



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу  
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу  
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.78.01.05.008.E.000076.02.14

от 14.02.2014 г.

**Продукция:**

Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure). Изготовлена в соответствии с документами: с Европейскими стандартами. Изготовитель (производитель): "Sika Supply Center AG", Industriestrasse CH-6060 Sarnen, Switzerland; "Зика Центр поставки AG", Индустриальная улица, Зарнен (Швейцария); филиалы изготовителя: "SikaDeutschlandGmbH", KornwestheimerStr 103-107 D - 70439 StuttgartDeutschland; "Зика Германия ГмбХ", улица Корнвестхайм, 103-107 Д- 70439, Штутгарт (Германия); "SikaPolyuretaneManufacturingSul.", ViaCrosa 23/31 Cerano (NO) Italy; "Зика Производство Полиуретан", улица Виа Кроса 23/31, Церано (Италия). Получатель: ООО "Зика", 123290, г. Москва, ул. 3 Магистральная, д. 26А (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования  
применяется в качестве строительного клея для внутренних и наружных работ по приклеиванию материалов с различными поверхностями.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 01.05.П.09195.02.14 от 05.02.2014 г. ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Башикетова Наталья Семеновна

г. И. О. Подпись

М. П.

№ 0130075

ФБУН 020314



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»  
№ 65-А/о от 24.07.2012

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки**

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.05.П.09195.02.14 от 05.02.2014

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure).**

**Код ТН ВЭД ТС:** 3506 10 000 0

**Заявитель:** ООО ЦС «Аверс», 107023, г. Москва, Малая Семеновская ул., д. 9, стр. 3 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** «Sika Supply Center AG», Industriestrasse CH- 6060 Sarnen, Switzerland; «Зика Центр поставки AG», Индустриальная улица, Зарнен (Швейцария); филиалы изготовителя: «SikaDeutschlandGmbH», KornwestheimerStr 103-107 D – 70439 StuttgartDeutschland; «Зика Германия ГмбХ», улица Корнвестхайм, 103-107 Д- 70439, Штутгарт (Германия); «SikaPolyuretaneManufacturingSul.», ViaCrosa 23/31 Cerano (NO) Italy; «Зика Производство Полиуретан», улица Виа Кроса 23/31, Церано (Италия).

**Получатель:** ООО «Зика», 123290, г. Москва, ул. 3 Магистральная, д. 26А (Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Договор № СЭ-321 от 16.04.2013 г.

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- техническое описание продукции Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure) от 06.07.2011 г. с информацией о составе;
- паспорт безопасности продукции Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure) № 607757 от 31.01.2011 г.;
- декларация о качестве продукции от 18.12.2013 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;

*Экспертное заключение № 01.05.П.09195.02.14 от 05.02.2014 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



**ФБУН 020315**

- акт отбора образцов б/н от 25.12.2013 г.;
- протокол испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» № 56/56-СС-14 от 22.01.2014 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 до 09.06.2015 г., № РОСС.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.);
- контракт №18 от 26.06.2006 г.;
- выписка из ЕГРЮЛ №5984741\_УД от 17.08.2012 г.

#### **Нормативно-методическая документация:**

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

#### **Установлено:**

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure), выполненная на основании анализа представленных документов и протоколов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

В состав однокомпонентного клея SikaBond® T2 (i-Cure) входят: кальция карбонат; 1,2-Бензенидикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкил эфиры, C10-обогащенные; ТДИ/полиол аддукт; МДИ/полиол аддукт; поливинилхлорид; титана диоксид; силан, дихлордиметил-, продукты реакции с кремнием; бис(2-этилгексил)адипинат; 4,4'-дифенилметанди-N-бутилмочевина; Hardener LI (Изофорондиальдимин); изоцианат/амин аддукт; Hardener LJ (Полиоксипропилендиальдимин); Гексаметилен диизоцианат, олигомерный продукт; Hardener LH (1,6-гександиальдимин); 2,2-диметил-3-лауроилокси-пропанол; толуен-4-сульфонамид; [3-(2,3-эпоксипропоксипропил)триметоксисилан Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом; m-толуидиндиизоцианат; бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацинат; поли(оксипропилен)гидроксиальдимин; 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат; метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат; салициловая кислота; оксидипропанол; гексаметилендиизоцианат; 2-этилгексан-1-ол; 1,4-дiazодиициклооктан; дибутилоловодилаурат; висмута(3+) неodeканоат; неodeкановая кислота; хинолин-8-ол.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с требованиями п. 3 Раздела 6, п. 11 таблицы Приложения 6.1 к Разделу 6 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённых решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Исследован типовой образец продукции: Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure) – код образца 56-СС-14.

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по санитарно-химическим и токсикологическим показателям.

*Экспертное заключение № 01.05.П.09195.02.14 от 05.02.2014 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



**ФБУН 020316**  
**Гигиеническая характеристика:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
<b>Органолептические показатели:</b>		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2 баллов
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м <sup>3</sup> время экспозиции – 24 часа, при температуре, 40 °С; кратность воздухообмена 0,5 об/час, насыщенность 0,1 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> .		не более
Ацетальдегид	< 0,01	0,01
Спирт изопропиловый	< 0,01	0,20
Спирт метиловый	< 0,01	0,50
Формальдегид	< 0,01	0,01
<b>Токсикологические показатели:</b>		
Индекс токсичности, %	92,5	70 - 120
<b>Контроль активности естественных радионуклидов</b>		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф. (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	127	≤ 370

**Область применения:** применяется в качестве строительного клея для внутренних и наружных работ по приклеиванию материалов с различными поверхностями.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя. Применять в хорошо проветриваемых помещениях. При применении обязательно использование СИЗ кожных покровов, органов дыхания и зрения.

**Маркировка:** наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции; сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; описание опасности; меры по предупреждению опасности; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости); использование СИЗ кожных покровов, органов дыхания и зрения.

**Закключение:**

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Однокомпонентный клей SikaBond® T2 (i-Cure) **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели).

Эксперт \_\_\_\_\_ Масалова В.И.

Руководитель отдела  
 научного обеспечения  
 санитарно-эпидемиологического  
 надзора и экспертиз \_\_\_\_\_ Зибарев Е.В.