

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.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

30 ИЮН 2022

УТВЕРЖДАЮ

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

30 ИЮН 2022

Экспертное заключение

ВРИО Пустовалов Р.А.

№

002456

от

30 ИЮН 2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Панели потолочные из стекловолокна т.м. Escophon (Экофон) наименований: Фокус,
Соло Лайт, Индастри.**

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60, ИНН 5011020537 ОГРН 1025001466379.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60.

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 № 002499/ОИ от 27.06.2022 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 1732 от 27.06.2022 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;
- 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 внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, спортивных, детских дошкольных и учебно-образовательных учреждений, в том числе лечебно-профилактических учреждений.

Продукция производится по: ТУ 23.14.12-003-56846022-2022 «Панели звукопоглощающие потолочные из минерального волокна Фокус».

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 № 1732 от 27.06.2022 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
Одориметрические показатели:			
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1	И. № 7.04.003.97
Санитарно-химические показатели:			
допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³ :			
Диоксид серы	не более 0,05	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Ангидрид фосфорный	не более 0,10	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Токсикологические показатели:			
Индекс токсичности, %	80 - 120	85,0	МУ 1.1.037-95
Радиологические показатели:			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в материалах, Бк/кг	не более 370	25,0	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;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели потолочные из стекловолокна т.м. Ecorphon (Экофон) наименований: Фокус, Соло Лайт, Индастри, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60, 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. Продукция может быть применена для звукопоглощения и внутренней отделки всех типов помещений жилых, общественных и промышленных зданий (в том числе детских дошкольных и учебно-образовательных учреждений, лечебно-профилактических учреждений)

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.