

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

07.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

06.2023

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ **002583**

от **07.06.2023**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

**Универсальный звукопоглощающий и вибродемпфирующий материал
марки МаксФорте ЭКО.МАТ**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

2. Заявитель: ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, Бутлерова ул. дом № 17, этаж 3, комната 199, ИНН 7728342683, ОГРН 1167746590296.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, Бутлерова ул. дом № 17, этаж 3, комната 199, ИНН 7728342683, ОГРН 1167746590296. Адрес производства: 117342, Россия, г. Москва, Бутлерова ул. дом № 17, этаж 3, комната 199, ИНН 2330039610, ОГРН 1102330001047.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Гарантия Качества», Россия, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д.7/11, оф. 101В; ИНН:3906968621, ОГРН: 1153926025901 № 002552/ОИ от 05.06.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-50 ч. 05.06.2023г.

Производство экспертизы окончено в 12-30 ч. 07.06.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

• ТУ 23.99.19-048-03185388-2022 «Звукоизоляционный материал МАКСФОРТЕ ЭКО.МАТ (ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МАТ)».

• Протокол испытаний №05/38-43ГК/КМ-23 от 19.05.2023г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки
- Письмо о составе
- Письмо о безопасности качества продукции
- Письмо о неиспользовании наноматериалов и нанотехнологий.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II, п.6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и п.11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Применяется для звукоизоляции пола, потолка и стен, толщина 14 мм.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II, п.6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и п.11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований. Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №05/38-43ГК/КМ-23 от 19.05.2023г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Образец : Универсальный звукопоглощающий и вибродемпфирующий материал торговой марки МАКСФОРТЕ ЭКО.МАТ

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0

Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		198 ±25	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		28±14	
Активность 226Ra, Бк/кг		30±19	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	72±33	
Класс материала	I		

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II, п.6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и п.11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- применение продукции
- состав;
- дата изготовления;
- срок годности;
- номер нормативного документа.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Универсальный звукопоглощающий и вибродемпфирующий материал марки МаксФорте ЭКО.МАТ, выпускаемый по ТУ 23.99.19-048-03185388-2022 «Звукоизоляционный материал МАКСФОРТЕ ЭКО.МАТ (ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МАТ)», **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», 117342, Россия, г. Москва, Бутлерова ул, дом № 17, этаж 3, комната 199, **соответствует:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II, п.6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели и п.11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.