

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**N RU C-RU.АД67.В.00489/23**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии»), ОГРН: 1147847317870, ИНН: 7806533180. Место нахождения (адрес юридического лица): 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203. Адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, телефон: +7(812) 413-90-90, адрес электронной почты: info@soundguard.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии»), ОГРН: 1147847317870, ИНН: 7806533180. Место нахождения (адрес юридического лица): 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Панели декоративно-отделочные для стен и потолков акустические фибролитовые на портландцементе торговой марки "FIBROPLAN", неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионной акриловой краской (толщина покрытия 30-150 мкм), габаритные размеры панели: длиной от 100 мм до 3000 мм, шириной от 30 мм до 1000 мм, толщиной от 8 мм до 50 мм, плотностью от 470 кг/м<sup>3</sup> до 570 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 16.21.14-029-59528802-2021 Панели декоративно-отделочные акустические «FIBROPLAN».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 16.21.14

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6808 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 3410/М-23 от 14.04.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78); акта анализа состояния производства № БЦ123-079.23-01 от 24.03.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67).  
Схема сертификации: 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Показатели пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на 1 листе.  
Условия хранения: Панели должны храниться в сухом, теплом, проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 25°C.  
Гарантийный срок хранения панелей 24 месяца со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.04.2023 г. по 16.04.2028 г.



И.П. **М.П. для сертификатов**  
Руководитель  
Заместитель руководителя  
Органа по сертификации

(подпись)

Пластун Кристина Павловна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00489/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Группа горючести - слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - 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	Группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Пластун Кристина Павловна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))