



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.008.E.004985.09.17 от 22.09.2017 г.

Продукция:

Двухкомпонентная эмаль на полиуретановой основе торговой марки "Feuco" (компонент А - основа, компонент В - отвердитель). Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности. Изготовитель (производитель): "FEYCO AG", Industriestrasse 11 CH-9430 St. Margrethen, Switzerland, Швейцария. Получатель: ООО "ШАТО", 191014, город Санкт-Петербург, улица Некрасова, дом 44, литера А, помещение 3Н, офис 4, 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) Глава II. Раздел 5, подраздел 2

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

для окрашивания оконных профилей ПВХ, других изделий из ПВХ, МДФ, ДСП, ДВП, стеклопластика, стекла, дерева, металлов в жилых, производственных, административных зданиях, в общественных и (далее согласно приложению)

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

Протоколы испытаний № 2-СГТ-2172-17 от 01.09.2017г. ИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ХИ04); № 10135 от 07.09.2017г. ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии (аттестат аккредитации № RA.RU.510207)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)



008609



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ о государственной регистрации

от 22 сентября 2017 № KG.11.01.09.008.E.004985.09.17

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):
торговых помещениях, в медицинских, образовательных и детских учреждениях и сооружениях

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

Директор Исаков Т.Б.



(Ф.И.О./подпись)



М.П.




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»**

Юридический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67
сайт: www.polimertest.spb.ru
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, polimertest@rambler.ru
Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63
Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, 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-СГТ-2172-17

«01» сентября 2017 г.

1. Заказчик:	ООО «ШАТО», 191014, город Санкт-Петербург, улица Некрасова, дом 44, литера А, помещение 3Н, офис 4, Российская Федерация
2. Объект испытаний:	Двухкомпонентная эмаль на полиуретановой основе торговой марки «Feусо» (компонент А – основа, компонент В – отвердитель)
3. Код образца:	2172 СХТ
4. Изготовитель:	«FEYCO AG», Industriestrasse 11 CH-9430 St. Margrethen, Швейцария
5. Использованные НД:	Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. № 299, глава II, раздел 5, подраздел 2, приложение 5А, п. 5.9, приложение 5Б п.14
6. Дата проведения испытаний:	01.08.2017 – 01.09.2017
7. Количество испытанных образцов:	2 уп.
8. Условия поведения испытаний	Температура 21°C±2, влажность 61%±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».
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ №2-СГТ-2172-17

Наименование образца: Двухкомпонентная эмаль на полиуретановой основе торговой марки «Feuco» (компонент А – основа, компонент В - отвердитель)

Назначение: для окрашивания оконных профилей ПВХ, других изделий из ПВХ, МДФ, ДСП, ДВП, стеклопластика, стекла, дерева, металлов в жилых, производственных, административных зданиях, в общественных и торговых помещениях, в медицинских, образовательных и детских учреждениях и сооружениях.

Дата отбора образца: 28.07.2017 г.

Условия моделирования испытаний:

-токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола - белых крысах массой 180-200 г, белых мышах массой 20-25 г, морских свинок массой 250-300 г - проба 2172СХТ/1

- исследовалась паро-воздушная смесь над покрытием из образца при комнатной температуре - проба 2172СХТ/2; при температуре 40⁰С – проба 2172СХТ/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.	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2196-80	2172СХТ/1	Отсутствие клинических признаков интоксикации и во время экспозиции
2.	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	балл	0 - 4	МУ 2196-80	2172СХТ/1	1
3.	Сенсибилизирующее действие	балл	Допускается наличие аллергенного эффекта	МУ 1.1.578-96	2172СХТ/1	1
4.	Формальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.823-2015	2172СХТ/2 2172СХТ/3	<0,01 <0,01
5.	Циановодород	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-85	2172СХТ/2 2172СХТ/3	<0,007 <0,007
6.	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.598-96	2172СХТ/2 2172СХТ/3	<0,001 <0,001
7.	Ксилол	мг/м ³	0,10	МУК 4.1.598-96	2172СХТ/2 2172СХТ/3	<0,001 <0,001
8.	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	2172СХТ/2 2172СХТ/3	1 1

Выводы:

- образец обладает раздражающим действием при нанесении на кожу;
- образец проявляет сенсибилизирующее действие при контакте с кожей;
- кожно- резорбтивное действие не выявлено;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, утв. решением КТС от 28.05.2010 г. № 299, глава II, раздел 5, подраздел 2, приложение 5А, п. 5.9, приложение 5Б п.14 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

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Код образца (пробы):

01 17 10135

Задание № 3848

Номер в рабочем журнале

85

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/см ²	0	не более 1x10 ³	МУ 2.1.2.1829-04
2.	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/см ²	0	не более 1x10 ²	МУ 2.1.2.1829-04
3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae на 50 см ²	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
4.	Staphylococcus aureus на 50 см ²	не обнаружен	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
5.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04

Дата окончания исследований

05.09.2017

Исследования проводил:


 врач-бактериолог Горчакова Е.Е.
Общее количество страниц: 2 страница 2