



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИД ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

подпись

12

2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-715/12-2019 от 05.12.2019 г.

Плиты керамогранитные глазурованные марки «COLISEUMGRES» («КОЛИ-ЗЕЙГРЕС»), выпускаемые по ТУ 5752-003-70422412-2007 с изм.1,2,3,4,5

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 плит керамогранитных глазурованных марки «COLISEUMGRES» («КОЛИЗЕЙГРЕС»), толщиной 8 мм, плотностью 2200 кг/м³, выпускаемых по ТУ 5752-003-70422412-2007 с изм.1,2,3,4,5 (далее – образцы плит), размером 45х45х8 мм (5 шт), 06.11.2019 г.

Изготовитель:

Акционерное общество «Керамогранитный Завод»

Адрес: 142800, РОССИЯ, область Московская, город Ступино, шоссе Староситненское, владение 32.

Цвет – белый.

На образцах присутствовала маркировка изготовителя, на которой указано: Плиты керамо-
гранитные глазурованные марки «COLISEUMGRES»

На образцах присутствует этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер об-
разца 669, 669-СС/11-2019 от 04.11.2019, эксперт по сертификации Нуйкова К.Н., подпись.

В направлении на проведение испытаний № 669-СС/11-2019 от 04.11.2019 г. указано, что
направленные на испытания образцы плит изготавливаются по Т ТУ 5752-003-70422412-2007 с
изм.1,2,3,4,5 предприятием АО «Керамогранитный Завод»

С образцами было предоставлено ТУ 5752-003-70422412-2007 с изм.1,2,3,4,5

Образцам присвоен номер № 11-09.

При идентификации представленных на испытания образцов плит, проводилось сравнение
характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, ТУ 5752-003-70422412-2007 с
изм.1,2,3,4,5, маркировке.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 669-СС/11-2019 от 04.11.2019 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 02.12.2019 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.№ 39512897/704	от - 10 до 60 °С; от 0 до 100%; от 300 до 1200 гПа.	± 0,4 °С; ± 2,0 %; ± 3,0 гПа.	до 12.12.2019 г.
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством, ШЦЦ-П-250, № 0803732	(0,1÷200,0) мм	±0,04 мм	до 17.01.2020 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 03.12.2019 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.

- 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

ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
 Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
 Лист 3
 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»

Акт отбора образцов № 669-СС/11-2019 от 04.11.2019 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Результаты испытаний

Дата проведения испытаний – 03.12.2019 г.

7.1.2 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 16,6 °С,
Атмосферное давление – 99,2 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

лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ RU.ИН90
Лист 4
Листов 8
Подпись: *[Handwritten Signature]*

**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 t _г , 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	135,35	134,92	750	761	753	759	752	757	753	0
2	134,97	134,52	750	758	750	762	754	759	750	0
3	135,89	135,42	750	763	751	763	753	764	751	0
4	134,82	134,41	750	759	750	758	751	762	754	0
5	135,43	135,01	750	765	762	761	750	764	753	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	7	4	0,3	8	8,6	9	0	0,3
2	8	8	9	0,3					
3	12	10	13	0,3					
4	9	7	8	0,3					
5	3	11	11	0,3					

Закключение: Испытанные образцы относятся к **негорючим** материалам (НГ)

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

В.В. Шелемех

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

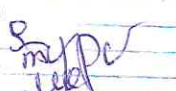
Специалист



(подпись)

М.С. Тургаева

(инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ-КЭ.ИН90
Лист 5
Листов 8
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»

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.

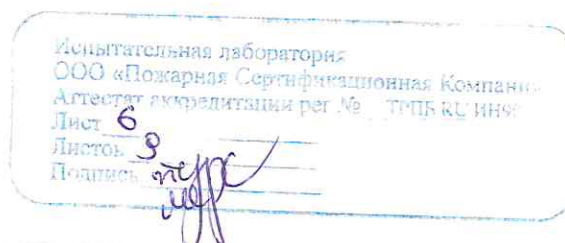
Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

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.

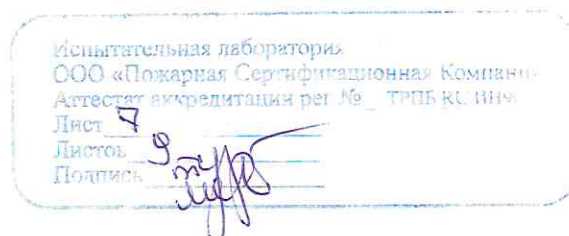
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

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



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

АКТ
отбора образцов (проб)
№ 669-СС/10-2019 от «04» ноября 2019 г.

Заявитель:

Акционерное общество «Керамогранитный Завод»
Юридический адрес: 142800, РОССИЯ, область Московская, город Ступино, шоссе Староситненское, владение 32
Фактический адрес: 142800, РОССИЯ, область Московская, город Ступино, шоссе Староситненское, владение 32

Орган по сертификации:

Орган по сертификации ООО «ПСК»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I 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.б. 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
Плиты керамогранитные глазурованные марки «COLISEUMGRES» («КОЛИЗЕЙГРЕС»), толщиной 8мм, плотностью 2200кг/м3, выпускаемые по ТУ 5752-003-70422412-2007 с изм.1,2,3,4,5	Размер партии – 9988 м ² , номер партии –1AG5 0, дата изготовления -24.10.19 г. Отобрано 5 образцов, размером 45*45мм, упакованы в картонную коробку, не имеет дефектов, на образце имеется маркировка изготовителя, на которой указано: Плиты керамогранитные глазурованные марки «COLISEUMGRES»	шт	10шт	5шт	5шт

Дата отбора:
04.11.2019 г.

Место отбора: 142800, РОССИЯ, область Московская, город Ступино, шоссе Староситненское, владение 32

Отбор образцов проведен в соответствии:

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

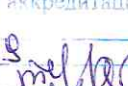
Результат наружного осмотра образцов

Отобранные образцы, упакованы в коробку, не имеют дефектов, на образцах имеется маркировка изготовителя.

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Отобранные образцы соответствуют ТУ 5752-003-70422412-2007 с изм.1,2,3,4,5и действительно являются заявленной на сертификацию продукцией. На отобранные образцы для испытаний экспертом были нанесены номера: 669.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 8
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-715/12-2019 от 05.12.2019 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

На отобранные контрольные образцы экспертом был нанесен номер: 669-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:




подпись

А.С. Пройдакова

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-715/12-2019 от 05.12.2019 г.