

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

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

24.07.2019

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

Е.А. Лонкина

24.07.2019



Экспертное заключение

№ 001148

от 24.07.2019

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ «СИНЗАТИМ»

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим - Урал»
Юридический адрес: 623277, Россия, Свердловская обл., г. Ревда, с. Мариинск, ул. Клубная, д. 54. ИНН 6670419239, ОГРН 1146670003897

Производитель Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим - Урал» Адрес производства: 623277, Россия, Свердловская обл., г. Ревда, с. Мариинск, ул. Клубная, д. 54

3. Основание для проведения экспертизы заявление ООО «Эксперт-Юг», Россия, 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Севастопольская, 3, кв. 4, ИНН 2308233770 ОГРН 1162375025845 № 001268/ОИ от 23.07.2019 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 "МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ «СИНЗАТИМ»"
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 2-657-19 от 19.07.2019г., 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: Для устройства и ремонта кровель жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданий; наружных и внутренних гидроизоляций подземных частей зданий и сооружений; наружных и внутренних гидроизоляций коллекторов, шламоотстойников, защитного слоя кровель из рулонных материалов. В качестве клея в

жилых и промышленных зданиях, антикоррозийной защиты металлических конструкций, внутренней и наружной гидроизоляции, пароизоляции на объектах жилого и промышленного строительства..

Продукция производится по: ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 "МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ «СИНЗАТИМ»"

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 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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 № 2-657-19 от 19.07.2019г., 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 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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
1.	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{б/ж}}$ (б.крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	МУ 2163-80	011306Т	$DL_{50} > 5000$
2.	Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации) (б. мыши)	-	Не регламентируется	МУ 1.2.1105-02	011306Т	Насыщающая концентрация не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3.	Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	МУ 2102-79	011306Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
4.	Раздражающее действие на кожные покровы (б.крысы)	балл	0 - 8	МУ 2196-80	011306Т	0

5.	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	МУ 2196-80	011306Г	1
6.	Сенсибилизирующее действие (б. мыши)	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	011306Г	1

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: МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ «СИНЗАТИМ», производитель Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим - Урал» Адрес производства: 623277, Россия, Свердловская обл., г. Ревда, с. Мариинск, ул. Клубная, д. 54, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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.