

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
02.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина
02.05.2023

Экспертное заключение

№ _____

001911

от _____

02.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Прошивные изделия из штапельного волокна: ТИБ, ТИБ-1С, ТИБ-2С, ТИБ-6С,
ТИБ-1Б, ТИБ-2Б, ТИБ-6Б, ТИБ-1К, ТИБ-2К, ТИБ-6К, ТИБ-1Ф, ТИБ-1ФМС, ТИС,
ТИС-1С, ТИС-2С, ТИС-6С.

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

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

Производитель: АО «Ивотстекло», 242650, Брянская обл., Дятьковский р-он, п. Ивот, ул.Ленина, дом 3.

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211/№001891/ОИ от 28.04.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-45 ч. 28.04.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-10 ч. 02.05.2023г.

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

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 1845 от 19.04.2023 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, тел. 8(727)303-91-46;
- 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: теплоизоляция и огнезащита.

Продукция производится по: ТУ 21-23-299-2006.

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.

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 № 1845 от 19.04.2023 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, тел. 8(727)303-91-46.

Наименование показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
1	2	3	4
Органолептические показатели:			
Запах	не более 2 баллов	1 балл	И. № 7.04.003.97
Миграция вредных химических веществ в воздушную среду:			
Ангидрид фосфорный, мг/м ³	не более 0,05	Не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Диоксид серы, мг/м ³	не более 0,05	Не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Радиологические показатели:			
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 300	8	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: Прошивные изделия из штапельного волокна: ТИБ, ТИБ-1С, ТИБ-2С, ТИБ-6С, ТИБ-1Б, ТИБ-2Б, ТИБ-6Б, ТИБ-1К, ТИБ-2К, ТИБ-6К, ТИБ-1Ф, ТИБ-1ФМС, ТИС, ТИС-1С, ТИС-2С, ТИС-6С, **производитель:** АО «Ивотстекло», 242650, Брянская обл., Дятьковский р-он, п. Ивот, ул.Ленина, дом 3, **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

Карпунин О.Ю.



ОБРАЗОК
Ивотстекло
Отгрузка и поставка не производилась