

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-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

03.05.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

03.05.2020

Экспертное заключение

№ 001668

от 03.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

«Плиты минераловатные теплоизоляционные «ИЗОМИН» на синтетическом связующем» марок: ThermoWool стандарт, ThermoWool Оптима.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Изомин» (ООО «Изомин») Юридический адрес: 142800, Моск. обл., г. Ступино, ул. Промышленная, владение 6, строение 1. ИНН 5045028206, ОГРН 1025005917342

Производитель Общество с ограниченной ответственностью «Изомин» (ООО «Изомин») 142800, Моск. обл., г. Ступино, ул. Промышленная, владение 6, строение 1.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 001616/ОИ от 28.05.20120 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 «ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «ИЗОМИН» НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ»
- Протокол №04/24-74/ЮТ-20 от 21.04.2020 г., 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 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в качестве ненагруженной тепловой, звуковой и противопожарной изоляции ограждающих конструкций всех типов зданий и сооружений, стен, потолков, мансард и межэтажных перекрытий, а также в качестве изоляции технологического оборудования и трубопроводов; внутренний слой двухслойной изоляции вентилируемых фасадов.

Продукция производится по: ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 «ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «ИЗОМИН» НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ»

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. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №04/24-74/ЮТ-20 от 21.04.2020 г., 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

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы 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 28.05.2010г. № 299

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент плиты минераловатной теплоизоляционной «ИЗОМИН» на синтетическом связующем марки: ThermoWool стандарт				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	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°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15,0	Менее 10,0

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Фрагмент плиты минераловатной теплоизоляционной «ИЗОМИН» на синтетическом связующем марки: ThermoWool стандарт			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		202±75	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21±12	

Активность 226Ra, Бк/кг		15±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	64±29	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- дата изготовления;
- номер партии;
- гарантийный срок;
- меры предосторожности;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Плиты минераловатные теплоизоляционные «ИЗОМИН» на синтетическом связующем» марок: ThermoWool стандарт, ThermoWool оптима., производитель Общество с ограниченной ответственностью «Изомин» (ООО «Изомин») 142800, Моск. обл., г. Ступино, ул. Промышленная, владение 6, строение 1., **соответствует** нормативам и требованиям Главы 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 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.