

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

19. 09. 2019

УТВЕРЖДАЮ

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

19. 09. 2019

Экспертное заключение

№ _____

001671

от _____

19. 09. 2019

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Герметики акриловые с маркировкой esoom, SENBION, ONLYeso, Строительные решения: Герметик акриловый для OSB, Герметик акриловый AS-21 для паркета, Герметик акриловый AS-10 универсальный, Герметик акриловый AS-11 для заделки швов, трещин, Герметик акриловый AS-12 для окон, Герметик акриловый AS-14 для окон, Герметик акриловый AS-16 PRO для дерева, Герметик акриловый AS-16 для дерева, Герметик акриловый для гипсокартонных плит.

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Биодом" Юридический адрес: 140101, Московская область, Раменский район, город Раменское, ул. Михалевича, д.49, Здание Заводоуправление, офис 317 ИНН 5040077369, ОГРН 1075040003158

Производитель Общество с ограниченной ответственностью "Биодом" Московская область, Раменский район, Кузнецовский с.о., деревня Кузнецово, плодоовощная база, склад №23, юридический адрес:

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "НОВИС", ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 32, КОРПУС 24, ОФИС ЭТЗ ПОМ 3 ОФ 303, МОСКВА, Россия, 109316, ИНН 7718764559, ОГРН 1097746302818) № 001782/ОИ от 18.09.2019 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.22-016-99200017-2019 "Герметики акриловые"
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 2-1007-19 от 04.09.2019г., выданный: испытательная лаборатория ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ04) 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67
- 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 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в строительстве, для внутренних и наружных работ.

Продукция производится по: ТУ 20.30.22-016-99200017-2019 "Герметики акриловые"

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 Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 2-1007-19 от 04.09.2019г., выданный: испытательная лаборатория ООО "Полимертест" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ04) 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

№ п.п.	Определяемые показатели	Единица измерения	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
	Уровень специфического запаха	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	020208СХТ/1 020208СХТ/2	1 1
	Формальдегид	мг/м ³	0,01	ГОСТ 30255-2014	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,003 < 0,003
3.	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,001 < 0,001
4.	Дибutilфталат	мг/м	0,10	МУК 4.1.3168-14	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,005 < 0,005
5.	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	МУК 4.1.3168-14	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,005 < 0,005
6.	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,004 < 0,004
7.	Акрилонитрил	мг/м ³	0,03	МУК 4.1.3168-14	020208СХТ/1 020208СХТ/2	< 0,025 < 0,025

8.	Острая токсичность на клеточном тест-объекте (индекс токсичности, It)	%	70 - 120	МУ 1.1.037-95	020208СХТ/3	95,7
----	---	---	----------	---------------	-------------	------

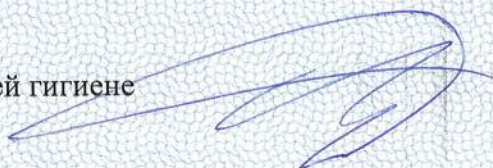
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Герметики акриловые с маркировкой esooom, SENBION, ONLYесо, Строительные решения: Герметик акриловый для OSB, Герметик акриловый AS-21 для паркета, Герметик акриловый AS-10 универсальный, Герметик акриловый AS-11 для заделки швов, трещин, Герметик акриловый AS-12 для окон, Герметик акриловый AS-14 для окон, Герметик акриловый AS-16 PRO для дерева, Герметик акриловый AS-16 для дерева, Герметик акриловый для гипсокартонных плит., производитель Общество с ограниченной ответственностью "Биодом" Московская область, Раменский район, Кузнецовский с.о., деревня Кузнецово, плодоовощная база, склад №23, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.