



**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.77.01.34.015.E.003747.05.13

от 07.05.2013 г.

**Продукция:**

Краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ KRAFOR марок: (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-056-18341150-2012 "Краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ KRAFOR". Изготовитель (производитель): Филиал "Переславский" ООО "Тяга", адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, корпус 157 по заказу ООО "Континенталь", 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9Б, оф. 34 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Континенталь", адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9Б, офис 34 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные (тип) 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.5)

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

Для внутренней и наружной окраски по кирпичным, бетонным, деревянным и другим пористым поверхностям, а также по асбоцементу во всех типах зданий и сооружений А-В.

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

Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 4664 11 от 16.04.2013 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.004672.04.13 от 29.04.2013 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

Глиненко В.М.

(Ф. И. С. Подпись)



№0290186



**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)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.015.E.003747.05.13 ОТ 07.05.2013 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

- краска фасадная атмосферостойкая водно-дисперсионная акриловая супербелая KRAFOR; - краска для крыш водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - краска резиновая для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная латексная KRAFOR; - краска текстурная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - краска текстурная для внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - краска фактурная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - краска фактурная для внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - краска эластичная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR; - эмаль акриловая полуглянцевая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR; - эмаль акриловая глянцевая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR; - эмаль акриловая матовая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR; - эмаль акриловая супербелая для радиаторов отопления KRAFOR; - эмаль акриловая супербелая для окон и дверей KRAFOR



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

(Ф. И. О. подпись)

*Handwritten signature in blue ink.*





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)

№ 77.01.03.П.004672.04.13 Дата 29.04.2013 г.  
На основании заявления № 02468 от 11.04.2013

Организация-изготовитель: Филиал "Переславский" ООО "Тяга"  
Адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, корпус 157 по заказу ООО  
"Континенталь", 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9Б, оф. 34 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Континенталь"  
Адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9Б, офис 34 (Россия)

Наименование продукции: Краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ KRAFOR:  
(см.приложение)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-056-18341150-2012 "Краски водно-дисперсионные для наружных  
и внутренних работ KRAFOR"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2316-056-18341150-2012 "Краски водно-дисперсионные  
для наружных и внутренних работ KRAFOR", этикетки, паспорта качества, рецептура, доверенность,  
регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой суспензии пигментов и наполнителей в  
водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных  
веществ(эмульгатора, стабилизатора и др.)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №  
ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 4664 11 от 16.04.2013 г.

№ 044207

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,1
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, титану диоксиду, известняку, пропан-1,2-диолу, формальдегиду, полифосфатам.

Продолжительный и повторяющийся контакт к с кожей вызывает сухость, обезжиривание. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения: Для внутренней и наружной окраски по кирпичным, бетонным, деревянным и другим пористым поверхностям, а также по асбестоменту во всех типах зданий и сооружений А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению при использовании продукции

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ KRAFOR: (см.приложение)

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



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



*Иваненко А.В.*

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Васильева Г.В.

Ф.И.О.

Ракитин С.А.  
Васильева Г.В.

Васильева Г.В.



**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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.004672.04.13

Дата 29. 04. 2013 г.

- Краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ KRAFOR марок:
- краска фасадная атмосферостойкая водно-дисперсионная акриловая супербелая KRAFOR;
  - краска для крыш водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - краска резиновая для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная латексная KRAFOR;
  - краска текстурная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - краска текстурная для внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - краска фактурная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - краска фактурная для внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - краска эластичная для наружных и внутренних работ водно-дисперсионная акриловая KRAFOR;
  - эмаль акриловая полуглянцевая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR;
  - эмаль акриловая глянцевая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR;
  - эмаль акриловая матовая супербелая для наружных и внутренних работ KRAFOR;
  - эмаль акриловая супербелая для радиаторов отопления KRAFOR;
  - эмаль акриловая супербелая для окон и дверей KRAFOR



**Главный врач  
(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом  
гиgiene труда

Эксперт (эксперты)



*С.Г. Сафонкина*  
*А.В. Иваненко*

**Сафонкина С.Г. Иваненко А.В.**

Ф. И. О.

**ВАСИЛЬЕВА Г.В.**

**Ракитин С.А.  
ВАСИЛЬЕВА Г.В.**

**Васильева Г. В.**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.  
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 4664 11 от 16 апреля 2013 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.4664 13
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Континенталь"
3. Юридический адрес: РОССИЯ, 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9б, офис 34
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: краска фасадная атмосферостойкая водно-дисперсионная акриловая супербелая KRAFOR, срок годности: , объем партии:
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Филиал "Переславский" ООО "Тяга", 125025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2, корп. 157  
страна: Россия
6. Место отбора: ООО "Континенталь" РОССИЯ, 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 9б, офис 34
7. Время и дата отбора: 11.04.2013 09:00  
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач  
Доставлен в ИЛЦ: 11.04.2013 10:00  
Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭп Г требования №299".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	3027442/00802	06.03.2014

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.04.2013 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4664 - 1007 дата начала испытаний 16.04.2013 дата выдачи результата 16.04.2013 12:17					
1	Запах воздушной среды	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.04.2013 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4664 - 1007 дата начала испытаний 16.04.2013 дата выдачи результата 16.04.2013 12:17					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	МУ 2.1.2.1829-04
2	Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01	МУК 4.1.618-96
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89 [1]

Примечание. [1]-метод аккредитован в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: техник лаборатории Тазина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_

Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Иванова Л. И.