

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01447/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСОНУС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123308, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ХОРОШЁВСКОЕ Ш., Д. 43.

ОГРН 5167746365188, ИНН 7731336633. Телефон: +7 (495) 128-11-33, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР".

Место нахождения: 600014, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЛАДИМИР ГОРОД, ЛАКИНА УЛИЦА, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 35.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601352, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУДОГОРСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК БЕГ, УЛИЦА МЕХАНИЗОТОРОВ, ДОМ 1, ЛИТЕР А.

ОГРН 1133328003599, ИНН 5042148463. Телефон: +7 (4922) 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели декоративно-отделочные, акустические, стеновые и потолочные, на основе минеральной плиты, облицованной стеклохолстом, неокрашенным или окрашенным негорючей краской, марок: «Акустилайн Амбир/Akustiline Ampir», «Акустилайн Гамма/Akustiline Gamma», «Акустилайн Баффл/Akustiline Baffle», «Акустилайн Декор/Akustiline Decor», «Акустилайн Медико/Akustiline Medico», толщиной от 20 мм до 100 мм, плотностью от 85 до 130 кг/м³, выпускаемые по ТУ 23.99.10-002-21056832-2017 «Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-678/06-2023 от 13.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 07-ОС/05-07/22 от 12.07.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со статьей 13 п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в сухих, чистых, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 65 %. Гарантийный срок хранения изделий составляет 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.06.2023

по 14.06.2028



Руководитель
(заместитель, руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3257124/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01447/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 – С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 – Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3257124/baseInfo>