

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-inspekcii23@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

04.04.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

04.04.2022

### Экспертное заключение

№ 001180

от 04.04.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого  
волокна со связующим.**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим.

**2. Заявитель:** АО «Ивотстекло» Адрес производства: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3, офис 10. ИНН 3245012256, ОГРН 1173256001940

**Производитель:** АО «Ивотстекло» Адрес производства: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3, офис 10

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 001183/ОИ от 30.03.2022г.

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

- ТУ 21-05328981-08-93 «Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 501 от 28.03.2022 г., 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.
- 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 тепловой изоляции в промышленных установках, бытовой технике и строительных конструкциях, при температуре изолируемой поверхности от -260 до +700 градусов Цельсия.

Продукция производится по: ТУ 21-05328981-08-93 «Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим».

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 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 испытаний № 501 от 28.03.2022 г., выданный: Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Испытательная лаборатория пищевой продукции (Аттестат аккредитации № КЗ. 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
<b>Одориметрические показатели:</b>			
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1	И. № 7.04.003.97
<b>Санитарно-химические показатели:</b>			
допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup> :			
Формальдегид	не более 0,01	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Бутилацетат	не более 0,10	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Водород цианистый	не более 0,01	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Этиленгликоль	не более 0,30	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Спирт метиловый	не более 0,50	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Спирт изопропиловый	не более 0,20	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Фталевый ангидрид	не более 0,02	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Стирол	не более 0,002	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Дибутилфталат	не более 0,10	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Диоктилфталат	не более 0,02	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
<b>Токсикологические показатели:</b>			
Индекс токсичности, %	80 - 120	90,0	МУ 1.1.037-95
<b>Радиологические показатели:</b>			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K) в материалах, Бк/кг	не более 370	35,0	ГОСТ 30108-94

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;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Материал прессованный на основе базальтового и стеклянного супертонкого волокна со связующим; производитель: АО «Ивостекло» Адрес производства: 242650, Брянская обл., Дятьковский р-н, п. Ивот, ул. Ленина, д. 3, офис 10 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



Титовская Н.Е.