

0119249



**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. Величин

2025 г.

**Экспертное заключение**

№ 16430/16

от 20.01.2025

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Панели декоративно-акустические**

**1. Перечень объектов экспертизы:**

Панели декоративно-акустические для стен и потолков перфорированные и неперфорированные марки Belner Print NG (Белнер Принт НГ) с покрытием UF-print NG (UFR NG), толщиной от 8 до 14 мм, плотностью от 950 до 1250 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:** ООО «ТАВРУС ГРУПП», Адрес: 601352, Владимирская обл., Судогодский р-н, поселок Бег, ул. Механизаторов, литера А, офис 5, ИНН: 3324125083, ОГРН: 1163328069101, Телефон (заявителя) +7 (492) 252-20-56 +, Эл. Почта mail@tn-ss.ru

**Производитель:** ООО «ТАВРУС ГРУПП», Адрес: 601352, Владимирская обл., Судогодский р-н, поселок Бег, ул. Механизаторов, литера А, офис 5, ИНН: 3324125083, ОГРН: 1163328069101, Телефон (заявителя) +7 (492) 252-20-56 +, Эл. Почта mail@tn-ss.ru

0119250

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление № 2656/09-ПРГ/25 от 16.01.2025

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний №35205/07-ПРГ/24 от 14.01.2025 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 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 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 23.99.019-003-05873709-2024.

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.

0119251

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 №35205/07-ПРГ/24 от 14.01.2025 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 (гипсокартон марки ГКЛ) №35205/07-ПРГ/24 от 14.01.2025

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
Физико-механические показатели				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	5
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	МУК 4.1.3181-14	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,50	МУК 4.1.1046а-01	менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014	менее 0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003	ГОСТ 30255	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001

0119252

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,10	ПНДФ 13.1.42-2003	менее 0,001
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700,	142
Активность 232Th	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006	28
Активность 226Ra	Бк/кг	-		25
Эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	74

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция:** Панели декоративно-акустические для стен и потолков перфорированные и неперфорированные марки Belner Print NG (Белнер Принт НГ) с покрытием UF-print NG (UFR NG), толщиной от 8 до 14 мм, плотностью от 950 до 1250 кг/м<sup>3</sup>, **соответствуют:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 года №299 (разделы 6, 11).

Эксперт

Микушев Р.К.

*Р.К. Микушев*

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