

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 ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

17. 01. 2023  
ВРИО Лонкина Е.А.

УТВЕРЖДАЮ

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

Экспертное заключение

№ 000 1771



17. 01. 2023

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции:  
Теплоизоляционные изделия (из минеральной ваты на основе базальтовых пород) и  
аксессуары к ним.**

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

**2. Заявитель:** ООО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОКПАЙП», адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, 607650, Кстовский район, город Кстово, Промышленный р-н, проезд 1-й, дом 7, офис 3; тел.: +7-969-999-23-10, ИНН: 5250077301, ОГРН: 1225200042902.

**Производитель:** ООО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОКПАЙП», адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, 607650, Кстовский район, город Кстово, Промышленный р-н, проезд 1-й, дом 7, офис 3; тел.: +7-969-999-23-10.

**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 №000104/ОИ от 13.01.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-00 ч. 13.01.2023г.

Производство экспертизы окончено в 10-25 ч. 17.01.2023г.

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

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 7188 от 04.01.2023 г. 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, 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:** предназначенные для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя на оборудовании, инженерных системах (отопления, паро- и водоснабжения, канализации, вентиляции, и кондиционирования, холодильных, морозильных системах и пр.), в строительных изделиях, конструкциях и системах.

**Продукция производится по:** ТУ 23.99.19-006-5250077301-2022.

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 испытаний № 7188 от 04.01.2023 г. 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
<b>Одориметрические показатели:</b>			
Запах воздушной среды	Не более 2 баллов	1 балл	И. № 7.04.003.97
<b>Миграция вредных химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>:</b>			
Формальдегид	не более 0,01	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Этиленгликоль	не более 0,30	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
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
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
<b>Токсикологические показатели:</b>			
Индекс токсичности, %	80 - 120	94,0	МУ 1.1.037-95
<b>Радиологические показатели:</b>			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	не более 370	31,0	ГОСТ 30108-94

(226Ra, 232Th, 40K) в материалах, Бк/кг			
--	--	--	--

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: Теплоизоляционные изделия (из минеральной ваты на основе базальтовых пород) и аксессуары к ним, производитель: Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РОКПАЙП", адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, 607650, Кстовский район, город Кстово, Промышленный р-н, проезд 1-й, дом 7, офис 3; тел.: +7-969-999-23-10, **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



Карпунин О.Ю.