

0119108



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»**  
Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный,  
пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, email:  
progress.reestr@yandex.ru  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа  
ООО «ПРОГРЕСС»

Г.В. Величкин

2024 г.

### Экспертное заключение

№ 16413/95

от 09.12.2024

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**  
**Панели декоративно-отделочные акустические стеновые**

#### 1. Перечень объектов экспертизы:

Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты, марки Акустилайн (Akustiline) типов, Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir), Акустилайн Гамма (Akustiline Gamma), Акустилайн Баффл (Akustiline Baffle), Акустилайн Стронг (Akustiline Strong), Акустилайн Баффл Стронг (Akustiline Baffle Strong), Акустилайн Декор (Akustiline Decor), Акустилайн Медико (Akustiline Medico), Акустилайн Баффл Медико (Akustiline Baffle Medico) толщиной от 15 мм до 100 мм, плотность от 85 кг/м<sup>3</sup> до 130 кг/м<sup>3</sup>.

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

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

#### 3. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр", Адрес: Россия, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А

0119109

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр", Адрес: Россия, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление № 2638/88-ПРГ/24 от 05.12.2024

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 35187/82-ПРГ/24 от 03.12.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58;
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции;
- Нормативно-техническая, проектная документация.

**6. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, разделы 6, 11).

**7. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для применения в качестве декоративных акустических панелей в жилых, общественных, административных, производственных, вспомогательных, промышленных и сельскохозяйственных зданиях, в помещениях категории А: жилые дома, детские дошкольные и школьные образовательные учреждения, дома ребенка, дома инвалидов и престарелых, в зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, санаторно-курортных учреждениях, учреждениях отдыха, зальных помещениях, служебных помещениях с постоянным пребыванием людей, в зданиях управления, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания и других объектах типа Б и В, а так же в чистых помещениях и связанных с ними контролируемых средах в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры) в том числе с возможностью проведения влажной очистки и дезинфекции

**Выпускается по:** ТУ 23.99.10-002-21056832-2017 «Плиты декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты».

0119110

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами 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 установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

- Протокол испытаний № 35187/82-ПРГ/24 от 03.12.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, разделы 6, 11).

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний № 35187/82-ПРГ/24 от 03.12.2024

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду</b>					
1	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,10	менее 0,001	МУК 4.1.3168-14
2	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,001	МУК 4.1.3168-14
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255-2014
4	Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,10	менее 0,001	ПНДФ 13.1.42-2003
<b>Радиологические показатели</b>					
1	Средняя удельная	Бк/кг	-	235±101	ГОСТ 30108-94

0119111

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
	активность К-40				
2	Средняя удельная активность Ra-226	Бк/кг	-	20±14	
3	Средняя удельная активность Th-232	Бк/кг	-	12±12	
4	Средняя эффективная удельная активность $A_{эфф}$	Бк/кг	не более 370	68±47	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция:** Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты, марки Акустилайн (Akustiline) типов, Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir), Акустилайн Гамма (Akustiline Gamma), Акустилайн Баффл (Akustiline Baffle), Акустилайн Стронг (Akustiline Strong), Акустилайн Баффл Стронг (Akustiline Baffle Strong), Акустилайн Декор (Akustiline Decor), Акустилайн Медико (Akustiline Medico), Акустилайн Баффл Медико (Akustiline Baffle Medico) толщиной от 15 мм до 100 мм, плотность от 85 кг/м<sup>3</sup> до 130 кг/м<sup>3</sup>, **соответствует:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, разделы 6, 11).

Эксперт

Микушев Р.К.

*Р.К.*

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ПРОГРЕСС».