

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
105275, г. Москва, пр-кт Будённого, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 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
«19» мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1889/ТР

Плита минераловатная теплоизоляционная, звукоизоляционная серии СтопЗвук БП, марки СтопЗвук БП Стандарт толщиной 50 мм, плотностью 45 кг/м³ (г.р. 1200x600 мм), изготавливаемая в соответствии с ТУ 5767-003-81552342-2013 «Плиты звукоизоляционные серии СтопЗвук БП».

г. Москва 2023 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. ИТОГИ ИСПЫТАНИЙ.....	5
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	6
9. ДАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.	6
10. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТО ОБРАЗЦОВ ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ.....	6
11. ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ.....	7



1. Наименование и адрес заказчика.

Заказчик:	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ОС АНО «СЦПП») Юридический адрес: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Будённого, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5 Адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-кт Будённого, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5 ИНН 7709398169 КПП 772001001, ОГРН 1027709032317 Регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ09. Телефон: 8-495-504-71-64 www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru
-----------	--

2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации.

На испытание был представлен образец:

Плита минераловатная теплоизоляционная, звукоизоляционная серии СтопЗвук БП, марки СтопЗвук БП Стандарт толщиной 50 мм, плотностью 45 кг/м ³ (г.р. 1200х600 мм), изготавливаемая в соответствии с ТУ 5767-003-81552342-2013 «Плиты звукоизоляционные серии СтопЗвук БП».	
Технические характеристики:	
Плотность (образец, диаметром 45 мм, высотой 50 мм)	5,4 г
Масса (образец, диаметром 45 мм, высотой 50 мм)	5,4 г
Состав	Минераловата
Цвет	Желтый
Характеристика поверхности	Шероховатая
Другие	-
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР» (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР») Адрес (место нахождения): 600014, Россия, Владимирская область, горд Владимир, улица Лакина, дом 4. Помещение 35. Тел.: +7 (4922) 52-20-56, Факс: +7 (4922) 52-20-56 ОГРН 5167746365188, ИНН 7731336633
На образцах имеется наклейка органа по сертификации с указанием № и дата заявки на сертификацию, № и дата акта отбора образцов, ФИО эксперта.	
К образцам прилагается следующая документация:	
Акт отбора образцов (копия).	

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) № 1340/ТР от 17.04.2023 г.

Для образца материала определить следующую номенклатуру показателей пожарной опасности:

- 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	№ аттестата, Срок действий
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть «ОГНМ», зав. № 01-2010	000362/10-26-2022, от 25.10.2022 г. до 25.10.2023 г
Вспомогательное оборудование	
Шкаф сушильный ШС 80-01 СПУ (ЕГИЖ 681945.006-04), зав. № 16666	000497/10-26-2022, от 25.10.2022 г. до 25.10.2023 г.

Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерения/ вспомогательного оборудования	№ свидетельства, Срок действия
Термогигрометр TESTO 622, рег. № 53505-13, зав. № 39508933	С-ВЮ/29-09-2022/189504826, от 29.09.2022г. до 28.09.2023 г., 1 год
Весы лабораторные ВК-300.1, рег. № 309956-06, зав. № 012912	С-ВЮ/23-09-2022/188348601, от 23.09.2022 г. до 22.09.2023 г., 1 год
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, рег. № в ФИФ 72189-18, зав. № 17050601	С-ТТ/05-08-2022/176187657, от 05.08.2022 г. до 04.08.2023 г. 1 год
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, рег. № 2231-72, зав. № 0820	С-ВЮ/26-09-2022/190079456, от 26.09.2022 г. до 25.09.2023 г. 1 год
Термодат-17М6 модель 17М6/4УВ/4Р/485/4М, рег. № 17602-15, зав. № TD11Z19196	С-ВЮ/29-09-2022/190388049, от 29.09.2022 г. до 28.09.2024 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/29-09-2022/190387970, от 29.09.2022 г. до 28.09.2024 г., 2 года
Вольтметр универсальный цифровой GDM-8245, рег. № 34295-07, зав. № GCP910216	С-ВЮ/23-09-2022/188441900, от 23.09.2022 г. до 22.09.2023 г. 1 год
Эксикатор	-

5. Процедура отбора образцов.

Акт отбора образцов представлен в Приложении №2.

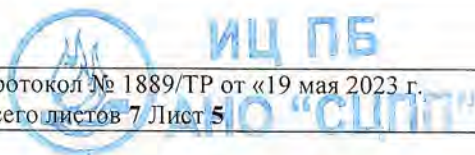
6. Результаты испытаний.

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

Условия проведения испытаний															Таблица 3
Дата проведения испытаний															11.05.2023 г
Температура окружающей среды, °С															20,2
Относительная влажность воздуха, %															51,1
Атмосферное давление, кПа															100,3
Напряжение электропитания переменного тока, В															223,1
Частота переменного тока, Гц															50,1
Но мер обр азц а	Т _{п.н.}	Масса образца			Показания термомпар, град С									Время горени я, t _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	5,4	5,3	1,9	762,3	760,4	1,9	730,4	721,4	9	643,1	636,9	6,2	0	
2	750,0	5,3	5,2	1,9	763,2	760,9	2,3	732,6	721,9	10,7	641	634,2	6,8	0	
3	750,0	5,5	5,4	1,8	762,5	760,1	2,4	735,1	726,9	8,2	646,3	639,8	6,5	0	
4	750,0	5,7	5,6	1,8	764,4	761,7	2,7	732	723,4	8,6	642,8	637,1	5,7	0	
5	750,0	5,6	5,5	1,8	765,2	763,2	2	734,9	724,1	10,8	644,3	637,5	6,8	0	
Среднее арифметическое значение				1,8	763,5	761,3	2,3	733,0	723,5	9,5	643,5	637,1	6,4	0	
Наблюдения				Небольшое потемнение											
Примечание:															
1. Для проведения испытаний подготовлено пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45 ⁺⁰ ₋₂ мм, высота (50±3) мм.															
2. Способ изготовления: вырезались образцы цилиндрической формы.															
3. Образцы кондиционировались в вентилируемом термощкафу 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. Итоги испытаний.

Наименование	Результаты испытаний
Плита минераловатная теплоизоляционная, звукоизоляционная серии СтопЗвук БП, марки СтопЗвук БП Стандарт толщиной 50 мм, плотностью 45 кг/м ³ (г.р. 1200x600 мм), изготавливаемая в соответствии с ТУ 5767-003-	- к негорючим материалам (НГ), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (раздел 6, метод I)



81552342-2013 «Плиты звукоизоляционные серии
СтопЗвук БП».

Испытатель (ли):



Деюшин Д.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, 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»
(АНО «СЦПП»)

Юридический адрес: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5

Адрес места нахождения: 105275, г. Москва, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 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:

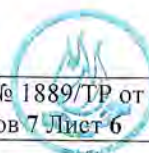
105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

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 испытаний.



11. Приложение № 2. Акт отбора образцов.

Приложение						
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ						
№	ТР-00 от 14.04.2023					
на соответствие требованиям:						
Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ);						
В	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР», (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»)					
600132, Россия, Владимирская область, Суздальский район, п. Бел, ул. Механикагорова, д. 1, литер А, склад готовой продукции						
наименование, адрес и адрес склада отбора образцов						
Мирфатуллаев М.М.						
ф.И.О. лица, уполномоченного отобрать образцы						
в присутствии						
1. генерального директора Бондарева Александра Николаевича						
образцы образцы продукции, изготовленной по технической документации завода изготовителя проштой ОТК.						
ИТ-сервисная служба (И.Бондарев, и.И.)						
Образцы образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.						
№	Наименование образцов	И.Б.	№ партии	Раннее партией (лет)	Дата изготовления (лет)	Кол-во образцов для контроля (шт)
1.	Плита минераловатная теплоизоляционная, звукоизоляционная серии СтопЗвук БП, марки СтопЗвук БП Стандарт толщиной 50 мм, плотностью 45 кг/м³ (г.р. 1200x600 мм), изготавливаемая в соответствии с ТУ 5767-003-81552342-2013 «Плиты звукоизоляционные серии СтопЗвук БП».	шт.	77	500	03.04.23	В том числе
Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 1340 РЗ-1Р 12.04.2023 г.						
Отобранные образцы упаковываются В термомоночную полиэтиленовую пленку.						
марк. прототип: означены этикеткой ОС, содержащей дату и место отбора, номер заявки, подпись эксперта						
комплектуются по: паспорт качества, копии документов о качестве образцов объектов ЕЧ ТУСТ (сертификаты, сертификаты)						
Условия хранения: складирование						
Испытательные образцы подлежат: утилизации						
В случае отбора контрольных образцов, они подлежат: ответственному хранению у заказчика.						
Срок и условия хранения контрольных образцов в соответствии с технической документацией если (проб) продукции: Не менее срока годности продукции в соответствии с технической документацией если иное не установлено техническими регламентами.						
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ						

Акт отбора образцов, Страница 1 из 2

1.	Плита минераловатная теплоизоляционная, звукоизоляционная серии СтопЗвук БП, марки СтопЗвук БП Стандарт толщиной 50 мм, плотностью 45 кг/м³ (г.р. 1200x600 мм), изготавливаемая в соответствии с ТУ 5767-003-81552342-2013 «Плиты звукоизоляционные серии СтопЗвук БП».	Россия
2.	Наименование страны-изготовителя:	Россия
3.	Наименование фирмы-изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР», (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»)
4.	Адрес (место нахождения):	600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, ул.Или Давыда, дом 4, помещение 35.
5.	Телефон: Факс:	+7 (4922) 52-20-56
6.	Код ОКПД Код ИВЭД ЕАЭС	23.99.19.110
7.	Условия хранения продукции	Соответствуют требованиям технической документации на продукцию
8.	Дополнительная информация (при необходимости):	Образцы для сертификационных испытаний изготовлены от остаточной готовой продукции, находящейся на складе Изготовителя. Упакованы отдельно вместе с комплектом технической документации, и переданы Заявителю для доставки к месту испытаний.
ВЫВОДЫ		
При составлении продукции идентификация с образцом, ее описанием и соответствует заявленной в заявке на проведение сертификации и технической, документации на нее.		
Представитель изготовителя, заявитель ОЗН КОМПЛЕН		
Бондарев А.И. Мирфатуллаев М.М.		
М.П.	подпись	И.Инициалы

Акт отбора образцов, Страница 2 из 2

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА.

