



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.002173.07.22 Дата 04.07.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.001831-2 от 15.06.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 20.06.2022 по 04.07.2022

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "ИЗОГЕРТЗ ТЕХНОЛОГИИ" (ИНН:7733374602, ОГРН:1217700466455)

Адрес: 125476, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Южное Тушино, ул. Василия Петушкова, д. 8, этаж 3, помещ. 304 (Россия)

Объект экспертизы: Минеральные теплозвукоизоляционные плиты IZOGERTZ: Basalt Acoustic; Floor Protect; Acoustic Eco; Ultra Slim

Сведения об изготовителе: ООО "ИЗОГЕРТЗ ТЕХНОЛОГИИ"  
Адрес: 125371, город Москва, 2-й Тушинский проезд, д.12 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-003-73585408-2022 "Минеральные теплозвукоизоляционные плиты IZOGERTZ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.99.19-003-73585408-2022 "Минеральные теплозвукоизоляционные плиты IZOGERTZ", маркировка, протоколы испытаний, договор аренды, доверенность, протокол испытаний, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой плиты различных размеров. Состав Izogertz Basalt Acoustic и Izogertz Floor Protect: Компоненты: каменная вата (горные породы базальтовой группы); компоненты связующего: органические соединения на основе фенолформальдегидной смолы. Состав Izogertz Acoustic Eco и Izogertz Ultra Slim: Компоненты: кварцевый песок, кальцинированная сода, доломит, полевой шпат; компоненты связующего: органические соединения на основе фенолформальдегидной смолы

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации); протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.22.09505, 77.22.09506 от 24.06.2022 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены

015890

и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.22.05043, 38.22.05044 от 04.07.2022 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.0015	0,003
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	0,5
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	0,04
Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	89/57	не более 370

Соответствует 1 классу строительных материалов  
При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц, гранит), гидроксibenзолу, формальдегиду, силикатсодержащей пыли (минеральная вата)  
Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаза. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

**Область применения:** Применяются при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений, в том числе жилых, общественных и производственных, для защиты от шума и создания условий акустического комфорта, а также в качестве теплозащиты

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При производстве, хранении, транспортировке и применении соблюдение требований ТУ 23.99.19-003-73585408-2022, инструкции по применению, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4). При установке использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке; наименование и марку изделия; количество продукции в упаковочном месте (шт., м); обозначение технических условий; оттиск знака соответствия, если продукция сертифицирована

**Заключение: Продукция:** Минеральные теплозвукоизоляционные плиты IZOGERTZ: Basalt Acoustic; Floor Protect; Acoustic Eco; Ultra Slim соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,11)  
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)  
Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



*(Handwritten signatures)*

Г. В. Васильева  
Скворцова Е.Л.  
Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов