

**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.ОСП18.15869

Срок действия с 11.01.2022 по 10.01.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

**ПРОДУКЦИЯ** Покрытие напыляемое марки «Акуспрей (Acospray)»/ «Эйракустик (Airacoustic)», состоящее из целлюлозных хлопьев марок: Acosorb Acospray DC 1, Acosorb Acospray DC 2, Acosorb Acospray DC 2.0, Acosorb Acospray DC 3, клея (адгезива) Acosorb VA 830, VA 557 (см. приложение №1-2). Серийный выпуск.

код ОК

код ТН ВЭД  
6902 20 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 23.20.12-001-21056832-2021, документации производителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр"  
Адрес: Россия, 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** Обществом с ограниченной ответственностью "ТехноСонус"  
Адрес: Россия, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 14147-ВНИ/22 от 10.01.2022  
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).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

*A. S.*  
подпись

А.С. Усольцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*L. K.*  
подпись

Л.К. Слуцкая  
инициалы, фамилия

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



# 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.ОСП18.15869  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 11.01.2022 по 10.01.2025

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Целлюлозные хлопья Acosorb Acospray DC 1, Acosorb Acospray DC 2, Acosorb Acospray DC 2.0, Acosorb Acospray DC 3 Стандартные цвета: Pure White, White, (ILA) Grey, (OMAN) Grey, Cool Grey, Black Изготовитель: Acosorb International BV <sup>™</sup> , Spinnerij 33, 1185 ZS, Amstelveen, The Netherlands	MATERIAL SAFETY DATA SHEET ACOSPRAY according to regulation (EC) No.1907/2006 (REACH) according to article 31
	Клей (адгезив) Acosorb VA830/ VA 557 на основе поливинилацетата, диспергированный в воде, не содержит этиловый спирт в виде вязкой жидкости. Для применения в строительстве. В бочках 25, 200 кг. Изготовитель: Acosorb International BV <sup>™</sup> , Spinnerij 33, 1185 ZS, Amstelveen, The Netherlands	Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31



Руководитель органа

подпись

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия

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



**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.ОСП18.15869  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 11.01.2022 по 10.01.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, покольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

**Дополнительные сведения**

Область применения: Любые чистые воздухонепроницаемые 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 23.20.12-001-21056832-2021

Назначение: В качестве огнезащиты для стальных конструкций.

ТУ 23.20.12-001-21056832-2021

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 №11-8/110 от 05.03.2018г.

Безопасность: По токсикологическим показателям, обеспечивающим безопасность, относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества) в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

ТУ 23.20.12-001-21056832-2021,

Экспертное заключение №2137.10 от 16.07.2018г.



Руководитель органа

Эксперт

*A. Usoltsev*  
подпись

А.С. Усольцев  
инициалы, фамилия

*L.K. Sluckaya*  
подпись

Л.К. Слуцкая  
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