

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

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 «СЦПП»


Р.В. Брыксин
«21» февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1269/ТР

**Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных
фасадных систем (НФС) «WHITE HILLS»**

г. Москва 2022 г.



Оглавление

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



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

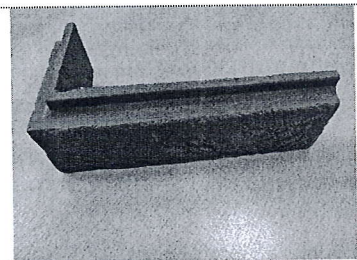
1. Наименование и адрес заказчика.

Заказчик:	Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ОС АНО «СЦПП»). Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36 Адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5 ИНН 7709398169 КПП770901001, ОГРН 1027709032317 Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.
-----------	---

2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации.

На испытание был представлен образец:

Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем (НФС) «WHITE HILLS»



В испытательную лабораторию образец поступил в виде уголка бетонного декоративно-облицовочного.

Из образца были изготовлены 5 образцов цилиндрической формы, диаметром 45 мм, высотой 50 мм.

Технические характеристики:

Плотность 2450 кг/м³

Масса (образец, диаметром 45 мм, высотой 50 мм) 194,91 г

Состав бетон

Цвет серый

Характеристика поверхности шероховатая

Другие -

Изготовитель: АО «Монолитстрой»
Адрес (место нахождения): 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачево, ул. Советская, д.36, стр. № 9 «Б».
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:

- заказ-наряд на выполнение работ (направление) № 1088/ТР от 20.01.2022 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.

Наименование установок	Номер, срок действий
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть «ОГНМ», зав. № 01-2010	№ 502/10-1 от 27.10.2021 г. до 27.10.2022 г.

Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерения/ вспомогательного оборудования	Номер, срок действий
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, рег. № 15500-12, зав. № 40975	С-ВЮ/27-01-2022/131088217, от 27.01.2022 г. до 26.01.2023 г. 1 год
Термогигрометр TESTO 622, рег. № 53505-13, заводской № 39508933	С-ВЮ/27-01-2022/131088212, от 27.01.2022 г. до 26.01.2023 г. 1 год
Весы лабораторные ВК-300.1, рег. № 309956-06, зав. № 012912	С-ВЮ/02-02-2021/34573257 от 02.02.2021 до 01.02.2023 г. 1 год
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, рег. № в ФИФ 72189-18, зав. № 17050601	0419472 от 28.09.2021 г. до 27.09.2022 г. 1 год
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, рег. № 2231-72, зав. № 0820	С-ВЮ/04-02-2022/130948362, от 04.02.2022 г. до 03.02.2023 г. 1 год
Термодат-17М6 модель 17М6/4УВ/4Р/485/4М, рег. № 17602-15, зав. № TD11Z19196	С-ВЮ/08-02-2021/36078162 от 08.02.2021 до 07.02.2023 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279825	С-ВЮ/07-02-2022/131636320 от 07.02.2022 г. до 06.02.2024 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279827	С-ВЮ/07-02-2022/131636277 от 07.02.2022 г. до 06.02.2024 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279828	С-ВЮ/07-02-2022/131636301 от 07.02.2022 г. до 06.02.2024 г. 2 года
Модуль аналогового ввода МВ110-224.8А, рег. № 51291-12, зав. № 49001181132498755	С-ВЮ/08-02-2021/36078160 от 08.02.2021 г. до 07.02.2023 г. 2 года
Вольтметр универсальный цифровой GDM-8245, рег. № 34295-07, зав. № GCP910216	С-ВЮ/09-02-2022/130948328, от 09.02.2022 г. до 08.02.2023 г. 1 год
Сушильный шкаф ШИ 80-01 СПУ	-
Эксикатор	-

5. Процедура отбора образцов.

Акт отбора образцов представлен в Приложении №1.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

6. Результаты испытаний.

6.1 Результаты экспериментального определения отнесения материала к горючим или негорючим представлены в таблице 3.

Условия проведения испытаний		Таблица 3												
Дата проведения испытаний		09.02.2022 г.												
Температура окружающей среды, °С		21,3												
Относительная влажность воздуха, %		52,5												
Атмосферное давление, кПа		100,9												
Напряжение электропитания переменного тока, В		221,3												
Частота переменного тока, Гц		50,0												
Номер образца	Т _{п.н.}	Масса образца			Показания термопар, град С									Время горения, т _г
		m _н	m _к	Δm %	в печи			на поверхности			внутри образца			
					T _{пм}	T _{пк}	T _{пп}	T _{пом}	T _{пок}	T _{по}	T _{цм}	T _{цк}	T _{цо}	
1	750,0	194,91	194,66	0,1	758,9	752,5	6,4	758,6	751,4	7,2	752,8	750,2	2,6	0
2	750,0	195,02	194,49	0,3	759,1	753,1	6,0	758,9	752,4	6,5	754,2	750,8	3,4	0
3	750,0	195,06	194,55	0,3	758,6	752,8	5,8	758,4	752,6	5,8	753,9	752,4	1,5	0
4	750,0	194,95	194,6	0,2	760,1	751,8	8,3	757,9	753,1	4,8	752,9	750,9	2,0	0
5	750,0	194,99	194,6	0,2	760,4	752,4	8,0	760,2	752,1	8,1	752,8	751,1	1,7	0
Среднее арифметическое значение				0,2	759,4	752,5	6,9	758,8	752,3	6,5	753,3	751,1	2,2	0
Наблюдения				Небольшое потемнение образцов										
Примечание:														
1. Для проведения испытаний подготовлено пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45^{+0}_{-2} мм, высота (50±3) мм.														
2. Способ изготовления: Вырезаны механическим путем образцы цилиндрической формы.														
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.														
Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров горючести: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд. Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных параметров, относятся к горючим.														



7. Выводы.

Образец: Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем (НФС) «WHITE HILLS», относится:

- к группе **негорючих материалов** (группа НГ по ФЗ 123-ФЗ глава 3, статья 13), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (метод 1).

Испытатели:

Деюшин А.Н.

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, предоставленному заказчиком 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.

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦПБ АНО «СЦПП»)

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

Адрес места нахождения: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

Испытательный центр пожарной безопасности АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ИЦПБ АНО «СЦПП»).

Регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

Аттестат аккредитации системы ОСЭБ № СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.

Адреса мест осуществления деятельности:

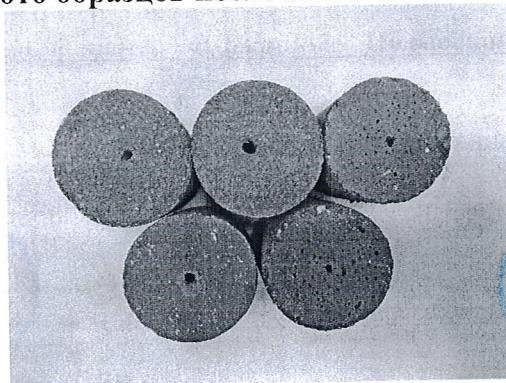
105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

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

Телефон: 8-495-504-71-64

www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru.

10. Приложение № 1. Фото образцов после испытания.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

