

№ 0178350

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.36310
Срок действия с 14.07.2023 по 13.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28. Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, ви.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Панели декоративно-отделочные акустические стеновые, потолочные и подвесные элементы (баффлы) на основе минеральной плиты марок 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/м³ до 130 кг/м³ Серийный выпуск. (см. приложение №1).

код ОК
23.99.19.112

код ТН ВЭД
6806100008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.99.10-002-21056832-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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., ИНН: 3328490915, ОГРН: 1133328003599, телефон: +7 (4922) 52-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус", Адрес: Россия, город Москва, Хорошёвское ш, д. 43, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №32459-ПРГ/23 от 13.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09, Протокол испытаний № 2-013-22 от 15.12.2022 г, выданный ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

T.M. Кузнецов
подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Ф. Нуриева
подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28. 36310
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 14.07.2023 по 13.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "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.feestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
23.99.19.112 6806100008	<p>Предназначены для применения в качестве акустических панелей при отделке стен и потолков или акустических свободно висящих элементов (баффлов) 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, для применения в чистых помещениях и связанных с ними контролируемых средах в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных помещениях, а также зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, санаторно-курортных учреждениях, учреждениях отдыха, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а так же образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах) и других объектах типа Б и В.</p> <p>Панели декоративно-отделочные акустические стеновые, потолочные и подвесные элементы (баффлы), марок Акустилайн Строит (Akustiline Strong), Акустилайн Баффл Стронг (Akustiline Baffle Strong), толщиной от 20 мм до 100 мм, плотностью от 85 кг/м3 до 130 кг/м3, относятся к негорючим (НГ) материалам, при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п.6 метод I). Состав конструкции: кашированная минеральная плита, обернутая специальным звуко и воздухопроницаемым покрытием из стеклоткани типа Strong (НГ).</p>	ТУ 23.99.10-002-21056832-2017

Руководитель органа


подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28. 36310
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 14.07.2023 по 13.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
23.99.19.112 680610008	Панели декоративно-отделочные акустические стеновые, потолочные и подвесные элементы (баффы) на основе минеральной плиты, марок Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir), Акустилайн Гамма (Akustiline Gamma), Акустилайн Баффл (Akustiline Baffle), Акустилайн Декор (Akustiline Decor), Акустилайн Медико (Akustiline Medico), Акустилайн Баффл Медико (Akustiline Baffle Medico), толщиной от 15 мм до 100 мм, плотностью от 85 кг/м ³ до 130 кг/м ³ , имеют показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402; коэффициент дымообразования Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044; показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044. Состав конструкции: кашированная минеральная плита или минеральная плита, обернутая в оболочку из негорючей ткани, окрашенная или неокрашенная негорючей или иной краской. Функциональные характеристики: Изменение линейных размеров и геометрии: не более 1% Влагостойкость: до 95% при температуре 30°C Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха Светоотражение 87% Рассеяние света >99% (для стандартного покрытия белого цвета)	ГОУ 23.99.10-002-21056832-2017
	Результаты проведенных акустических испытаний позволяют сделать вывод, что данный материал возможно использовать в качестве подвесных, потолочных и настенных конструкций, корректирующих акустическую обстановку больших и малых помещений. Итоговые значения индекса звукопоглощения соответствует классам звукопоглощения (С, В и А) в зависимости от толщины конструкций	Протокол испытаний № 2-013-22 от 15.12.2022 г, выданный ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСК РААСН)



Руководитель органа

T.M. Кузнецов
подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Ф. Нуриева
подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.