



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «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.ИЛ17 от 2020-04-22



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Леонов Александр Борисович

«24» июня 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№9464-НСС/21 от 24.06.2021

1	Объект	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, торговая марка «КАЛКАН»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСИСТЕМА», Адрес: Россия, 423584, Респ Татарстан, Нижнекамский р-н, г Нижнекамск, ул Мурадыяна, д 12, кв 32, ИНН: 1651088783, ОГРН: 1211600028551
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСИСТЕМА», Адрес: Россия, 423584, Респ Татарстан, Нижнекамский р-н, г Нижнекамск, ул Мурадыяна, д 12, кв 32, ИНН: 1651088783, ОГРН: 1211600028551
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 9464 от 14 июня 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 июня 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 июня 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 июня 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 32310-2012, ГОСТ 15588-2014
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Длина, мм	1185	1187	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
2	Предельное отклонение длины, мм, не более	±7,5	+2	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
3	Ширина, мм	585	585	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
4	Предельное отклонение ширины, мм, не более	±5	0	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
5	Толщина, мм	50	51	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
6	Предельное отклонение толщины, мм, не более	±2,0	+1	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
7	Разность длин диагоналей наибольших граней плиты, мм, не более	6	2	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
8	Отклонение от плоскостности наибольших граней плиты мм на 500 мм длины грани, не более	3	1	ГОСТ 17177
9	Выпуклости или впадины, мм, не более: длина ширина высота(глубина)	50 3 3	27 2 1	ГОСТ 15588-2014 п 7.2
10	Плотность, кг/м, не менее	35	35,6	ГОСТ 15588-2014 п 7.3
11	Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, кПа, не менее	250	261	ГОСТ 15588-2014 п 7.5
12	Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	350	359	ГОСТ 15588-2014 п 7.7
13	Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (10±1) °С (283 К), Вт/(м·К), не более	0,036	0,031	ГОСТ 7076
14	Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (25±5) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	0,038	0,029	ГОСТ 7076
15	Влажность, % по массе, не более	2,0	1,4	ГОСТ 15588-2014 п 7.4
16	Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	2,0	1,1	ГОСТ 15588-2014 п 7.8
17	Время самостоятельного горения, с, не более	4	3	ГОСТ 15588-2014 п 7.10

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, торговая марка «КАЛКАН», **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКОСИСТЕМА», Адрес: Россия, 423584, Респ Татарстан, Нижнекамский р-н, г Нижнекамск, ул Мурадыяна, д 12, кв 32, ИНН: 1651088783, ОГРН: 1211600028551, **соответствуют:** ГОСТ 32310-2012, ГОСТ 15588-2014.

Исполнитель



Снятков Антон Вячеславович

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.