

ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3639-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: 7733398635,  
ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01от 2023-01-17



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А.В. Широков

«10» Июля 2024г.

Экспертное заключение

№ 3639-ПРО/24 от 10.07.2024 г.

### Материал №3 Плиты СтопЗвук ЭКО / ЭКОСЛИМ

**1. Перечень объектов экспертизы:**

Материал №3 Плиты СтопЗвук ЭКО / ЭКОСЛИМ.

**2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:**

ТУ 5761-001-81552342-2015,

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 № 3639 от 01 Июля 2024 г.

**6. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний №3636-ПРГ/24 от 01.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город 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



ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3639-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

- ТУ 5761-001-81552342-2015.

**7. Экспертиза проведена на соответствие:**

- ТУ 5761-001-81552342-2015
- 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:**

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Поверхностная плотность, г/м, не менее	800/1000±10	800	ТУ 5761-001-81552342-2015
2	Толщина, мм, при давлении: - 0,02 кПа, - 0,2 кПа, - 2,0 кПа	50*5 45*3 35*2 20*5 17*3 10*2	50*5 45*3 35*2	ТУ 5761-001-81552342-2015
3	Объемная плотность, при давлении: - 0,2 кПа, кг/м <sup>3</sup> , не менее, - 2,0 кПа, кг/м <sup>5</sup>	10 54	10 54	ТУ 5761-001-81552342-2015
4	Воздухопроницаемость при давлении 50 Па, дм <sup>3</sup> /(мг <sup>2</sup> °С), не менее	1000	1000	ТУ 5761-001-81552342-2015
5	Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> -24ч), не менее	2000	2000	ТУ 5761-001-81552342-2015
6	Сорбционная влажность, %, не менее	0,3	0,3	ТУ 5761-001-81552342-2015
7	Сжимаемость, %, не более	60	60	ТУ 5761-001-81552342-2015
8	Упругость, %, не более	100	100	ТУ 5761-001-81552342-2015



ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3639-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
9	Прочность при растяжении, Н/7 см, не менее: - по длине, - по ширине	20 22	20 22	ТУ 5761-001-81552342-2015
10	Запах образца, балл	Не более 2	1	ТУ 5761-001-81552342-2015
11	Формальдегид, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, спирт метиловый, этиленгликоль, фталевый ангидрил	Не допускаются	Не обнаружены	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела II раздела 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ Технические условия ТУ 5761-001-81552342-2015 и результатов лабораторных исследований испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС».

Продукция производится по техническим условиям ТУ 5761-001-81552342-2015. Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о неиспользовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.



ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 3639-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

Согласно данным о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции общетоксическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями Протокол испытаний №3636-ПРГ/24 от 01.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город 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.

Показатели качества изделий: формальдегид, индекс токсичности, являются типовыми и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299. Формальдегид не выявлен.

Показатели качества изделий: интенсивность запаха образца в естественных условиях, формальдегид, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, спирт метиловый, этиленгликоль, фталевый ангидрид, индекс токсичности, являются типовыми и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299.

Формальдегид, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, спирт метиловый, этиленгликоль, фталевый ангидрид не выявлены.

#### **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 жд 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 №3636-ПРГ/24 от 01.07.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город 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.

#### **Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Материал №3 Плиты СтопЗвук ЭКО / ЭКОСЛИМ, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью



ИЛ ООО «Прогресс» Экспертное заключение №3639-ПРГ/24 от 10.07.2024 г.

«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 5761-001-81552342-2015, 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.