

**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.ОСП18.25051

Срок действия с 18.10.2022 по 17.10.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Декоративное акустическое покрытие Акуспрей (Acospay)/ AirAcoustic (ЭйрАкустик) см. приложение №1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 17.11.14-002-21056832-2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр», Адрес: 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 (492) 252-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус», Адрес: Россия, 121353, г Москва, Можайский р-н, Сколковское шоссе, д 32, помещ 7 ком 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №22253-ВНИ/22 от 17.10.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

код ОК
17.11.14.0000

код ТН ВЭД
4706920000



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

M.P. Kuznetsov
подпись

М.П. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

K.S. Agapova
подпись

К.С. Агапова
инициалы, фамилия

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.ОСП18.25051
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 18.10.2022 по 17.10.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
4706920000	<p>Область применения: Любые чистые воздухопроницаемые поверхности: бетон, кирпич, металл, гипсокартон, гофрированный металл, воздуховоды, кабель каналы и пр. в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях:- поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (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). ТУ 17.11.14-002-21056832-2021</p> <p>Показатель водопоглощения в течение 24 ч - 0,2 % по массе Водонепроницаемость при давлении 0,2МПа в течение 2 ч - материал выдержал испытания, без признаков проникания воды ТУ 17.11.14-002-21056832-2021</p> <p>Свойства: Имеет высокий показатель звукопоглощения по результатам акустических испытаний по определению реверберационных коэффициентов звукопоглощения в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31704-2011 Протокол Акустических испытаний №102-041-22 от 22.01.2022г</p> <p>Безопасность: По токсикологическим показателям, обеспечивающим безопасность, относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ТУ 17.11.14-002-21056832-2021 Экспертное заключение от 16.07.2018г. №2137.10</p>	ТУ 17.11.14-002-21056832-2021

Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

М.П. Кузнецов

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

К.С. Агапова

инициалы, фамилия



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