

Изменение № 1 ГОСТ Р 59640-2021
(проект RU, первая редакция)

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»

Добавить в раздел 2 после шестого абзаца:

« ГОСТ 166 Штангенциркули. Технические условия».

Заменить четырнадцатый абзац раздела 2 следующим

« ГОСТ 882-75* Щупы. Основные параметры. Технические требования».

Пункт 9.1.9 изложить в следующей редакции:

« 9.1.9 Для проведения испытаний используют оборудование и средства измерения, контроля, обеспечивающие требуемую точность измерений, поверенные и аттестованные в установленном порядке, внесенные в Государственный реестр средств измерений Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

Уровень звука измеряют шумомером не ниже 2-го класса точности.

Линейные размеры измеряют металлической рулеткой (ГОСТ 7502), линейкой 1000 мм (ГОСТ 427), штангенциркулем (ГОСТ 166), щупом (ГОСТ 882);

Временные показатели измеряют секундомером».

Изменение № 1 ГОСТ Р 59640-2021
(проект RU, первая редакция)

УДК 614.841.45:006.354

ОКС 13.220.20,
13.220.50

ОКПД2 84.25.11.120

Ключевые слова: противопожарный занавес, система противопожарной защиты, технические средства, проектирование, монтаж, ремонт, техническое обслуживание, методы испытаний на работоспособность

Руководитель разработки:

Начальник отдела

Оренбургского филиала

ФГБУ ВНИИПО МЧС России



Е.В. Вагенлейтнер

Исполнители:

Заместитель начальник отдела

Оренбургского филиала

ФГБУ ВНИИПО МЧС России



Л.Д. Чурносов

Начальник сектора

Оренбургского филиала

ФГБУ ВНИИПО МЧС России



Ф.Л. Пузий

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к первой редакции проекта изменения № 1 ГОСТ Р 59640
ГОСТ Р «Средства противопожарной защиты зданий и
сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по
монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.
Методы испытаний на работоспособность»**

1. Сведения о разработчике стандарта

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Адрес: 143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12.

2. Наименование работ

Разработка изменения № 1 к ГОСТ Р 59640 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»

3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Предлагаемое к разработке изменение будет распространяться на испытания на работоспособность в момент сдачи в эксплуатацию и эксплуатации противопожарных занавесов и позволит использовать более корректные инструменты проведения данных работ.

4. Цель разработки (актуализации) стандарта

ГОСТ Р 59640 устанавливает единые требования к системам и средствам обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений на территории Российской Федерации, монтаж, техническое обслуживание и ремонт которых подлежат лицензированию, а именно, к противопожарным занавесам.

Практическое использование ГОСТ Р 59640, введенного в действие в 2021 году, показало необходимость внесения изменений в разделы 2 "Нормативные ссылки" и 9 "Методы испытания" на работоспособность.

Это связано с совершенствованием отдельных методов контроля, оптимизацией номенклатуры применяемых методов исследований и порядка их применения, необходимостью внесения редакционных правок, оптимизацией методик инструментального контроля в части точности и погрешности измерений. Для эффективного выполнения предусмотренного стандартом комплекса мер по реализации требований пожарной безопасности необходима более четкая взаимосвязь между положениями разделов стандарта.

Внесение указанных изменений позволит повысить эффективность применения стандарта в качестве руководящего документа при проведении

монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, проведению контроля (надзора) за противопожарными занавесами, а также обеспечит возможность использования уточненных и более корректных формулировок и понятий при выполнении процедур контроля.

5. Перечень работ, выполненных в целях разработки стандарта

При разработке изменения к стандарту будут использованы результаты выполненных в ФГБУ ВНИИПО МЧС России НИОКР.

6. Основание разработки стандарта

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

7. Положения, отличающиеся от положений аналогичных международных стандартов

Международные стандарты и (или) стандарты региональных организаций, содержащие положения, соответствующие стандарту, не установлены.

8. Сведения о взаимосвязи будущего стандарта с другими документами по стандартизации

Введение изменения в ГОСТ Р 59640 не потребует изменений стандартов и сводов правил, положения которых учтены в данном стандарте.

9. Структура (содержание) стандарта

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Классификация и условное обозначение
- 5 Общие положения
- 6 Проектирование
- 7 Производство монтажных работ
- 8 Указания по эксплуатации
- 9 Методы испытания на работоспособность
- 10 Требования безопасности

10. Результат введения в действие и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

Повышение качества монтажа, эффективность эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта, организацию и осуществление мероприятий по контролю (надзору) состояния противопожарных занавесов.

11. Контактные данные разработчика стандарта

	Фамилия, Имя, Отчество	Контактный телефон	Электронная почта
Руководитель разработки	Вагенлейтнер Евгений Владимирович	+7 (3532)57-24-84	of@vniipo.ru
Непосредственные исполнители:	Чурносов Леонид Дмитриевич	+7 (3532)57-24-84	oren.pbtu@vniipo.ru
	Пузий Федор Леонтьевич	+7 (3532)57-24-84	oren.pbtu@vniipo.ru

Руководитель разработки:

Начальник отдела
Оренбургского филиала
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Е.В. Вагенлейтнер

Исполнители:

Заместитель начальник отдела
Оренбургского филиала
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Л.Д. Чурносов

Начальник сектора
Оренбургского филиала
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Ф.Л. Пузий