

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 ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

22.03.2023

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

Е.А. Лонкина

22.03.2023

Экспертное заключение

ВРМО Пустовалов Р.А.

№ 001136

от 22.03.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного
производства, применяемые в строительстве БАЗАЛИТ, марок:
БАЗАЛИТ Л-30, БАЗАЛИТ Л-50, БАЗАЛИТ Л-75, БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н,
БАЗАЛИТ ВЕНТИ-В, БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С, БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-К,
БАЗАЛИТ ПТ-150, БАЗАЛИТ ПТ-175,
БАЗАЛИТ ПТ-200.**

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

2. Заявитель: ООО «Завод Техно», 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58, ИНН: 6230051360, ОГРН: 1046213008170.

Производитель: ООО «Завод Техно», 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58.

Филиалы изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск, Адрес: 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8.

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 №001083/ОИ от 20.03.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-55 ч 20.03.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-40 ч 22.03.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 11/33-269П/КМ-22 от 25 ноября 2022 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»; Раздел 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: для использования в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепловой, звуковой изоляции, в том числе в качестве сердечников сэндвич-панелей с металлическими, алюминиевыми и железобетонными облицовками.

Продукция производится по: СТО 72746455-3.2.5-2018 Изм. № 1, 2, 3, 4.

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 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 № 11/33-269П/КМ-22 от 25 ноября 2022 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.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве БАЗАЛИТ, марок: БАЗАЛИТ Л-30				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	баллы	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86

Физико-химические показатели*Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры

Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С

Относительная влажность 45%

Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	не более 0,05	менее 0,01
Аммиак	мг/м ³	МУК 3995-85	не более 0,01	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	не более 0,5	менее 0,1
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6:2007	не более 0,003	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,01	менее 0,10
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве БАЗАЛИТ, марок: БАЗАЛИТ Л-30</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		219 ±96	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	65 ±41	

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве БАЗАЛИТ, марок: БАЗАЛИТ Л-30, БАЗАЛИТ Л-50, БАЗАЛИТ Л-75, БАЗАЛИТ ВЕНТИ-Н, БАЗАЛИТ ВЕНТИ-В, БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-С, БАЗАЛИТ СЭНДВИЧ-К, БАЗАЛИТ ПТ-150, БАЗАЛИТ ПТ-175, БАЗАЛИТ ПТ-200,

Производитель: ООО «Завод Техно», 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58, Филиалы изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г.

Хабаровск, Адрес: 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8,
Соответствует: Нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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



Карпухин О.Ю.