



ALFA FIRE SAFETY

301760 Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Альфа «Пожарная Безопасность»

**Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность»**

*Аккредитована в соответствии с требованиями Федерального закона от
22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016.*



**Руководитель ИЛ
«Альфа «Пожарная Безопасность»**

В. И. Будаев

2016 г.

ПРОТОКОЛ № 143-С/ТР-16

сертификационных испытаний

***Изделия нестандартизованные из искусственного камня: облицовочная плитка,
изготовленная из бетона, выпускаемые по ТУ 5746-001-26556806-2015 ООО «ВТС»,
код ОКП 57 4616***

г. Донской 2016 год

Наименование заказчика: ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность». Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д.1А. ОГРН: 1107154016166.

Характеристика объекта испытаний: На испытания представлены изделия нестандартизованные из искусственного камня: облицовочная плитка, изготовленная из бетона.

Идентификация образцов: При идентификации, представленных на испытания, изделий нестандартизованных из искусственного камня: облицовочная плитка, изготовленная из бетона, выпускаемых по ТУ 5746-001-26556806-2015 ООО «ВТС», проводилось сравнение основных характеристик, указанных в технической документации, с фактическими и маркированными показателями. Наименование, тип, маркировка и характеристики образца соответствуют сопроводительной документации.

Изготовитель: ООО «ВТС». Адрес: 350049, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Севостопольская, д. 2/1. ОГРН: 1142308011185.

Характеристика заказываемой услуги: Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Основание проведения работ: Внутренний заказ-наряд № 58-НЗ/16 от 02.02.2016.

Методы испытаний: Испытания проводились по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I).

Процедура отбора образцов Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации ОС «Альфа «Пожарная Безопасность» методом случайной выборки на складе изготовителя. Акт отбора образцов № 58-АО/16 от 29.01.2016.

Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть	008	Протокол №8 от 02.11.2015	02.11.2016

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность	Дата очередной поверки
Секундомер механический СОПр-2а-3-010	066	0...60 с; 0...60 мин	ц.д 0,2 с ц.д 1 мин	03.2016
Барометр-анероид тип «МД-49-А»	004	300...820 мм рт. ст.	ц.д. 1 мм рт. ст.	12.2016
Гигрометр психрометрический ВИТ-1	101	диапазон измерений: - влажности 20...90 % - температуры 0... 25 °С	ц.д. 1,0% ц.д. 0,2 °С	06.2017
Весы AND GR-200	СИ-37	0,01 г...210 г	кл.т. I	10.2016

Условия проведения испытаний

Дата проведения	18.03.2016
Температура окружающей среды, °С	20
Атмосферное давление, мм рт. ст.	750
Относительная влажность воздуха, %	29
Скорость движения воздуха, м/сек	≤0,4

Порядок проведения испытаний

1. Изготовление 5 образцов цилиндрической формы диаметром 45 мм, высотой 50 мм с отверстием в верхней части диаметром 2 мм для установки термопары в геометрическом центре образца из минерального волокна на базальтовой основе.
2. Кондиционирование образцов при температуре +60°С в течение 24 ч и охлаждение в эксикаторе. Взвешивание образцов.
3. Образец помещался в держатель. Держатель с образцом вводился в печь. По окончании испытания образец охлаждался в эксикаторе и взвешивался.
4. Результаты испытаний см. в табл. 1.

Таблица 1. Результаты испытаний.

Наименование параметра	Значения параметров для образцов				
	1	2	3	4	5
Масса образца до испытания тн, г	128,4	130,2	128,1	129,6	130,4
Масса образца после испытания тк, г	118,0	118,7	117,8	119,0	118,8
Потеря массы образца, % от начальной массы	8	9	8	8	9
Средняя арифметическая величина потери массы образцов, г					
Начальная температура печи Тп.н. °С	750	750	750	750	750
Максимальная температура печи Тп.м. °С	752	751	750	751	752
Конечная температура печи Тп.к. °С	750	750	750	750	749
Прирост температуры в печи Тп.п.=Тп.м.- Тп.к. °С	2	1	0	1	3
Средняя арифметическая величина прироста температуры в печи, °С					
Максимальная температура в центре образца Тц.м. °С	746	748	748	749	747
Конечная температура в центре образца Тц.к. °С	746	746	747	748	747
Прирост температуры в центре образца Тц.о.=Тц.м.- Тц.к. °С	0	2	1	1	0
Средняя арифметическая величина прироста температуры в центре образца, °С					
Максимальная температура поверхности образца Тп.о.м. °С	749	749	748	750	749
Конечная температура поверхности образца Тп.о.к. °С	749	748	748	750	749
Прирост температуры на поверхности образца Тп.о.=Тп.о.м.- Тп.о.к. °С	0	1	0	0	0
Средняя арифметическая величина прироста температуры на поверхности образца, °С					
Продолжительность устойчивого пламенного горения образца тг,с	0	0	0	0	0
Средняя арифметическая величина продолжительности устойчивого пламенного горения, с					
Продолжительность испытания, мин.	30	30	30	30	30

Заключение

По результатам испытаний изделия нестандартизованные из искусственного камня: облицовочная плитка, изготовленная из бетона, выпускаемые по ТУ 5746-001-26556806-2015 ООО «ВТС», относятся к негорючим материалам по ГОСТ 30244-94.

Испытания провели:

Инженер-испытатель  Юдин П.Н.

Инженер-испытатель _____ Зацепин А.Р.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

**Испытательная лаборатория «Альфа «Пожарная Безопасность»
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа «Пожарная Безопасность»
(ИЛ «Альфа «Пожарная Безопасность» ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)**

Адрес:

*Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, дом 1, строение А
тел./факс: ИЛ + 7 (48746) 5-59- 53*

***Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.***

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" "Пожарная Безопасность"
(ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность")**

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д.1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru*

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 58 -АО/16
для проведения сертификационных испытаний
от 29 января 2016 г.**

На соответствие требованиям:
технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), ГОСТ 30244-94.

ФЗ. ГОСТ. наименование подразделений

Общество с ограниченной ответственностью "ВнешТоргСтрой" (ООО "ВТС")

наименование предприятия

РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Севостопольская, д. 2/1

адрес места отбора образцов

Эксперт Ухарова Е. И.

ФИО лица уполномоченного на отбор образцов

отобраны образцы продукции, изготовленной по ТУ 5746-001-26556806-2015

нормативный документ (ТУ, ГОСТ и т.д.)

принятой ОТК

название отдела у производителя

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.

Название продукции	Ед. изм.	№ партии	Размер партии	Дата изготовл.	Кол-во отобранных образцов	
					для испытаний	контрольных
1.Облицовочная плитка, изготовленная из бетона.	кв. м	б/№	250	12.2015	1/1	0,5/0,5
2.Панель, изготовленная из стеклофибробетона.						

Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 58 -РЗ/16 от 26 января 2016 г.

№ решения по заявке

дата решения по заявке

Отобранные образцы упаковываются: в упаковку изготовителя

вид упаковки

маркируется: этикеткой завода изготовителя

вид маркировки

комплекуются документацией: паспортом качества

нормативный документ (ТУ, ГОСТ и т.д.)

и передают в ОС в соответствии с условиями договора (контракта) № 0670/ПБ от 12.01.15

№ договора

дата

Условие хранения: склад продукции

месте хранения

Испытанные образцы подлежат: утилизации или возврат заказчику

название мер

Контрольные образцы подлежат: ответственному хранению на складе производителя (заказчика)

название мер

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т.д.
1. Облицовочная плитка, изготовленная из бетона;
2. Панель, изготовленная из стеклофибробетона

наименование продукции

2. Наименование страны-изготовителя:

РОССИЯ

страна-изготовитель

3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "ВнешТоргСтрой" (ООО "ВТС")

наименование изготовителя

Юридический адрес:

350049, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Севастопольская, д. 2/1

Телефон/факс: 88612796121

телеф. факс, Email

4. Коды: ОКП

574616

код ОКП

ТИ ВЭД

или ТИ ВЭД


5. Дополнительная информация (при необходимости)

ВЫВОДЫ:



Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием.

Подпись участников отбора

ОЗНАКОМЛЕН


Подпись
Директор Нешта В. Н.
Должность, ФИО участника отбора (заказчика)
М.П.

Эксперт


Подпись

Удостоверение
С. И. Шеста
ДЛЯ ДОКУМЕНТА
Ф. И. О. Шеста С. И. Шеста