



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 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)



[Handwritten signature]

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Васильева Г.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.
Васильева Г.В.

Васильева Г.В.

[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

**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
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Сафонкина С.Г. Иваненко А.В.

Ф.И.О.

ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Ракитин С.А.
ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Васильева Г. В.