

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»  
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1  
142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60

Телефон: 8-495-504-71-64

Аттестат аккредитации ФСА  
ТРПБ.RU.ИН47



www.sert01.ru

E-mail: 5047164@mail.ru

Аттестат аккредитации системы  
ОСЭБ № СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЦ ПБ

АНО «СШП»



*Р.В. Брыксин*

«18» декабря 2020 г.

## **ПРОТОКОЛ № 984/ТР**

### *Сертификационных испытаний*

Образцы изделия бетонные декоративно-облицовочные  
«White Hills», выпускаемые по ТУ 23.61.11-012-75244702-  
2020, артикул 379-90.

г. Москва 2020 г.

## Оглавление

1. <i>НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА</i> .....	3
2. <i>НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗГОТОВИТЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ</i> . ....	3
3. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ</i> . ....	3
4. <i>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i> . ....	3
5. <i>ПРОЦЕДУРА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ</i> . ....	4
6. <i>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</i> . ....	5
7. <i>ВЫВОДЫ</i> . ....	5
8. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</i> . ....	6
9. <i>ДАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА</i> . ....	6
10. <i>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТО ОБРАЗЦОВ ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ</i> .....	6
11. <i>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ</i> .....	7

### 1. Наименование и адрес заказчика.

Заказчик:	Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (АНО «СЦПП»). Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.
-----------	--

### 2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации.

Заказчиком на испытания был представлен образец: Образцы изделия бетонные декоративно-облицовочные «White Hills», выпускаемые по ТУ 23.61.11-012-75244702-2020, артикул 379-90.

Изготовитель:	Акционерное общество «Монолитстрой» 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Советская, вл. 36, стр. № 9 «Б» Адрес производства: 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Советская, вл. 36, стр. № 9 «Б» ОГРН 1055008701285, Тел.: +7(495) 788-83-06
---------------	--

В результате идентификации установлено, что образец материала соответствует представленным на него документации и техническим характеристикам.

### 3. Характеристика заказываемой услуги и методы испытаний.

Основание для проведения работ:

- решение по заявке № 812/РЗ-ТР от 01.12.2020 г.
- заказ-наряд на выполнение работ (направление) № 812/ТР от 07.12.2020 г.

Для образца материала в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определить следующую номенклатуру показателей пожарной опасности, необходимых для определения области применения материала в строительстве:

- *Определить горючесть для отнесения строительных материалов к негорючим или к горючим по ГОСТ 30244-94 «материалы строительные. методы испытаний на горючесть» (метод I);*

### 4. Испытательное и измерительное оборудование.

Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании ИЦ ПБ указанном в таблице 1:

Таблица 1.

№ п/п	Наименование установок	№ аттестата	Срок действий
1.	Установка для испытания строительных материалов на негорючесть «ОГНМ»	№ 1/20	до 16.11.2021 г.

Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерений	Метрологические характеристики СИ		№ свидетельства о поверке, срок действия
	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений	
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, рег. № 2231-72, заводской № 7531, (2010 г.)	от 0 до 60 с от 0 до 60 мин.	ц.д. 0,2 с ц.д. 1 мин. Класс точности 2, Доп. погр. за 60 мин. 1,8 с.	25/29/2/818-2019 от 13.12.2019 г. до 13.12.2020 г. 1 год
Рулетка измерительная металлическая Геобох РК2-20, ГРСИ № 36016-07, заводской № 1, (2015)	от 0 до 20 000 мм	класс точности: 2 Ц.д. 1 мм	20-10-0786 от 05.10.2020 г. до 04.10.2021 г. 1 год

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Протокол № 984/ТР от «18» декабря 2020 г.  
 Всего листов 7 Лист 3

Подпись 

Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 ГОСТ 166-89, Госреестр № 57709-14, заводской № 17050601 (2017)	От 0 до 125 мм	Ц.д. по нониусу 0,1 мм	20-10-0784 от 05.10.2020 г. до 04.10.2021 г. 1 год
Весы электронные АД-20Н, рег. № 55204-13, заводской № 015730240	40-20 000 г	2 г. класс точности: средний	25/14/2/814-2019 от 13.12.2019 г. до 13.12.2020 г. 1 год
Весы лабораторные ВК-300.1, рег. № 309956-06, заводской № 012912	от 0 до 300 г	дискретность 0,01 г. класс точности: II высокий	25/14/2/816-2019 от 13.12.2019 г. до 13.12.2020 г. 1 год
Гигрометр психрометрический ВИТ-2, рег. № 9364-84, заводской № 37, (2010 г.)	от 20 до 90 % от 15 до 40 °С	± 0,2 °С	№25/29/2/429-2018 от 14.12.2018 г. до 14.12.2020 г. 2 года
Барометр-анероид БАММ-1, рег. № 5338-76, заводской № 810, (2010 г.)	от 80 до 106 кПа (от 600 до 800 мм. рт. ст.)	± 0,2 кПа (± 1,5 мм. рт. ст.)	25/37/2/813-2019 от 13.12.2019 г. до 13.12.2020 г. 1 год
Термоанемометр TESTO-405-V1, рег. № 17273-11, заводской № 39417269 (2010)	От 0 до 10 м/с От минус 20 до 50 °С	± 0,1 ± 0,5	25/29/2/819-2019 от 13.12.2019 г. до 13.12.2020 г. 1 год

**5. Процедура отбора образцов.**

Акт отбора образцов представлен в Приложении №2.

## 6. Результаты испытаний.

6.1 Результаты экспериментального определения горючести для отнесения строительных материалов к негорючим или к горючим, представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Номер опыта	Масса образца, г			Показания термопар, град С									Время горения, т <sub>г</sub>
	m <sub>н</sub>	m <sub>к</sub>	Δm%	в печи			на поверхности			внутри образца			
				T <sub>пм</sub>	T <sub>пк</sub>	T <sub>пп</sub>	T <sub>пом</sub>	T <sub>пок</sub>	T <sub>по</sub>	T <sub>цм</sub>	T <sub>цк</sub>	T <sub>цо</sub>	
1	433	433	0	754	744	10	742	732	10	708	704	4	0
2	434	434	0	753	745	8	743	732	11	710	707	3	0
3	432	432	0	752	742	10	742	734	8	711	706	5	0
4	433	433	0	753	745	8	742	732	10	712	707	5	0
5	434	434	0	752	743	9	743	733	10	711	706	5	0
Среднее арифметическое значение			0	753	744	9	742	733	10	710	706	4	0
<b>Примечание:</b>													
1. Для проведения испытаний подготовлено пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub> мм, высота (50±3) мм.													
2. Способ изготовления: механический.													
3. Образцы кондиционировались в вентилируемом термошкафу при температуре (60±5) °С в течение 20—24 ч, после чего охлаждались в эксикаторе.													
4. Перед испытанием каждый образец взвешивают, определяя его массу с точностью до 0,1 г.													
5. Фотография образцов материала после испытаний приведена в приложении №1.													
Условия проведения испытаний: температура – 20 °С атм. давление – 102,1 кПа отн. Влажность – 43 %													

6.2 Испытания образцов материала по п. 6 проводились в период с 10.12.2020 г. по 10.12.2020 г.

## 7. Выводы.

Образец: Образцы изделия бетонные декоративно-облицовочные «White Hills», выпускаемые по ТУ 23.61.11-012-75244702-2020, артикул 379-90, относится:  
 - к группе **негорючих материалов** (группа **НГ** по **ФЗ 123-ФЗ** глава 3, статья 13), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (метод 1).

Испытатели:

Михалев В.А.

## 8. Дополнительная информация.

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности), а также разрешением надзорных органов на применение испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному образцу и не отражают качество партии продукции, из которой взят данный образец, а также качество всей выпускаемой продукции.
3. Настоящий протокол предназначен только для использования Заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.
5. Образцы, после испытания могут быть забраны заявителем в течении 30 дней с момента выдачи протокола, после чего ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» не несет ответственности за их сохранность.
6. Не допускается частичное или полное тиражирование протокола испытаний без разрешения Испытательного центра или Заявителя (Заказчика).
7. Результаты, представленные в отчете, распространяются только на испытанные образцы и действительны в течение срока действия сертификата, выданного органом по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» или 1 год с момента его утверждения.

## 9. Данные испытательного центра.

Испытательный центр пожарной безопасности АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ИЦПБ) аккредитован на испытания продукции на соответствие требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" оценки соответствия продукции Регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

### Адрес:

Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36.

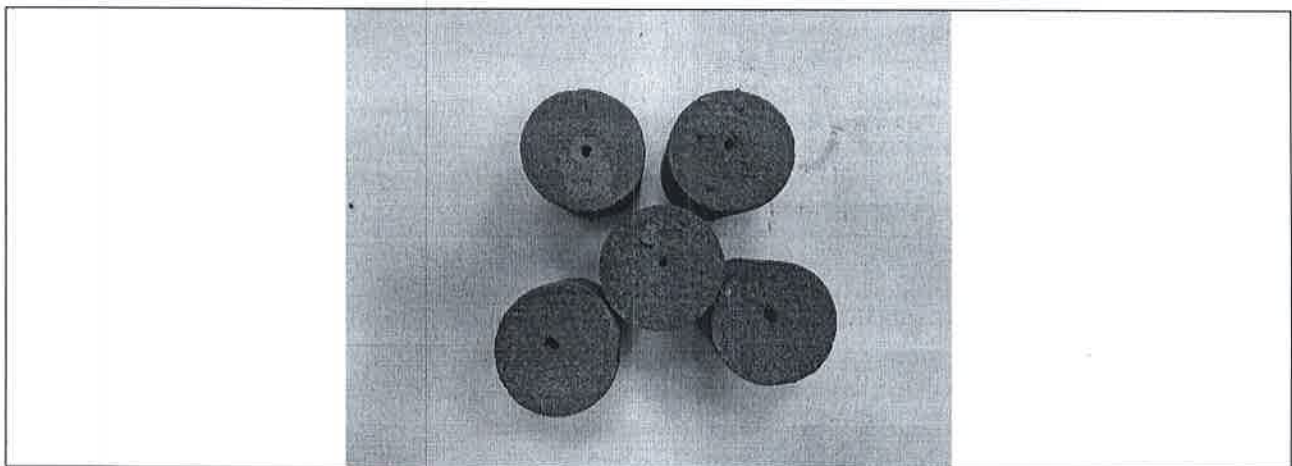
Фактический адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1.

Испытательная база: 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60.

Телефон: 8-495-504-71-64

[www.sert01.ru](http://www.sert01.ru), E-mail: [5047164@mail.ru](mailto:5047164@mail.ru)

## 10. Приложение № 1. Фото образцов после испытаний



### 11. Приложение № 2. Акт отбора образцов.

Приложение

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ  
 ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 812/ТР-00 от 04.12.2020 г.

на соответствие требованиям  
 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):  
 В АО «Монолитстрой», 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Советская, вл. 36, стр. № 9 «Б», склад готовой продукции  
 наименование, адрес, место отбора образцов

эксперт ОС АНО «СЦПБ» Чурушкин С.В.  
 Ф.И.О. лица, уполномоченного на отбор образцов

в присутствии  
 директора ТИК АО «Монолитстрой» Романова Р.В.  
 должности, организации

отобранные образцы продукции, изготовленной по технической документации завода изготовителя принятой ОТК.  
 для технических условий, УТВ: 04.12.2020 г. г.Д.

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

№ п/п	Наименование образцов по технической документации	Ед. изм.	№ партии	Ремес. партии (кол.)	Дата изготовления	Кол-во (штук) образцов для испытаний	Кол-во (штук) образцов для контроля
1.	Образцы изделия бетонные декоративно-облицовочные «White Hills» выпускаемые по ТУ 23.61.11-012-75244702-2020, артикул 379-90	М <sup>2</sup>	СС3	132,3	27.08.20	5	5
	Код ОКПД2 23.61.11.190 Код ТН ВЭД 6810 11 900 0			241,3	28.08.20		

Отбор образцов проводился в соответствии с решением (ам) по заказ (ам) №№

812/3-ТР от 01.12.2020 г.

Отобранные образцы упаковываются тарой изготовителя

маркируются: этикеткой ОС

комплектуются по: паспорту качества, ТУ

Условия хранения: складирование

Испытание образцы подлежат: Утилизации

Контрольные образцы подлежат: ответственному хранению у заказчика.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

1.	Наименование продукции, тип (марка) и т.п.:	Образцы изделия бетонные облицовочные «White Hills», выпускаемые по ТУ 23.61.11-012-75244702-2020, артикул 379-90
2.	Наименование страны-изготовителя:	Россия
3.	Наименование фирмы-изготовителя, Адрес (место нахождения):	АО «Монолитстрой», 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Советская, вл. 36, стр. № 9 «Б»
4.	Телефон, Факс:	Телефон: 7(495)788-8306, +7(495)72-33-227

Страница 1 из 2

Код ОКПД2 23.61.11.190 Код ТН ВЭД 6810 11 900 0

Дополнительная информация (при необходимости):

**ВЫВОДЫ**

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

Представитель изготовителя, заявителя  
 ОЗНАКОМЛЕН  
 директор ТИК АО «Монолитстрой» Романова Р.В.  
 Подпись: \_\_\_\_\_

Подпись участника отбора  
 (подпись материально-ответственного лица, принимающего образцы на ответственное хранение)  
 Чурушкин С.В.  
 Подпись: \_\_\_\_\_

М.П. «Монолитстрой»

Страница 2 из 2

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Протокол № 984/ТР от «18» декабря 2020 г.  
 Всего листов 7 Лист 7

Подпись

