

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3640-ПРО/24 от 10.07.2024 г.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Прогресс»
 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской,
 переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 773398635,
 ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
 Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛО1от 2023-01-17

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А.В. Широков

«10» Июля 2024г.



Экспертное заключение

№ 3640-ПРО/24 от 10.07.2024 г.

Материал №2 Плиты СтопЗвук БП

1. Перечень объектов экспертизы:

Материал №2 Плиты СтопЗвук БП.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

ТУ 5767-003-81552342-2013.

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299.

3. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС»,

Адрес: 123308, г Москва, Хорошевский р-н, Хорошёвское шоссе, д 43, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188.

4. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР» (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»).

Адрес (место нахождения): 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35. Адрес производства продукции: 601352, Россия, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, литер А.

5. Основание для проведения экспертизы заявление № 3640 от 01 Июля 2024 г.

6. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний №3637-ПРГ/24 от 01.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3640-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево,
Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

- ТУ 5767-003-81552342-2013.

7. Экспертиза проведена на соответствие:

ТУ 5767-003-81552342-2013.

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299.

8. В ходе экспертизы установлено:

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Плотность, кг/м ³	37/50/60/90/110±10	47	ТУ 5767-003-81552342-2013
2	Длина, мм	1000/1200±5	1202	ТУ 5767-003-81552342-2013
3	Ширина, мм	600±5	601	ТУ 5767-003-81552342-2013
4	Толщина, мм	27/50±2	50	ТУ 5767-003-81552342-2013
5	Разность длин диагоналей, мм, не более	10	10	ТУ 5767-003-81552342-2013
6	Коэффициент звукопоглощения для диапазона частот от 125 до 1000Гц	0,05 – 0,99	0,38	ТУ 5767-003-81552342-2013
7	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	2,0	2,0	ТУ 5767-003-81552342-2013
8	Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,1	ТУ 5767-003-81552342-2013
9	Влажность, % по массе, не более	4,0	0,6	ТУ 5767-003-81552342-2013

ИП ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3640-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
10	Паропроницаемость, мг/(м·ч Па)	0,38	0,33	ТУ 5767-003-81552342-2013
Органолептические показатели				
11	Запах образца, балл	Не более 2	1	Инструкция №880-71
Санитарно-химические показатели				
12	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,001	МУК 4.1.1045-01
13	Спирт метиловый, мг/м ³	Не более 0,5	Менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
14	Стирол, мг/м ³	Не более 0,002	Менее 0,001	МУК 4.1.3170-14

Таблица №2

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг			НД на методы испытаний	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.м)
	Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰				
1.	6,36±3,75	15,70±9,64	310,6±40,62	ГОСТ 30108	±10,09	Не более 370 Бк/кг (на все виды строительства)	61,61 Бк/кг
2.	7,89±5,68	10,58±9,00	285,4±48,32				
3.	9,25±4,12	13,89±8,45	246,1±50,21				
4.	10,33±4,56	14,52±10,63	289,9±48,75				
5.	10,78±5,87	15,03±8,56	299,1±56,32				

Область применения продукции:

В строительных конструкциях для защиты от шума и создания условий акустического комфорта в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а так же образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах).

9. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №3637-ПРГ/24 от 01.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город Москва, вн. тер. г.

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3640-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1,
помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Материал №2 Плиты СтопЗвук БП, выпускаемый Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР» (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»). Адрес (место нахождения): 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35. Адрес производства продукции: 601352, Россия, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, литер А, **соответствует** ТУ 5767-003-81552342-2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299.

Исполнитель

И.В. Антонова

Настоящее экспертное заключение распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего заключения без письменного
разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.