



**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)

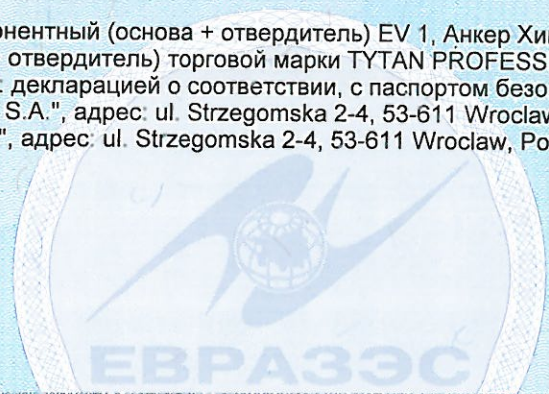
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.004350.12.14

от 05.12.2014 г.

Продукция:

Анкер химический двухкомпонентный (основа + отвердитель) EV 1, Анкер Химический зимний EV W двухкомпонентный (основа + отвердитель) торговой марки TYTAN PROFESSIONAL. Изготовлена в соответствии с документами: декларацией о соответствии, с паспортом безопасности. Изготовитель (производитель): "Selena FM S.A.", адрес: ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw, Poland (Польша). Получатель: "Selena FM S.A.", адрес: ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw, Poland (Польша).



(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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6) прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

При ремонте и строительстве для крепежа тяжелых конструкций к различным пористым, пустотельным или полнотельным строительным материалам

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

Заявление № 04470 от 28.11.2014 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1087/6 от 08.10.2014 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.09.П.005024.11.14 от 25.11.2014 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

(Handwritten signature)

(Ф. И. О. подлинника)



№0311865



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.005024.11.14

Дата 25. 11. 2014 г.

На основании заявления № 05474

от 17.11.2014

Организация-изготовитель: "Selena FM S.A."
Адрес: ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw, Poland (Польша)

Импортер (поставщик), получатель: "Selena FM S.A."
Адрес: ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw, Poland (Польша)

Наименование продукции: Анкер химический двухкомпонентный (основа + отвердитель) EV 1, Анкер
Химический зимний EV W двухкомпонентный (основа + отвердитель) торговой марки TYTAN
PROFESSIONAL

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии, с паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, протокол
испытаний, гарантийное письмо, описание продукции, сведения о составе продукции, этикетка, паспорт
безопасности, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой пасту/жидкость. Основа:
ненасыщенная полиэфирная смола в виниловом толуоле и этенилэтилбензоле, добавки, пигменты,
наполнители. Отвердитель на основе пероксид бензола.

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 № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1087/6 от 08.10.2014 г.

№ 058637

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Фталевый ангидрид, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,01	0,5
Винилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,15

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень. Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: Этилбензолу, Эфирам на основе синтетических жирных кислот C11-15, Этан-1,2-диолу.

Область применения: При ремонте и строительстве для крепежа тяжелых конструкций к различным пористым, пустотелым или полнотелым строительным материалам

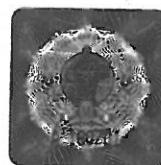
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Анкер химический двухкомпонентный (основа + отвердитель) EV 1, Анкер Химический зимний EV W двухкомпонентный (основа + отвердитель) торговой марки TYTAN PROFESSIONAL соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



подпись

М. П.

Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.



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 административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 Е-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001
Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510895 до 28.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы
Л.В.Павлова

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 1087/6 от 08.10.2014 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	Анкер химический двухкомпонентный (основа + отвердитель) EV 1, Анкер Химический зимний EV W двухкомпонентный (основа + отвердитель) торговой марки TYTAN PROFESSIONAL
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	Код ТН ВЭД: 3506 1087/6
ЗАКАЗЧИК СГР:	«Selena FM S.A.», ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland (Польша)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	«Selena FM S.A.», ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland (Польша)
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	08.09.2014 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	08.09.2014 г – 08.10.2014 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: Анкер Химический зимний EV W двухкомпонентный (основа + отвердитель) торговой марки TYTAN PROFESSIONAL
НД НА ПРОДУКЦИЮ	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Протокол № 1087/6 распечатан 08.10.2014 г.

стр.1 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 40 °С, Воздухообмен = 0,4м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	0
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,10	<0,001
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,001
Стирол, мг/м ³ , не более	МР 01.023-07	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Фталевый ангидрид, мг/м ³ , не более	ГОСТ 24445.1-80	Кристалл 2000М	0,02	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	Инструкция 880-71	КФК-2	0,30	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,50	<0,01
Винилацетат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 22648-77	КФК-3	0,15	<0,001

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

Протокол № 1087/6 распечатан 08.10.2014 г.

стр.2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.