 3 года. Каждая единица технического средства из серии, выпущенная в период действия сертификата, является сертифицированной в течение всего срока ее службы, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации».



МЧС РОССИИ

- дополнить пункт 8 Правил:
«Срок действия сертификата соответствия на каждую единицу технического средства обеспечения транспортной безопасности, установленного на конкретном объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве, действует в течение всего срока службы, установленного в соответствии с законодательством РФ».
- заменить пункт 50 Требований:
«Заменить ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования» на одноименные на ГОСТ Р 42.3.01-2021 .



Внесение изменений изменение приказа МЧС России от 9 ноября 2017 года № 509 «Об утверждении формы сертификата соответствия»

Внесение изменений:

«Сертификат соответствия в отношении технических средств оповещения, установленных на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, действует в течение всего срока службы, установленного в соответствии с законодательством РФ».



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

Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) –
руководитель органа по обязательной
сертификации технических средств оповещения

МОШКОВ ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ

2024

