



**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

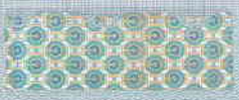
Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

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]





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 ³	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0,1
Метилметакрилат, мг/м ³	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 асбестоцементу 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)



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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
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 ³	менее 0,001	не более 0,1	МУ 2.1.2.1829-04
2	Метилметакрилат	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01	МУК 4.1.618-96
3	Формальдегид	мг/м ³	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.