



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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.001347.06.18

от 07.06.2018 г.

Продукция:

TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 40, TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 25. Изготовлена в соответствии с документами: декларацией качества, паспортом безопасности. Изготовитель (производитель): "Quilosa - Selena Iberia S.L.U.", адрес: C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain (Испания). Получатель: ООО "Селена Восток", адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8 (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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для конструкционного склеивания и герметизации соединений, стыков различного рода конструкций, заполнения швов между профилями в строительной сфере, а также для индустриального и промышленного применения.

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

Заявление № 01356 от 30.05.2018 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-401/6 от 25.04.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001420.05.18 от 23.05.2018 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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О. подпись)

М. П.

№ 0351716



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001420.05.18

Дата 23. 05. 2018 г.

На основании заявления № 01464

от 16.05.2018

Организация-изготовитель: "Quilosa - Selena Iberia S.L.U."
Адрес: С/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain (Испания)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Селена Восток"
Адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8
(Россия)

Наименование продукции: TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 40, TYTAN PROFESSIONAL
герметик полиуретановый PU 25

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества, паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, декларация качества, паспорт безопасности, состав, макет этикетки, техническое описание, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукт представляет собой вязкую жидкость. Состав: полиуретановый преполимер, карбонат кальция, диизодецилфталат, ксилен, 1,1'-метиленбис (4-изоцианатбензол), 1,1'-метиленбис (4-изоцианатобензол) гомополимер

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-401/6 от 25.04.2018 г.

№ 074859

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,02	не более 0,10
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,007	не более 0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5
Спирт изопропиловый, мг/м ³	менее 0,08	не более 0,20
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,03	не более 0,30

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 4,4-дифенилметандиизоцианату, диметилбензолу (смесь 2-, 3-, 4-изомеров).

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой приводит к раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Входящие в состав вещества способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: для конструкционного склеивания и герметизации соединений, стыков различного рода конструкций, заполнения швов между профилями в строительной сфере, а также для индустриального и промышленного применения

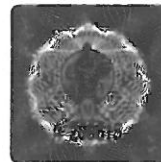
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", инструкции по применению, паспорта безопасности продукции

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 40, TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 25 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО**
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач  Л.В.Павлова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-401/6 от 25 апреля 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-18-401

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 203/17 от 01.06.2017г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Селена Восток» (Через ООО «Интер-СТР»)

4. Юридический адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8, Россия

5. Продукция: TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 40, TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 25

Наименование образца (пробы), дата изготовления: TYTAN PROFESSIONAL герметик полиуретановый PU 40

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "Quilosa - Selena Iberia S.L.U.", C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain

Страна: Испания

7. Место отбора: ООО «Селена Восток», 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8, Россия

8. Время и дата отбора: 19.01.2018 15:30

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 18.04.2018 12:00

Дата проведения испытаний: 24.04.2018г.-25.04.2018г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1115069 от 07.12.2015	05.12.2018

10. Дополнительные сведения:

Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п.6.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м ³ /час, Насыщенность 0,4 м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Бутилацетат, мг/м ³	МУК 4.1.31170-14	Кристалл 2000М	0,1	<0,02
Водород цианистый, мг/м ³	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,007
Спирт изопропиловый, мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,2	<0,08
Спирт метиловый, мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³	МУК 3130-84	КФК-3	0,3	<0,03

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант

 И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

 Е. А. Кадыкова