

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», Kornwestheimer Str 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-Бензендикарбоновая 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