

**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.ОСП18.34910

Срок действия с 13.06.2023 по 12.06.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Панели и рейки декоративно-акустические торговой марки "Belner" модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), или МДФ покрытые HPL пластиком высокого давления или шпоном древесины, общая толщина панели от 8 мм до 50 мм. (см. приложение №1)
Серийный выпуск.

код ОК
16.21.13

код ТН ВЭД
4411 14 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.21.132-002-058733709-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП». Адрес: Россия, 601352, Владимирская обл, Судогодский р-н, поселок Бег, ул Механизаторов, д 1 литера а, офис 5, ИНН: 3324125083, ОГРН: 1163328069101, телефон: +7 (492) 252-20-56, электронная почта: info@belner.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП». Адрес: Россия, 601352, Владимирская обл, Судогодский р-н, поселок Бег, ул Механизаторов, д 1 литера а, офис 5, ИНН: 3324125083, ОГРН: 1163328069101, телефон: +7 (492) 252-20-56, электронная почта: info@belner.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №31270-ВНИ/23 от 12.06.2023
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

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин

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.ОСП18.34910
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.06.2023 по 12.06.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
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)
4411 14 900 0	Панели "Belner" применяются при облицовке потолков и стен в качестве декоративного акустического материала в кинотеатрах, переговорных, театрах, клубах, залах, гостиницах, зрелищных и спортивных сооружениях, лечебно-профилактических учреждениях; поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях, аэропортах, ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, в образовательных учреждениях, жилых помещениях и т.д. Возможность применения на любых объектах, зданий и помещений типов А-В	ТУ 16.21.132-002-058733709-2019
	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 группа воспламеняемости - В1 (трудовоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96 группа по дымообразующей способности - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п.4.18 группа по показателю токсичности продуктов горения - Т1 (мало опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	ТУ 16.21.132-002-058733709-2019
	Коэффициент NRC до 0.95 в зависимости от относа, типа перфорации и наполнения подсистемы. Рекомендован в качестве акустического материала институтом строительной физики НИИСФ. Испытанные конструкции с облицовкой панелями "Belner" можно отнести к классу звукопоглощения «А», а так же достигают звукопоглощения до 0.99 (NRC).	Протокол Акустических Испытаний №11-6/110



Руководитель органа

подпись

К.Р. Василенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Т. Антипин

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