

004893



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭКОПРОМНАДЗОР»
№ РОСС RU.32795.04ЭПН0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Центр экспертизы и сертификации "Таусерт"

Адрес: 141551, Московская область, городской округ Солнечногорск,
поселок Андреевка, дом 3а
№ РОСС RU.32795.04ЭПН0.OC01
e-mail:tau.sert@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Н.А. Демьянов

(Ф.И.О.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 01080-ТС/СЗ

Дата 23.03.2026 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ «ECHOSTOP»

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии», адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203, ИНН: 7806533180, Телефон 8(812)413-90-90, E-mail info@soundguard.ru.

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии», адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203, ИНН: 7806533180, Телефон 8(812)413-90-90, E-mail info@soundguard.ru.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 19.03.2026 г., регистрационный № 190326-02/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем; макет этикетки.

Характеристика продукции: огнезащитный акустический материал.

Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и

полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Область применения: для улучшения акустических показателей ограждающих конструкций с целью снижения уровня шума и огнезащиты металлических и бетонных оснований.

Продукция производится по: ТУ 17.11.14-031-59528802-2021 «МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ECHOSTOP. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299).

Рассмотрен протокол испытаний: № 1087-01/ЭП от 17.03.2026 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 1087-01/ЭП от 17.03.2026 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 1087-01/ЭП от 17.03.2026

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ ISO 16000-30-2017	0
Физико-механические показатели				
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	4
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1.0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции - 48 час. Температура - 23±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255	менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	не более 0,100	МУК 4.1.105-96	менее 0,001
Бензол	мг/м ³	не более 0,100	МУ N 4834-88	менее 0,010
Ацетон	мг/м ³	не более 0,350	МУК 4.1.618-96	менее 0,010
Аммиак	мг/м ³	не более 0,04	МУК 4.1.3181-14	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	не более 0,50	МУК 4.1.3170-14	менее 0,001
Фенол	мг/м ³	не более 0,003	ГОСТ 30255	менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	не более 0,05	МУ 1631-77	менее 0,010
Диоксид серы	мг/м ³	не более 0,05	МУК 4.1.2471-09	менее 0,010
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	37±22
Активность 232Th	Бк/кг	-		15±3
Активность 226Ra	Бк/кг	-		13±4
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40K)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	35,8±14

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ «ECHOSTOP», производитель ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии», соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт



(подпись)

В.И. Баташев

(Ф.И.О.)