

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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

13.04.2023

13.04.2023

Экспертное заключение

№ 001540

от 13.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Модульные мобильные здания «BOXWEL».

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Модульные мобильные здания «BOXWEL».

2. Заявитель: ООО «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ». Адрес юридический: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1, ОГРН: 1181690038441, ИНН 1650364102.

Производитель: ООО «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ», Адрес юридический: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ». ОГРН: 1181690038441, ИНН 1650364102. Адрес юридический: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1, № 001543/ОИ от 11.04.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-20 ч. 11.04.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-45 ч. 13.04.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.11.10-001-28478269-2022 «Модульные мобильные здания. Технические условия»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 1591 от 04.04.2023 года, выданный: Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Испытательная лаборатория пищевой продукции (Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.), 050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83;
- Техническое описание
- Этикетка

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- 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 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Строительство быстровозводимых модульных зданий в различных отраслях народного хозяйства и сферы строительства: жилые, общественные, производственные, санитарные, складские помещения, пункты приема пищи.

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 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 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях 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 № 1591 от 04.04.2023 года, выданный: Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Испытательная лаборатория пищевой продукции (Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.), 050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83:

Наименование Показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
1	2	3	4
Одориметрические показатели:			
Запах воздушной среды, баллы	не более 2	1	И.№7.04.003.97
Санитарно-химические показатели : допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³			
Формальдегид	не более 0,01	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Аммиак	не более 0,04	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Спирт метиловый	не более 0,5	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Фенол	не более 0,003	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Диоксид серы	не более 0,05	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Ангидрид фосфорный	не более 0,10	не обнаружено	И.№7.04.003.97
Токсикологические показатели:			
Индекс токсичности, %	80-120	101,0	МУ 1.1.037-95
Радиологические показатели:			
Эффективная удаленная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в материалах, Бк/кг	Не более 370	44,0	ГОСТ 30108-94

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

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: Модульные мобильные здания «BOXWEL», **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ», 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1.

соответствует нормативам и 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 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.



KZ.T.02.0460
TESTING

Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

Испытательная лаборатория пищевой продукции

Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.

050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 8(727)303-91-46

Стр. 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1591 от 04.04.2023 г.

- 1. Заявитель**- Общество с ограниченной ответственностью «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ»
Юридический адрес: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1
- 2. Дата поступления образца (ов)** –14.03.2023 г.
- 3. Наименование образца (ов)** – Модульные мобильные здания «BOXWEL»
- 4. Дата изготовления** – 03.2023 г.
- 5. Срок годности** – 25 лет
- 6. Изготовитель** - Общество с ограниченной ответственностью «ЗМК «ЕВРОСТАЛЬ»
Адрес юридический: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1
Адрес производства: 423800, Россия, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 53, оф. 1
- 8. НД на заявленную продукцию** – ЕСЭГТ № 299 утв.реш. КТС от 28.05.2010 г., гл. II, раздел 6, п.3.1, 3.8, Приложение 6.1, п.13, п.14, раздел 11
- 9. Дата начала и окончание испытаний** – 14.03.2023 г. – 04.04.2023 г.
- 10. Условия проведения испытаний** – температура 23° С влажность 65 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
1	2	3	4
Одориметрические показатели:			
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1	И. № 7.04.003.97
Санитарно-химические показатели: допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³ :			
Формальдегид	не более 0,01	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Аммиак	не более 0,04	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Спирт метиловый	не более 0,50	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Фенол	не более 0,003	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Диоксид серы	не более 0,05	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Ангидрид фосфорный	не более 0,10	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Токсикологические показатели:			
Индекс токсичности, %	80 - 120	101,0	МУ 1.1.037-95
Радиологические показатели:			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в материалах, Бк/кг	не более 370	44,0	ГОСТ 30108-94

Начальник лаборатории

Ж.К. Махметова

Протокол оформила

М.И. Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена