

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-inspekci23@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

УТВЕРЖДАЮ

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



ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ 02238

от 23.08.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Мобильные (инвентарные) здания и сооружения, торговой марки «БЗМК»

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

2. Заявитель: ООО «БЗМК», адрес: 656011, Алтайский край, город Барнаул, улица А.Матросова, 12-99, Российская Федерация, ИНН 2221218672 ОГРН 1152225004172

Производитель: ООО «БЗМК», адрес: 656011, Алтайский край, город Барнаул, улица А.Матросова, 12-99, Российская Федерация

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 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 002109/ОИ-з от 16.07.2022

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация
- Протокол лабораторных испытаний № 04/23-42/ПР-21 от 01 августа 2022 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 (Глава II, разделы 6, 11)

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: применяются в качестве жилых и офисных помещений, помещений технического назначения, в качестве помещений столовой и кухни, в качестве гигиенического помещения, помещений медицинского назначения, производственных зданий и помещений.

Продукция производится по: ГОСТ Р 58760-2019

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.

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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/23-42/ПР-21 от 01 августа 2022 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, 11 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 1631-77	не более 0,05	< 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4588-88	не более 0,05	< 0,01
Запах	Балл	МУ 2.1.2.182-04	2 ≤ 5	1
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	не более 0,1	< 0,005
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,1	0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	отсутствует
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.599-96	не более 0,01	0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.580-96	не более 0,03	< 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,5	0,01
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	Менее 0,007
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700, МВИ № 40090.4Г006	не более 370	98±37

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Мобильные (инвентарные) здания и сооружения, торговой марки «БЗМК», производитель: ООО «БЗМК», адрес: 656011, Алтайский край, город Барнаул, улица А.Матросова, 12-99, Российская Федерация **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6, 11 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.