



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06.21437

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СКС ПЛЮС»,
Адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербурга, пер. Зеленков, д. 7А, литер В, пом 4 Н, ком. 302 р.м. 302,
ИНН: 7802918912, ОГРН: 1217800190167, телефон: 8 (800) 201-14-55,
электронная почта: fcsgroup@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СКС ПЛЮС»,
Адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербурга, пер. Зеленков, д. 7А, литер В, пом 4 Н, ком. 302 р.м. 302,
ИНН: 7802918912, ОГРН: 1217800190167, телефон: 8 (800) 201-14-55,
электронная почта: fcsgroup@yandex.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение
органа по сертификации, выдávшего
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»,
107076, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ.
2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Фиброцементные фасадные прессованные панели без лакокрасочного защитно-
декоративного покрытия, общей толщиной от 6 мм до 12 мм, выпускаемые по
ТУ 23.65.12-034-01-78730337-2022. Торговой марки FCS-GROUP,
модели FCS-GROUP LINE: FCS-GROUP ШИП-ПАЗ ; FCS-GROUP.
Выпуск по ТУ 23.65.12-034-01- 78730337-2022. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.12.130

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №19149-ВНИ/ПБ-22 от 06.07.2022,
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 23.65.12-034-01- 78730337-2022.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы
сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.07.2022 по 06.07.2025



Руководитель органа

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№19149-ВНИ/ПБ-22 от 06.07.2022

1	Объект	Фиброцементные фасадные прессованные панели без лакокрасочного защитно-декоративного покрытия, общей толщиной от 6 мм до 12 мм, выпускаемые по ТУ 23.65.12-034-01-78730337-2022. Торговой марки FCS-GROUP, модели FCS-GROUP LINE
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СКС ПЛЮС», Адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербурга, пер. Зеленков, д. 7А, литер В, пом 4 Н, ком. 302 р.м. 302, ИНН: 7802918912, ОГРН: 1217800190167
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СКС ПЛЮС», Адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербурга, пер. Зеленков, д. 7А, литер В, пом 4 Н, ком. 302 р.м. 302, ИНН: 7802918912, ОГРН: 1217800190167
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 19149 от 25 Мая 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	26 Мая 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	06 Июня 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	09 Июня 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».
9	Результаты	Таблица №1

1 Описание образцов

Для испытания было изготовлено пять образцов. Перед проведением испытаний образцы подверглись кондиционированию в вентилируемом термошкафу при температуре +63°C в течение 24 часов, а затем охлаждены в эксикаторе.

2 Количество образцов

5 штук.

3 Ход испытания

3.1 Включение источника питания

3.2 Стабилизация печи

3.2.1 Средняя температура в печи установлена в диапазоне +745 - +755 °С при максимальном отклонении +1,3 °С за 10 минут.

3.3 Установка образца в держатель

3.4 Установка термопары в центре и на поверхности образца

3.5 Помещение держателя образца в печь

3.6 Регистрация показаний

4 Результаты испытаний на горючесть

Таблица №1 – Результаты испытаний

Образец	Прирост температуры, °С			Потеря массы образца $\Delta m = m_n \cdot m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_n = T_{пн} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	г	%	
1	3	2	2	0,8	4	1
2	3	1	2	0,8	4	1
3	1	3	3	1,0	5	2
4	2	1	2	0,8	4	1
5	3	2	2	0,8	4	1
средняя величина показателя	$\Delta T_n = 2,4$ °С	$\Delta T_{по} = 1,8$ °С	$\Delta T_{ц} = 2,2$ °С	$\Delta m = 4,2$ %		t = 6 с

Примечание: время испытания составило 30 минут с момента фиксации достижения температурного баланса для всех трёх термопар.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Фиброцементные фасадные прессованные панели без лакокрасочного защитно-декоративного покрытия, общей толщиной от 6 мм до 12 мм, выпускаемые по ТУ 23.65.12-034-01-78730337-2022. Торговой марки FCS-GROUP, модели FCS-GROUP

ИЛ ООО «ВНИИЦИ» Протокол исследований (анализа) №19149-ВНИ/ПБ-22 от 06.07.2022
LINE, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «СКС ПЛЮС», Адрес: Россия,
194044, г. Санкт-Петербурга, пер. Зеленков, д. 7А, литер В, пом 4 Н, ком. 302 р.м. 302, ИНН: 7802918912,
ОГРН: 1217800190167, **соответствуют:** Группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94
«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»..

Исполнитель



А.Г. Мосин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.