



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000019.01.20 ОТ 21.01.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212. Область применения: Для приготовления ремонтного раствора для выравнивания бетонных поверхностей в т.ч. ремонт железобетонных конструкций. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-034-13613997-2019 "Смеси сухие строительные ремонтные на цементной основе т.м. Sika® Sika MonoTop®-2212, Sika MonoTop®-2012 Express".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Зика" 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14" ("Российская Федерация")".

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Зика", 141730, Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 ИНН 7714305360" ("Российская Федерация")". ОГРН: 1037714025865

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 000006 от 10.01.2020 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); Протокол № 12/29-425/AB-19 от 18.12.2019 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Завгородний С.А.

№ 0400529

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000019.01.20

от 21.01.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 400529

Фирма-получатель

ООО "Зика", 141730, Россия, Московская область, г.Лобня, ул. Гагарина, д.14 ИНН 7714305360
("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

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

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах (балл)	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности (%)	70-120%
Санитарно-химические показатели:	
Формальдегид (мг/куб.м)	не более 0,01
Акрилонитрил (мг/куб.м)	не более 0,03
Спирт метиловый (мг/куб.м)	не более 0,5
Винилацетат форный (мг/куб.м)	не более 0,15
Дибутилфталат(мг/куб.м)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/куб.м)	не более 0,02
Аммиак (мг/куб.м)	не более 0,04
Фенол (мг/куб.м)	не более 0,003
Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/куб.м)	не более 0,05
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	не более 15
Радиологические показатели:	
Активность 40K, Бк/кг	
Активность 232Th, Бк/кг	
Активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	не более 370

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-inspekci23@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

УТВЕРЖДАЮ

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

Экспертное заключение

№ 000006

от 10.01.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika
MonoTop®-2212

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

2. Заявитель: ООО «Зика» Юридический адрес: 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 ИНН 7714305360, ОГРН 1037714025865

Производитель ООО «Зика» 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

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 № 000002/ОИ от 09.01.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.64.10-034-13613997-2019 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ т.м. Sika® Sika MonoTop®-2212, Sika MonoTop®-2012 Express»
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол №12/29-425/АВ-19 от 18.12.2019 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
- 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:

Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		538 ± 198	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 5	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	93 ± 19	

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: Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212, производитель ООО «Зика» 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене

 Путинцев В.А.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06

Адрес электронной почты ИЛЦ: krem1-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«18» декабря 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№12/29-425/АВ-19 от 18 декабря 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:	ООО «Зика» (адрес: 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14) через ООО Центр Сертификации «Аверс» (адрес: 105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 7/1, строение 3, этаж 2, помещение I, комната 2, офис 55)
Заявка №425/19 от 28.11.2019 г	
2. Наименование продукции:	Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212 Область применения: Для приготовления ремонтного раствора для выравнивания бетонных поверхностей в т.ч. ремонт железобетонных конструкций
3. Дата получения образца на испытания	29 ноября – 18 декабря 2019 г.
4. Дата проведения испытаний	29 ноября – 18 декабря 2019 г.
5. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г, №299. Разделы 6 и 11
6. Код образца (пробы):	12-29.425.02.01Д-19
7. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «Зика» 141730 Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра.
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Однокомпонентная, смесь сухая растворная, ремонтная, тиксотропная Sika MonoTop®-2212			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		538 ±198	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		15± 5	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	93±19	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией

Д.А. Богомолов

Подпись

Протокол №12/29-425/AB-19
От 18.12.2019 г.

ИЛЦ ФГБУ «ЦГСЭН»
УДП РФ