



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

подпись

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

2019 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-740/12-2019 от 17.12.2019 г.

Покрытие декоративно-отделочное на основе смеси сухой шпаклевочной на цементном вяжущем, нанесенной на несгораемое основание, применяемое для внутренней отделки зданий, торговой марки "Ceresit" (Церезит), марки Ceresit СТ 225, выпускаемое по ГОСТ 33699-2015

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2019 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помеще-
ние I, комн. №1, №1а
Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г., выдан Федеральной служ-
бой по аккредитации.
Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы покрытия декоративно-отделочного на основе смеси сухой шпаклевочной на цементном вяжущем, нанесенной на негорюемое основание, при-
меняемого для внутренней отделки зданий, торговой марки "Ceresit" (Церезит), марки Ceresit СТ
225, выпускаемого по ГОСТ 33699-2015 (далее – образцы смеси), массой 25 кг (1 шт.).

Дата поступления образца в ИЛ - 11.12.2019 г.

Изготовитель:

ООО «Хенкель Рус».

Адрес: 140413, Московская обл. г. Коломна, ул. Красноармейская д. 1а.

Цвет – белый.

На образцах имеется этикетка, на которой указано:

Ceresit СТ 225. Финишная шпаклевка для наружных и внутренних работ, наименование и
адрес изготовителя, назначение и свойства, применение, состав, меры предосторожности,
дата изготовления.

Образец упакован в мешок.

На образцах присутствует этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер об-
разца 777, 777-СС/11-2019 от 02.12.2019 г., эксперт по сертификации Нуйкова К.Н., подпись.

В направлении на проведение испытаний № 777-СС/11-2019 от 02.12.2019 г. указано, что
направленные на испытания образцы смеси изготавливаются по ГОСТ 33699-2015 предприятием
ООО «Хенкель Рус».

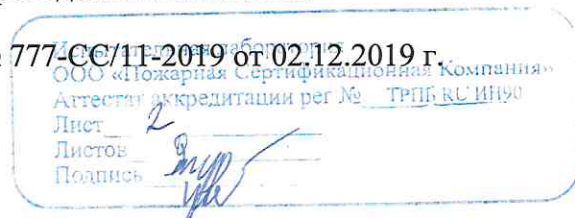
С образцами было предоставлено ГОСТ 33699-2015.

Образцам присвоен номер № 12-32.

При идентификации представленных на испытания образцов смеси, проводилось сравнение
характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, ГОСТ 33699-2015, маркировке.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 777-СС/11-2019 от 02.12.2019 г.



4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний.

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть», метод I.

Метод испытания предназначен для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.

Параметры горючести для отнесения материалов к негорючим или горючим определяют по п. 5.2 ГОСТ 30244-94.

Процедура испытаний согласно п. 6.5 ГОСТ 30244-94.

5 Испытательное и измерительное оборудование:

5.1 Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «ПСК»:

- Установка для испытания строительных материалов на негорючесть, инв. № 43, срок действия аттестации до 01.12.2020 года.

5.2 Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622, зав.№ 39512932/704	от - 10 до 60 °С; от 0 до 100%; от 300 до 1200 гПа.	± 0,4 °С; ± 2,0 %; ± 3,0 гПа.	до 25.11.2020 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, № G 11295	(0,1÷200,0) мм	±0,04 мм	до 20.11.2020 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав. № 304331	(0÷3,6*10 ⁴) с	±1,0 с/сут.	до 17.12.2019 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, № АЕ7611521	(0,1÷150) г	± 0,01 г.	до 04.12.2020 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000 №4195-1-16	(-40÷900) °С	КТ 1	до 23.11.2020 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000 №4195-1-38	(-40÷900) °С	КТ 1	до 23.11.2020 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000 №4195-1-47	(0÷900) °С	КТ 1	до 23.11.2020 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200, № 8450	(0÷1250) °С	± 3 °С	до 03.12.2020 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат 17МЗ, № TD0AC10736	(-270÷2500) °С	± 0,5%	до 08.07.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, № 348.5117	(-40÷1000) °С	КТ 1	до 15.08.2020 г.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 9 из 9
Листов 9
Подпись _____

- Оборудование для кондиционирования образцов: Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ, инв. 59, срок действия аттестации до 04.11.2020 г.

6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 777-СС/11-2019 от 02.12.2019 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Результаты испытаний

Дата проведения испытаний – 16.12.2019 г.

7.1.2 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 15,5 °С,
Атмосферное давление – 99,1 кПа,
Относительная влажность – 45,4 %.

7.1.3 Испытуемый образец

Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметром 45 мм, высотой 50 мм, толщиной 10 мм при помощи коронки. Способ крепления образца: с помощью держателя

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре 60°С в течение 24 ч, после чего охлаждают.

7.1.4 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 2, 3.



Рис. 1. Образцы после испытания

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Датум _____
В г/м/г _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Таблица 2

№ образцов	масса образца до испытания, г;	масса образца после испытания, г;	температура в печи			температура в центре образца		температура на поверхности		продолжительность устойчивого пламенного горения образца tr, с
			начальная Тп.н., °С;	максимальная Тп.м., °С	конечная Тп.к., °С;	максимальная Тц.м., °С;	конечная Тц.к., °С;	максимальная Тп.о.м., °С;	конечная Тп.о.к., °С;	
1	99,61	89,91	750	760	752	755	752	755	750	0
2	98,32	87,85	750	758	752	753	749	753	749	0
3	99,89	91,31	750	757	750	754	751	754	750	0
4	97,34	87,22	750	760	752	753	751	754	749	0
5	98,02	89,06	750	758	753	754	749	755	750	0

Таблица 3

№ образцов	приrost температуры в печи, °С	приrost температуры в центре образца, °С	приrost температуры на поверхности образца, °С	потеря массы, %	средняя арифметическая величина				
					прироста температуры в печи, °С	в центре образца, °С	на поверхности образца, °С	продолжительности устойчивого пламенного горения, с	потери массы, %
1	8	3	5	9,7	6,8/	3,4	4,6	0	9,7
2	6	4	4	10,7					
3	7	3	4	8,6					
4	8	2	5	10,4					
5	5	5	5	9,1					

Заключение: Испытанные образцы относятся к негорючим материалам (НГ)

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель


(подпись)

Д.А. Чеботарев
(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист


(подпись)

М.С. Тургаева
(инициалы, фамилия)



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

8 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

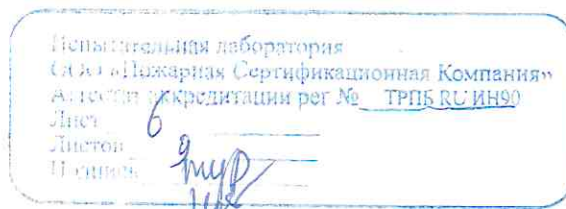
Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Информация, содержащаяся в протоколе (отчете) об испытаниях, наименование органа по сертификации «ПСК» и его логотип, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким – либо другим путем без письменного разрешения ООО «ПСК».

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.



9 Данные об испытательной лаборатории:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

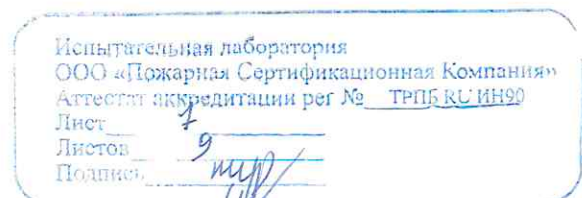
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание - пилорама.

Адрес и место проведения испытаний:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

E-mail: info@pskpb.ru



**АКТ
отбора образцов (проб)
№ 777-СС/11-2019 от «02» декабря 2019 г.**

Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»
Юридический адрес: 107045, РОССИЯ, г. Москва, Колокольников пер., д. 11
Фактический адрес: 107045, РОССИЯ, г. Москва, Колокольников пер., д. 11

Орган по сертификации:
Орган по сертификации ООО «ПСК»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение 1, комн. №1, №1а.
Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г.
(наименование и адрес органа по сертификации)

Цель отбора:

Провести сертификационные испытания по проведению сертификационных испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 п.6, метод I для оценки соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ)

Наименование продукции	Идентификационные признаки (размер партии, дата изготовления и др.)	Единица измерения	Объем выборки		
			для идентификации	для испытаний	для контрольных образцов
1	2	3	6	7	8
Покрытие декоративно-отделочное на основе смеси сухой шпаклевочной на цементном вяжущем, нанесенной на неогруемое основание, применяемое для внутренней отделки зданий, торговой марки "Ceresit" (Церезит), марки Ceresit СТ 225, выпускаемое по ГОСТ 33699-2015	Размер партии – 172 шт., номер партии – 3013/03, дата изготовления – 25.09.2019 г. Отобран 1 образец массой 25 кг, цвет – белый, упакован в мешок, не имеет дефектов, на образце имеется этикетка изготовителя, на которой указано: Ceresit СТ 225. Финишная шпаклевка для наружных и внутренних работ, наименование и адрес изготовителя, назначение и свойства, применение, состав, меры предосторожности, дата изготовления	шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.

Дата отбора:
02.12.2019 г.

Место отбора: 140413, РОССИЯ, Московская обл. г. Коломна, ул. Красноармейская д. 1а

Отбор образцов проведен в соответствии:

с ГОСТ 31814-2012, в количестве согласно ГОСТ 30244-94 п.6, метод I

Результат наружного осмотра образцов

Отобранные образцы упакованы в мешки, не имеют дефектов, на образцах имеется маркировка изготовителя.
(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Отобранные образцы соответствуют ГОСТ 33699-2015 и действительно являются заявленной на сертификацию продукцией. На отобранные образцы для испытаний экспертом были нанесены номера: 777.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 89
Подпись _____

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

На отобранные контрольные образцы экспертом был нанесен номер: 777.к.

Дополнительная информация

По завершении испытаний, пригодные к дальнейшему использованию по назначению, а также не использованные остатки проб подлежат возврату Заявителю в срок до 14 календарных дней с момента выдачи протокола (отчета) испытаний (за счет средств заявителя).

Для продукции, подвергнутой разрушающему контролю, образцы продукции, не пригодные к дальнейшему использованию по назначению, подлежат списанию в присутствии Заявителя.

Заявитель может отказаться от своего присутствия при списании образцов путем отправки официального уведомления.

Контрольные образцы подлежат хранению у Заявителя.

Подписи:

От органа по сертификации:

Эксперт органа по сертификации


подпись

К. Н. Нуйкова

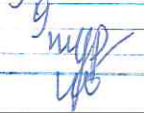
инициалы, фамилия

От заявителя:

А. В. Куон

инициалы, фамилия

----- КОНЕЦ -----

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 9
Листов 9
Подпись 

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-740/12-2019 от 17.12.2019 г.