

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

07.07.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

07.07.2023



Экспертное заключение

ВРМО Пустовалов Р.А.

№ **003079**

07.07.2023

от _____

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные
«ISOPROF», марок: ISOPROF БЛОК 45, ISOPROF ВЕНТ Н, ISOPROF ВЕНТ В,
ISOPROF АКУСТИК**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», марок: ISOPROF БЛОК 45, ISOPROF ВЕНТ Н, ISOPROF ВЕНТ В, ISOPROF АКУСТИК.
- 2. Заявитель:** ООО «Глобал трейд», юр. адрес: 650001, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д.7, Российская Федерация, ИНН 0411166362; ОГРН 1130411004569;
- 3. Производитель:** ООО «Глобал трейд», юр. адрес: 650001, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д.7, Российская Федерация; адрес производства: 650001, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д.7, Российская Федерация;
- 4. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 №003051/ОИ от 04.07.2023г.

Производство экспертизы начато: в 06-05 ч. 04.07.2023г.

Производство экспертизы окончено в 07-10 ч. 07.07.2023г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 изм. №1, 2 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 06/08-433/ПР-23 от 19.06.2023 г., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки

6. 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. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Тепло- и звукоизоляции ограждающих строительных конструкций жилых (в т.ч. индивидуальных), общественных и производственных зданий и сооружений, для изготовления трехслойных панелей.

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. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в ТУ 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 № 06/08-433/ПР-23 от 19.06.2023 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (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	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», марка: ISOPROF БЛОК 45				
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°C				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01

Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 6

Радиологические показатели			
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», марка: ISOPROF БЛОК 45			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		298±85	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		13±12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	76±45	

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. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», марок: ISOPROF БЛОК 45, ISOPROF ВЕНТ Н, ISOPROF ВЕНТ В, ISOPROF АКУСТИК, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Глобал трейд», юр. адрес: 650001, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д.7, Российская Федерация; адрес производства: 650001, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д.7, Российская Федерация; **соответствует:** 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. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.