



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

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
№ KG.11.01.09.008.E.002574.11.16 от 04.11.2016 г.**

Продукция:

Укрепляющая акрилатная грунтовка Euro Ground, Euro Primer. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2313-011-23072864-2009. Изготовитель (производитель): ТОО "Тиккурила", 050062, г. Алматы, ул. Маречка, 16, Республика Казахстан. Получатель: ТОО "Тиккурила", 050062, г. Алматы, ул. Маречка, 16, Республика Казахстан.

(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) Глава II Раздел 5 Подраздел II "Лакокрасочные материалы" **прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования** Предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, гипсовых строительных материалов, (далее согласно приложению)

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

Протокол испытаний № 2-СГ-1126-16 от 22.09.2016 г. ИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21ХИ04)

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)



002650



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Большакова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СГ-1126-16

« 22 » сентября 2016 г

1.Заказчик:	ТОО «Тиккурила» Юридический адрес: Республика Казахстан, 050062, г.Алматы, ул. Маречка,16
2.Объект испытаний:	Укрепляющая акрилатная грунтовка EuroGround
3.Код образца :	1126СХТ
4.Изготовитель:	ТОО «Тиккурила» Адрес производства Республика Казахстан, 050062, г.Алматы, ул. Маречка,16
5.Дата проведения испытаний	25.08.2016 - 22.09.2016
6.Использованные НД:	По Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Подраздел II. «Лакокрасочные материалы» (приложение 5А (п.5.4), приложение 5Б (п.3))
7.Количество испытанных образцов:	1кг
8. Условия проведения испытаний:	Температура $21 \pm 2^{\circ}\text{C}$, влажность $61 \pm 5\%$

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СГ-1126-16

Наименование образца: Укрепляющая акрилатная грунтовка EuroGround

Назначение: предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой и наклейкой обоев внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванны, коридоры и др.)

Дата отбора образцов: 22.08.2016

Условия моделирования испытаний: токсиколого-гигиенические испытания проводили на тепловых половозрелых лабораторных животных обоего пола - белых крысах массой 180-200г и белых мышках массой 20-25г – проба 1126 СХТ/1,

- исследовалась паро-воздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре – проба 1126 СХТ/2; при t^0 40 0 С - проба 1126СХТ /3; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 1,0 м²/м³

Результаты испытаний:

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения		Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2196-80	1126СХТ/1	Отсутствие клинических признаков интоксикации
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	балл	0 - 4	МУ 2196-80	1126СХТ/1	1,5
3	Сенсибилизирующее действие	балл	Допускается наличие аллергенного эффекта	МУ 1.1.578-96	1126СХТ/1	0
4	Формальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1126СХТ/2 1126СХТ/3	< 0,01 < 0,01
5	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1126СХТ/2 1126СХТ/3	< 0,001 < 0,001
6	Стирол	мг/м ³	0,002	МУК 4.1.3167-14	1126СХТ/2 1126СХТ/3	< 0,001 < 0,001
7	Ксилол	мг/м ³	0,1	МУК 4.1.3167-14	1126СХТ/2 1126СХТ/3	< 0,005 < 0,005
8	Фталевый ангидрид	мг/м ³	0,02	Спр.1988	1126СХТ/2 1126СХТ/3	< 0,02 < 0,02
9	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1126СХТ/2 1126СХТ/3	1 1

Выводы:

- образец обладает раздражающим действием при нанесении на кожу подопытных животных;
- кожно- резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 5, в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.

Л.И.Петрова