



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, утвержденных 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
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.