

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.rф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

22.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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



Экспертное заключение

№ 00 32 25

от 22.07.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Материалы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, т.м.
ISOTEC, марок FLEX EF, FLEX EPDM, FLEX DUCT без покрытия и с покрытием.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Материалы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, т.м. ISOTEC, марок FLEX EF, FLEX EPDM, FLEX DUCT без покрытия и с покрытием.

2. Заявитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация, ИНН: 5011020537, ОГРН: 1025001466379.

Производитель: ООО «МРК», 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, здание АБК 39, этаж 3, комната 11.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211 № 003304/ОИ от 20.07.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 22.19.20-002-56846022-2021 Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных каучуков;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 06/49-96П/КМ-21 от 25 июня 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для применения в качестве изоляции трубопроводов, коллекторов, инженерных сетей и оборудования при строительстве (реконструкции, ремонте, эксплуатации) всех типов зданий и сооружений (А-В).

Продукция производится по: ТУ 22.19.20-002-56846022-2021 Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных каучуков.

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 требованиям Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 06/49-96П/КМ-21 от 25 июня 2021 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Материал теплоизоляционный из вспененного синтетического каучука, т.м. ISOTEC, марка FLEX EF				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,004
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,009
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,2
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Материалы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, т.м. ISOTEC, марок FLEX EF, FLEX EPDM, FLEX DUCT без покрытия и с покрытием, производитель: ООО «МПК», 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, здание АБК 39, этаж 3, комната 11, соответствует нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Титовская Н.Е.