
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58388—
2019

СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ

Оценка соответствия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Наружные фасадные системы» (Ассоциация «АНФАС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2019 г. № 98-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Основные положения	2
5 Участники работ по сертификации	2
6 Порядок проведения сертификации	3
7 Инспекционный контроль	4
8 Прекращение действия сертификата соответствия	5
Приложение А (обязательное) Форма заявки на проведение сертификации	6
Приложение Б (обязательное) Формы решений по заявке на проведение сертификации	7
Приложение В (обязательное) Форма протокола (заключения) по идентификации продукции	9
Приложение Г (обязательное) Форма решения о выдаче сертификата соответствия	10
Приложение Д (рекомендуемое) Рекомендации по заполнению сертификата соответствия	11
Приложение Е (обязательное) Форма акта по результатам инспекционного контроля	12
Библиография	13

Введение

Настоящий стандарт входит в Систему национальных стандартов в области оценки соответствия, основные положения и структура которых определены в ГОСТ 31893.

Система стандартов в области оценки соответствия аналогична по целям и принципам международной системе стандартов ИСО/МЭК серии 17000.

Под оценкой соответствия в ГОСТ ISO/IEC 17000, подготовленном на основе ИСО/МЭК 17000:2004 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы», понимается доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Настоящий стандарт разработан для разъяснения процедуры сертификации систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК).

**СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ
С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ****Оценка соответствия**

Facades' thermo insulation composite systems with external mortar layers.
Conformity assessment

Дата введения — 2019—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает содержание процедур и порядок проведения работ по подтверждению соответствия систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК) требованиям ГОСТ Р 56707 для целей их сертификации.

Настоящий стандарт предназначен для применения системодержателями, органами по сертификации, специалистами органа, осуществляющего федеральный государственный контроль за деятельностью аккредитованных лиц и других заинтересованных лиц.

Настоящий стандарт разработан для целей добровольного подтверждения соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 31815 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации

ГОСТ 33739—2016 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация

ГОСТ 33740 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения

ГОСТ Р 53603—2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

ГОСТ Р 56707—2015 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия

ГОСТ Р ИСО 9000—2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ 33740, ГОСТ 31815, ГОСТ Р 56707, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 заявитель: Юридическое лицо (в том числе уполномоченное иностранным изготовителем), являющееся системодержателем СФТК и зарегистрированное в установленном порядке на территории Российской Федерации, которое обращается за его получением.

3.2 комплект технических решений по устройству СФТК: Набор методических и графических материалов, описывающих порядок проектирования отдельных узлов и деталей СФТК.

Примечание — Может дополнительно включать в себя указания к расчету механического крепления теплоизоляционного слоя, теплотехнического расчета и др.

3.3 продукция: Совокупность системных материалов, технических и технологических решений, обеспечивающих возможность устройства СФТК непосредственно на объекте строительства.

3.4 системные материалы: Комплекс материалов и изделий, определенный системодержателем, из которых состоит СФТК, прошедшая техническую апробацию.

3.5 результаты технической апробации системных материалов и изделий СФТК: Комплект документации, подтверждающей соответствие материалов и изделий, входящих в состав СФТК, требованиям ГОСТ Р 56707.

3.6 результаты технической апробации СФТК: Комплект документации, подтверждающей соответствие СФТК требованиям ГОСТ Р 56707.

4 Основные положения

4.1 Сертификацию продукции проводят органы по сертификации, аккредитованные в установленном порядке, путем подтверждения соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56707 на основании полученной от системодержателя заявки.

4.2 Сертификацию проводят применительно к продукции с определенным набором системных материалов.

4.3 Оплату работ по сертификации осуществляют на основании договора с заявителем.

4.4 Копии сертификата соответствия при необходимости изготавливает заявитель, получивший сертификат соответствия на белой бумаге формата А4 (210 × 297 мм), и заверяет его подписью и печатью.

4.5 Сертификат соответствия является действительным в отношении продукции, прошедшей процедуру подтверждения соответствия требованиям ГОСТ Р 56707 согласно настоящему стандарту.

5 Участники работ по сертификации

5.1 Участниками работ по сертификации являются заявитель и орган по сертификации, аккредитованный в установленном порядке.

5.2 Заявитель при сертификации СФТК выполняет следующие функции:

- выбирает любой аккредитованный в установленном порядке орган по сертификации из числа имеющих аккредитацию по ГОСТ Р 56707;

- представляет в орган по сертификации заявку на сертификацию продукции, заключает договор с органом по сертификации на проведение работ (услуг) по сертификации;

- представляет в орган по сертификации материалы, предусмотренные настоящим стандартом;

- хранит сертификат соответствия в течение пяти лет со дня внесения изменений в состав системных материалов или изделий, снятия с производства (прекращения производства) конкретной продукции.

5.3 Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- принимает решение по заявке на сертификацию;

- проводит идентификацию заявленной на сертификацию продукции;

- анализирует документацию, представленную заявителем;

- оформляет сертификат соответствия или решение об отказе в выдаче сертификата соответствия;

- представляет информацию о выданных сертификатах соответствия в реестр выданных сертификатов соответствия на продукцию;

- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией с периодичностью не реже одного раза в 12 мес;

- ведет учет выданных сертификатов;
 - хранит копию выданного сертификата соответствия и комплект доказательственных материалов, на основании которых принято решение о соответствии, в течение пяти лет после окончания срока действия сертификата соответствия.

5.4 Сроки выполнения работ по сертификации устанавливаются в договоре, заключаемом между органом по сертификации и заявителем.

5.5 Сроки оформления результатов работ по сертификации устанавливаются в Руководстве по качеству органа по сертификации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9000.

6 Порядок проведения сертификации

6.1 Сертификация продукции включает в себя следующие основные этапы:

- подача заявки на сертификацию;
 - рассмотрение и принятие решения по заявке;
 - анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

- выдача сертификата соответствия;
 - информирование о результатах сертификации.

6.2 Заявитель направляет заявку на проведение сертификации в любой аккредитованный орган по сертификации, имеющий аккредитацию по ГОСТ Р 56707.

6.2.1 Заявка на проведение сертификации содержит:

- сведения об организации-заявителе, в том числе наименование и местонахождение (юридический и фактический адреса) заявителя, банковские реквизиты;

- наименование и местонахождение заявителя;
 - сведения о продукции и идентифицирующие ее признаки;
 - обязательства заявителя о выполнении правил и условий сертификации.

Форма заявки приведена в приложении А.

6.3 Для проведения сертификации заявитель представляет в орган по сертификации комплект документов, включающий в себя:

- копии документов, подтверждающих регистрацию заявителя в установленном порядке в качестве юридического лица;

- сведения о продукции и ее комплектности, включая сведения о системных материалах, условиях их использования, взаимозаменяемости;

- результаты технической апробации системных материалов СФТК;

- результаты технической апробации СФТК в той или иной комплектности;

- комплект технических решений по устройству СФТК, выполненный с учетом требований [1] в части соответствия процессов выполнения работ стандартам саморегулируемых организаций.

6.4 Орган по сертификации рассматривает заявку и представленные заявителем материалы и не позднее 10 рабочих дней со дня получения заявки на проведение сертификации направляет заявителю положительное или отрицательное решение по его заявке.

Отрицательное решение по заявке на проведение сертификации письменно доводится до сведения заявителя и обязательно содержит мотивированное обоснование невозможности проведения сертификации.

В случае положительного решения по заявке на проведение сертификации оформляют соответствующий документ (решение по заявке) и заключают договор на проведение сертификации продукции.

Формы решений по заявке приведены в приложении Б.

6.5 При необходимости орган по сертификации может затребовать от заявителя предоставить дополнительные материалы.

6.5.1 Если по результатам анализа комплекта документов по 6.3 выявлено полное или частичное отсутствие сведений об отдельных результатах технической апробации системных материалов и изделий СФТК, технической апробации СФТК и (или) органом по сертификации может быть назначена дополнительная проверка недостающих требований и проведение дополнительных сертификационных испытаний с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории в соответствии с действующим законодательством [1].

6.6 Орган по сертификации проводит анализ представленной заявителем документации, определяет ее пригодность для подтверждения соответствия требованиям ГОСТ Р 56707.

Примечание — При проведении процедуры оценки соответствия следует применять схему сертификации 11с по ГОСТ Р 53603—2009 (подраздел 6.11).

6.7 Идентификацию СФТК осуществляют путем определения ее классификационных признаков по ГОСТ 33739 с учетом требований ГОСТ Р 56707.

6.8 Результаты идентификации оформляют протоколом (заключением) по форме, приведенной в приложении В.

Сведения, идентифицирующие продукцию (идентифицирующие признаки), включаются в сертификат соответствия.

6.9 На основании анализа документации, представленной заявителем по 6.3, и протокола (акта) идентификации орган по сертификации определяет класс надежности СФТК по применению согласно ГОСТ Р 56707.

На основании решения о присвоении сертифицируемой продукции класса надежности СФТК по применению по ГОСТ Р 56707 орган по сертификации оформляет решение о выдаче сертификата соответствия по форме, приведенной в приложении Г, или решение об отказе в выдаче сертификата соответствия и направляет его заявителю.

Решение об отказе в выдаче сертификата соответствия должно содержать причины принятия решения о невозможности присвоения сертифицируемой продукции класса надежности СФТК по применению.

Решение о выдаче сертификата соответствия должно содержать сведения о всех проведенных проверках и иных основаниях принятия решения, а также сведения о планируемом сроке проведения инспекционного контроля и сроке действия сертификата соответствия.

6.10 На основании решения о выдаче сертификата соответствия орган по сертификации оформляет сертификат соответствия.

Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации, но не более чем три года.

6.11 Сертификат соответствия оформляют на бланках установленного образца на русском языке с использованием электронных печатающих устройств без исправлений, подчисток или поправок. Оформление сертификата соответствия осуществлено в соответствии с рекомендациями, приведенными в приложении Д.

6.12 Сертификат соответствия может иметь приложение, в которое включены результаты технической апробации системных материалов СФТК и результаты технической апробации СФТК. Приложение к сертификату соответствия является его неотъемлемой частью.

6.13 Сертификат соответствия вступает в действие после его регистрации в установленном порядке.

6.14 Сертификат соответствия применяют для выпуска в обращение сертифицированной продукции.

6.15 Заявитель предпринимает все необходимые меры по предотвращению замены любых системных материалов и изделий в сертифицируемой продукции.

7 Инспекционный контроль

7.1 Инспекционный контроль сертифицированной продукции (далее — инспекционный контроль) является неотъемлемой частью процедуры сертификации.

7.2 Инспекционный контроль проводится в течение всего срока действия сертификата соответствия органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия. Инспекционный контроль осуществляют в форме проверок (плановых или внеплановых) соответствия продукции комплекту документов по 6.3, направленному в орган по сертификации при прохождении системодержателем процедуры по сертификации СФТК.

Сроки проведения планового инспекционного контроля устанавливают в договоре на проведение работ по сертификации, но не реже одного раза в 12 мес.

7.3 Основанием для проведения инспекционного контроля является договор на сертификацию (дополнительное соглашение к нему), заключенный заявителем с органом по сертификации, или специальный договор между этими сторонами о проведении инспекционного контроля.

7.4 Инспекционный контроль проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 31815.

7.5 При определении объема плановой проверки учитывают следующие факторы:

- изменение требований национальных или межгосударственных стандартов, распространяющихся на отдельные системные материалы, изделия и СФТК;
- получение сведений от заявителя (держателя сертификата соответствия) об изменениях, внесенных в техническую документацию, в том числе при изменении торговых марок (наименований) системных материалов, изделий, изменений в наименовании продукции.

7.6 Основанием для принятия решения о проведении внеплановой проверки могут служить информация о претензиях к качеству и безопасности СФТК от потребителей (пользователей), публикации в средствах массовой информации, данные органов и организаций, осуществляющих общественный контроль за СФТК, на которую выдан сертификат соответствия, а также информация, полученная органом по сертификации от органов государственного контроля (надзора) о выявленных нарушениях и необходимости приостановления или прекращения действия сертификата соответствия.

7.7 Программа инспекционной проверки, разработанная органом по сертификации, должна содержать общие сведения об организации-заявителе, сертифицированной продукции, сроках проведения проверки, а также конкретные задания по проверке, включая:

- идентификацию продукции;
- проверку актуальности (периода действия) результатов технической апробации системных материалов и технической апробации СФТК;
- проверку жалоб приобретателей (пользователей) на полученную продукцию;
- оформление результатов проверки.

7.8 Идентификацию продукции при инспекционном контроле осуществляют с учетом изменений действующих нормативных документов и технической документации.

7.9 Результаты инспекционной проверки оформляют отдельными документами по каждой операции. Эти документы должны содержать достаточные сведения и выводы, позволяющие на их основе сделать однозначное заключение о действии сертификата соответствия. На основе данных документов составляют акт о подтверждении или неподтверждении класса надежности СФТК по применению.

Форма акта приведена в приложении Е.

7.10 Орган по сертификации может принять решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в случаях:

- изменения нормативных документов на системные материалы и изделия СФТК, СФТК или методы испытаний;
- изменения комплектности;
- изменения организации;
- изменения (невыполнения) требований к проведению технической апробации системных материалов СФТК или СФТК;
- отказа держателя сертификата соответствия от проведения или оплаты инспекционного контроля;
- отсутствия у держателя сертификата соответствия необходимых условий для проведения инспекционной проверки в установленный срок.

Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия вступает в силу с момента принятия решения органом по сертификации. Срок приостановления действия сертификата соответствия определяет орган по сертификации, но не более 2 мес.

8 Прекращение действия сертификата соответствия

8.1 Прекращение действия сертификата соответствия осуществляет орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, путем прекращения регистрации сертификата соответствия (внесения соответствующих сведений в реестр выданных сертификатов соответствия).

Действие сертификата соответствия может быть прекращено по результатам инспекционного контроля сертифицированной продукции.

8.2 При внесении любых изменений в состав продукции, изменении требований нормативных документов, устанавливающих требования к системным материалам и изделиям, а также при реорганизации юридического лица держатель сертификата соответствия (заявитель) может обратиться в орган по сертификации с просьбой о прекращении действия сертификата соответствия.

8.3 Оригиналы сертификатов соответствия, действие которых прекращено, направляются в орган по сертификации и хранятся в органе по сертификации со штампом «Действие прекращено» в течение пяти лет с даты прекращения действия сертификата соответствия.

Приложение А
(обязательное)

Форма заявки на проведение сертификации

_____ (наименование органа по сертификации)

_____ (адрес)

Заявка от _____ № _____
на проведение сертификации продукции

Заявитель _____
(наименование организации-заявителя)

Юридический адрес _____

Фактический адрес _____

ИНН _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Банковские реквизиты _____

в лице _____
(ФИО руководителя)

Фактический адрес _____

просит провести сертификацию продукции _____
(наименование продукции, ее идентифицирующие признаки)

на соответствие требованиям ГОСТ Р 56707 с присвоением класса надежности по применению.
Заявитель обязуется выполнять все условия сертификации и оплатить все расходы по проведению сертификации.

Дополнительные сведения (информация) _____

Контактный телефон _____ Ответственный исполнитель _____

Руководитель организации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

_____ (дата)

**Приложение Б
(обязательное)**

Формы решений по заявке на проведение сертификации

Б.1 Форма решения по заявке на сертификацию продукции

Решение по заявке от _____ № _____
на сертификацию продукции

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации

(подпись) (инициалы, фамилия)

В результате рассмотрения заявки _____
(наименование заявителя)

(юридический адрес, телефон, факс, электронная почта)

на проведение сертификации продукции _____
(наименование продукции)

и представленных документов _____
(перечень представленных документов)

Органом по сертификации принято решение:

провести сертификацию заявленной продукции в соответствии с _____
[наименование и обозначение нормативного документа
с указанием разделов (пунктов, подпунктов)]

по схеме, предусматривающей _____

[описание схемы сертификации (элементы схемы — испытания, анализ состояния производства, ИК)]

Сертификационные испытания заявленной продукции должны провести в следующих аккредитованных испытательных лабораториях: _____

(для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, регистрационный номер, адрес, телефон)

Отбор образцов для проведения сертификационных испытаний проводит _____

Эксперт _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Б.2 Форма решения по заявке об отказе в проведении сертификации продукции

Решение по заявке
от _____ № _____
об отказе в проведении сертификации продукции

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации

(подпись) (инициалы, фамилия)

В результате рассмотрения заявки от _____ № _____
(наименование организации-заявителя)

Юридический адрес _____

Фактический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail: _____

на проведение сертификации продукции: _____
(наименование продукции)

системодержателя _____

по _____
(наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция)

и представленных заявителем документов: _____
(перечень представленных заявителем документов)

Орган по сертификации принимает решение:
сертификация заявленной продукции на соответствие требованиям _____

(обозначение нормативного документа, содержащего требования к продукции)
не может быть проведена в связи с тем, что _____
(причина отказа в проведении сертификации)

Руководитель органа по сертификации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение В
(обязательное)

Форма протокола (заключения) по идентификации продукции

_____ (наименование органа по сертификации)

_____ (адрес)

Протокол (заключение) к заявке от _____ № _____
по результатам идентификации продукции

Наименование заявителя и юридический адрес (фактический адрес): _____

Заявленное наименование продукции: _____

Документы, подтверждающие происхождение продукции _____

Наименование системодержателя, юридический адрес: _____

Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик требованиям нормативных документов и технической документации _____

Дополнительная информация (при необходимости): _____

Выводы: представленная продукция идентифицирована как _____

Эксперт _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
« _____ » _____ г.

Приложение Г
(обязательное)

Форма решения о выдаче сертификата соответствия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации

(подпись) (инициалы, фамилия)

Решение от _____ № _____
о выдаче сертификата соответствия

на выпускаемую продукцию _____
(наименование продукции)

В результате рассмотрения следующих документов: _____
[информация о заявке, протоколе идентификации,

протоколах испытаний (при необходимости) и документах, представленных заявителем]

Орган по сертификации принимает следующее решение:

- 1 Сертификация продукции _____ проведена на соответствие ГОСТ Р 56707—2015.
- 2 Результаты проведенных проверок позволяют сделать вывод о соответствии сертифицируемой продукции классу надежности по применению: _____
- 3 Выдать заявителю на продукцию сертификат соответствия сроком на один (1) год.
- 4 Инспекционный контроль проводится _____
(срок проведения инспекционного контроля)

Эксперт _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
« _____ » _____ г.

**Приложение Д
(рекомендуемое)**

Рекомендации по заполнению сертификата соответствия

Бланки сертификатов соответствия заполняют с использованием электронных печатающих устройств, без исправлений, подчисток и поправок.

В строке «срок действия» сертификата соответствия записывают даты начала и окончания действия сертификата арабскими цифрами: число — два знака, месяц — два знака, год — четыре знака. Число, месяц и год разделены точками.

В строке «орган по сертификации» указывают полное наименование органа по сертификации, его местонахождение, в том числе фактический адрес (если юридический и фактический адрес отличаются), и основной государственный регистрационный номер (ОГРН) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, телефон, номер факсимильного аппарата, адрес электронной почты, регистрационный номер аттестата аккредитации.

В строке «заявитель» для юридического лица указывают полное наименование, местонахождение, ОГРН в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, телефон, номер факсимильного аппарата, адрес электронной почты.

Если заявителем является уполномоченное иностранным изготовителем лицо, в этой строке указывают сведения о договоре, в соответствии с которым заявитель осуществляет действия от имени изготовителя при сертификации продукции, а также несет ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям.

В строке «продукция» указывают торговое наименование СФТК и идентифицирующие продукцию сведения о материале теплоизоляционного слоя и способе его крепления, а также приводят запись «серийный выпуск». Если сертификат соответствия распространен на группу продукции, сведения о конкретных видах продукции приводят в приложении к сертификату соответствия. В строке «продукция» в этом случае приводят ссылку на приложение, в котором представлен перечень видов продукции с указанием номера бланка (бланков) приложения и количества листов приложения.

В строке «соответствует требованиям нормативного документа» приводят обозначение «ГОСТ Р 56707—2015», а также указывают присвоенный по результатам проверки класс надежности СФТК по применению (СК0, СК1 или СК2).

В строке «сертификат выдан на основании» приводят сведения о доказательственных материалах, на основании которых принято решение о соответствии.

В строке «дополнительная информация» приводят при необходимости дополнительную идентифицирующую продукцию информацию, сведения о гарантийном сроке, а также о маркировке продукции знаком соответствия.

**Приложение Е
(обязательное)**

Форма акта по результатам инспекционного контроля

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации

(подпись) (инициалы, фамилия)

Акт от _____ № _____
по результатам инспекционного контроля

(наименование продукции)

(наименование заявителя)

№ п/п	Проверка требований	Результат
1	Результаты идентификации продукции	
2	Актуальность результатов технической апробации системных материалов и изделий СФТК	
3	Актуальность результатов технической апробации СФТК	
4	Соблюдение правил применения сертификата и знака соответствия	
Заключение:		

Эксперт

(подпись) (инициалы, фамилия)

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Ключевые слова: система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями, оценка соответствия, сертификация, сертификат соответствия, заявитель, орган по сертификации, инспекционный контроль, системодержатель, комплект документации

БЗ 9—2018/46

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 25.03.2019. Подписано в печать 11.04.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru