

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

31.03.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Е.А. Лонкина

31.03.2025

**Экспертное заключение**

№ 001618

от 31.03.2025

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:  
Рамка дистанционная комбинированная для стеклопакетов «Warmex Prime».**

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Рамка дистанционная комбинированная для стеклопакетов «Warmex Prime».

**2.Заявитель:** ООО «Вармекс». Адрес: 630096, Новосибирская область, р-н Новосибирский, ул. Станционная, д. 104, офис 324, Российская Федерация, ОГРН 1155476116840;

**Производитель:** ООО «Вармекс». Юридический адрес: 630096, Новосибирская область, р-н Новосибирский, ул. Станционная, д. 104, офис 324, Российская Федерация;  
Адрес производства: 630096, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 60/1, Российская Федерация;

**3.Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «Евразийский центр экспертизы». Адрес: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9725035590, ОГРН: 1207700314931, № 001631/ОИ от 28.03.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 28.03.2025 г.

Производство экспертизы окончено в 08-45 ч. 31.03.2025 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

• Протокол испытаний №ИЛЦ-32/ЛЭ-07-25 от 28.02.2025г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

• ТУ 22.21.21-006-16580181-2025

• Макет этикетки

• Выписка из ЕГРЮЛ

• Выписка ЕГРН

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Предназначена для обеспечения необходимого размера межстекольных воздушных прослоек (камер) и является вместилищем влагопоглотителя.

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 требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы результаты 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 №ИЛЦ-32/ЛЭ-07-25 от 28.02.2025г., ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Рамка дистанционная комбинированная для стеклопакетов «Warmex Prime»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	92
Физико-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	0,0056
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,08

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, 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;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

### **Заключение:**

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Рамка дистанционная комбинированная для стеклопакетов «Warmex Prime». **Производитель:** ООО «Вармекс». Юридический адрес: 630096, Новосибирская область, р-н Новосибирский, ул. Станционная,

д. 104, офис 324, Российская Федерация; Адрес производства: 630096, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 60/1, Российская Федерация, соответствует: требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.