

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

16.08.2023

**УТВЕРЖДАЮ**

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

16.08.2023

**Экспертное заключение**

№ **003719**

от **16.08.2023**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:**

**Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки МВБОР Ф**

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

**2. Заявитель:** АО «Ивотстекло», 242650, Брянская обл., Дятьковский р-он, рп.Ивот, ул.Ленина, дом 3, офис 10, Российская Федерация, ОГРН: 1173256001940;

**Производитель:** АО «Ивотстекло» 242650, Брянская обл., Дятьковский р-он, рп.Ивот, ул.Ленина, дом 3, Российская Федерация;

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №003708/ОИ от 11.08.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-15 ч. 11.08.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-40 ч. 16.08.2023г.

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

- Протокол испытаний №ИЛЦ-206/ЛЭ-07-23 от 02.08.2023 г. 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 5769-001-88726928-2012, с изменением № 1 «Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки МВБОР»

- Паспорт качества
- Макет этикетки
- Выписка из ЕГРЮЛ
- Выписка из ЕГРН

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** В качестве огнезащитной изоляции, повышающей огнестойкость промышленных, строительных и жилых конструкций; нагревательного, холодильного, противопожарного оборудования; применяется как огнезащитный материал в инженерных



конструкциях, аппаратуре, транспортных средствах, а также в комплексных системах, для защиты воздуховодов, металлоконструкциях систем дымоудаления, вентиляции. 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 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» 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-206/ЛЭ-07-23 от 02.08.2023 г. 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

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
<b>Образец:</b> Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки МВБОР Ф			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		114 ±13	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		39±10	
Активность 226Ra, Бк/кг		35±15	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	54±14	
Класс материала *	I		

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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»

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: Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки МВБОР Ф; **Производитель:** АО «Ивотстекло», 242650, Брянская обл., Дятьковский р-он, рп.Ивот, ул.Ленина, дом 3, офис 10, Российская Федерация; **соответствует:** Требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.

