

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.06595

Срок действия с 20.01.2021 по 19.01.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-групп», Россия, 105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, дом 38, стр. 1, пом. 11, ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715, email: nssgroup-cert@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Пенополистерол. Марки: ППС10, ППС12, ППС13, ППС14, ППС15Ф, ППС16Ф, ППС17, ППС20, ППС23, ППС25, ППС30, ППС35, ППС40, ППС45.Серийный выпуск.код ОК
20.16.20.111**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные.
Технические условия (Издание с Поправками)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПОТОЛОК-СЕРВИС», Адрес: Россия, 655017, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 204 А, ИНН: 1901141746, ОГРН: 1191901002534, телефон: +7 (909) 525-77-07, электронная почта: sdgrup@mail.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПОТОЛОК-СЕРВИС», Адрес: Россия, 655017, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 204 А, ИНН: 1901141746, ОГРН: 1191901002534, телефон: +7 (909) 525-77-07, электронная почта: sdgrup@mail.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №6139-НСС/21 от 19.01.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020Проверка
подлинности
сертификата
соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

А.И. Муратов

инициалы, фамилия

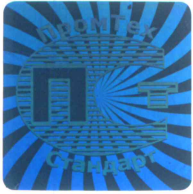
Эксперт

подпись

А.В. Хмельников

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11,
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru
ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17от 22.04.2020



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»
Игнатьев Григорий Васильевич
«21» _____ Января _____ 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
(анализа)
№6139-НСС/21 от 21.01.2021

1	Объект	Пенополистерол. Марки: ППС15Ф
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПОТОЛОК-СЕРВИС», Россия, 655017, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 204 А, ИНН: 1901141746, ОГРН: 1191901002534
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПОТОЛОК-СЕРВИС», Россия, 655017, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 204 А, ИНН: 1901141746, ОГРН: 1191901002534
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 6139 от 10 Декабря 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	11 Декабря 2020 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 Декабря 2020 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	25 Декабря 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия (Издание с Поправками)
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

Номера пунктов требований по ... НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Результаты испытаний
1	2	3	4
ГОСТ 15588 п.4.1	ГОСТ 15588 п.4.1	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ Технические условия Плиты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.	Соответствует требованиям
п.4.2	п.4.2	Плиты, предназначенные для теплоизоляции в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями, должны изготавливаться из пенополистирольных блоков, выдержанных в условиях хранения по 8.2 не менее 14 сут.	Требование выполнено
п.4.3.1	п.7.2	Предельные отклонения от номинальных размеров плит не должны превышать значений, указанных в таблице 1. Длина до 1000 мм. включ. - ± 5 мм; Ширина до 1000 мм. включ. - ± 5 мм; Толщина свыше 50 мм. - $\pm 3,0$ мм.	Соответствует требованиям 0,5 мм 0,3 мм 0,1 мм
п.4.3.2	п.7.2	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. Разность длин диагоналей наибольших граней плиты не должна превышать, мм: - для плит длиной до 1000 включительно - 4мм; Отклонение от плоскостности наибольших граней плиты не должно быть более 3 мм на 500 мм длины грани. На поверхности плит не допускаются выпуклости или впадины длиной более 50 мм, шириной более 3 мм и высотой (глубиной) более 3 мм. В плитах допускаются притупленности ребер и углов глубиной не более 10 мм от вершины прямого угла и скосы по сторонам притупленных углов длиной не более 80 мм.	0,5 мм 0,2 мм выпуклости или впадины длиной более 50 мм, шириной более 3 мм и высотой (глубиной) более 3 мм не обнаружены учтено при испытаниях

Гост 15588 п.4.1	ГОСТ 15588	Показатели физико-механических свойств плит типа Р должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2	
	п.7.3	Плотность, кг/ м ³ , не менее - 16;	16,8 кг/м ³
	п.7.5	Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации. кПа, не менее - 100;	116 кПа
	п.7.7	Предел прочности при изгибе. кПа, не менее - 180;	195 кПа
	п.7.6	Предел прочности при растяжении в направлении. перпендикулярном поверхности. кПа, не менее - 100;	115 кПа
	п.7.9	Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (10±1) °С (283 К), Вт/(м К). не более - 0,036;	0,035 Вт/(м К)
		Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (25±5) °С (298 К), Вт/(мК), не более - 0,038;	
	п.7.4	Влажность, % по массе, не более - 2,0;	0,036 Вт/(м К) 0,7%
	п.7.8	Водопоглощение за 24 ч. % по объему, не более - 1,0;	0,2% по объему
	п.7.10	Время самостоятельного горения, с, не более - 1.	0,4 с
п.4.5.1	п.4.5.1	Маркировку плит проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 и настоящего стандарта.	Маркировка соответствует требованиям
п.4.5.2	п.4.5.2	На боковую грань плиты или упаковочной единицы должна быть нанесена маркировка, содержащая: - наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя; -условное обозначение плит; -номер партии и дату изготовления;	Маркировка соответствует требованиям
п.4.5.3	п.4.5.3	Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192.	Транспортная маркировка соответствует требованиям

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Пенополистерол. Марки: ППС15Ф, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ПОТОЛОК-СЕРВИС», Россия, 655017, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 204 А, ИНН: 1901141746, ОГРН: 1191901002534, **соответствует:** ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия (Издание с Поправками).

Исполнитель

Сергеев Иван Максимович

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 «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.