

№0000493

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕГАПОЛИС»

Зарегистрирована Федеральным Агентством
по Техническому Регулированию и метрологии

№ РОСС RU.31587.04ОХН0

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

№ РОСС RU.31587.ОС.00001

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАСТСЕРТ»

ОГРН 1206700011099

216790, Смоленская область, Руднянский район, город Рудня,
Западная улица, дом 26 а, помещение 27

Регистрационный номер
№ РОСС RU.31587.ОС.00001-44

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа

Д.Б. Науменков

от «10» июня 2021г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления от 14.05.2021 № 1405/2 от организации – заявителя по договору с Обществом с ограниченной ответственностью «ФАСТСЕРТ»: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180, ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

Организация-получатель экспертного заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180, ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180, ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

Продукция: материал звукопоглощающий ECHOSTOP.

Состав:

вторичная целлюлоза (древесная беленая, хлопковая либо шелковая);
антисептик и антипирен;
связующее.

Код ТН ВЭД: 6806

Область применения: акустический звукопоглощающий материал, предназначенный для звукоизоляции ограждающих конструкций с целью снижения уровня шума и огнезащиты металлических и бетонных оснований. Пористый, экологически чистый, волокнистый, бесшовный материал, обладающий звукопоглощающими и огнезащитными свойствами. Материал изготавливается из вторичной целлюлозы с антисептическими и антипиренными добавками, а также связующего, увеличивающего адгезию и снижающего гигроскопичность материала.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 23.99.19-031-59528802-2021 Материал звукопоглощающий ECHOSTOP

Перечень документов, предоставленных на экспертизу: ТУ 23.99.19-031-59528802-2021 Материал звукопоглощающий ECHOSTOP, копии регистрационных документов, протокол испытаний № MS-ИЛ-007-0076 от 18.05.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ01)

Характеристика, ингредиентный состав продукции: согласно документации изготовителя.

Руководитель органа

Д.Б. Науменков

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕГАПОЛИС»

Зарегистрирована Федеральным Агентством
по Техническому Регулированию и метрологии

№ РОСС RU.31587.04ОХН0

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

№ РОСС RU.31587.ОС.00001

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАСТСЕРТ»

ОГРН 1206700011099

216790, Смоленская область, Руднянский район, город Рудня,

Западная улица, дом 26 а, помещение 27

Согласно данным протокола испытаний № MS-ИЛ-007-0076 от 18.05.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ01), типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- санитарно-химические миграционные показатели в воздушную среду (*модельная среда – воздушная среда: время экспозиции – 24 часа; температура в камере 24 гр.С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры – M^2/M^3*), мг/м³, не более: аммиак – 0,4; спирт метиловый – 0,50; формальдегид – 0,01; фенол – 0,003;
- удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов: активность цезия – 137, Бк/кг – не более 370;
- напряженность электростатического поля, кВ/м – не более 15,0;
- запах, балл – не более двух.

В процессе эксплуатации продукция не оказывает опасного воздействия на окружающую среду.

При попадании покрытия на кожу, необходимо до высыхания смыть водой с мылом. При попадании в глаза – промыть проточной водой.

Назначение продукции и способ ее применения должны соответствовать указаниям на этикетке

Продукция и материалы, используемые при ее изготовлении, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежать утилизации обычным для подобной продукции порядком.

По результатам проведенных испытаний продукции: материал звукопоглощающий ECHOSTOP, отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), **не установлено.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - **материал звукопоглощающий ECHOSTOP**, может применяться как акустический звукопоглощающий материал, предназначенный для звукоизоляции ограждающих конструкций с целью снижения уровня шума и огнезащиты металлических и бетонных оснований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции соответствуют требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); представленным заявителем бюллетеням по нормам безопасности, действующей нормативной документации.

Руководитель органа



Д.Б. Науменков

инициалы, фамилия