

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 351-05-ЭЗ

дата 18.05.2012г

Организация-изготовитель:

ООО «Краски ФАЙДАЛЬ»

Адрес: 115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д.51, стр.3, , Россия

Организация-получатель:

ООО «Краски ФАЙДАЛЬ»

Адрес: 115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д.51, стр.3., Россия

Наименование продукции:

Краска хлоркаучуковая Schwimmbeckenfarbe: краска для бассейнов SCHWIMMBECKENFARBE; краска с повышенной тепло- и термостойкостью SCHWIMMBECKENFARBE-THERMORESIST; краска с повышенной химической стойкостью SCHWIMMBECKENFARBE-CHEMRESIST; краска с повышенной стойкостью к биодеструкции SCHWIMMBECKENFARBE-BIORESIST; антикоррозионная краска SCHWIMMBECKENFARBE-ANTICORROSION.

Изготовлена в соответствии:

ТУ 2313-004-60499460-12; Техническое описание;

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 2313-004-60499460-12; Техническое описание; доверенность

Основанием для признания продукции соответствующей Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

протокол № 5/05-257 от 16.05.2012г. ИЛЦ ООО «Микрон» (Акк. № РОСС. RU.0001.21AB72)

Гигиеническая характеристика продукции:**Вещества (показатели, факторы)**

Острая токсичность в/ж DLM50 (рабочий раствор)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)

Запах воздушной среды, баллы

Формальдегид, мг/м³

Ксилол, мг/м³

Стирол, мг/м³

Дибутилфталат, мг/м³

фактическое значение

>5000

0

0

1

0,005

0,01

0,0006

0,03

гигиенический норматив

>5000 (4 класс опасности)

0-4

Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов

2

0,01

0,1

0,002

0,1

Состав:

Не содержит запрещенных препаратов

Область применения:

Для окраски различных видов минеральных поверхностей, чаш бассейнов, подводных и надводных стальных и бетонных конструкций, емкостей, трубопроводов, оборудования, элементов кровли от воды, агрессивных сред, атмосферных воздействий и УФ излучения при эксплуатации внутри и снаружи помещений. Может использоваться в качестве антикоррозионного покрытия, обмазочной гидроизоляции и герметика. Применяется при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений категории А-В в промышленном и жилищном секторе, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений и предприятий пищевой отрасли.

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Продукция: Краска хлоркаучуковая Schwimmbeckenfarbe: краска для бассейнов SCHWIMMBECKENFARBE; краска с повышенной тепло- и термостойкостью SCHWIMMBECKENFARBE-THERMORESIST; краска с повышенной химической стойкостью SCHWIMMBECKENFARBE-CHEMRESIST; краска с повышенной стойкостью к биодеструкции SCHWIMMBECKENFARBE-BIORESIST; антикоррозионная краска SCHWIMMBECKENFARBE-ANTICORROSION., соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299

(гл. II, разд. 5, п. 5.9).

Настоящее Экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 5/05-257

от 16 мая

2012 г.

Наименование образца	Краска хлоркаучуковая Schwimmbeckenfarbe: краска для бассейнов SCHWIMMBECKENFARBE; краска с повышенной тепло- и термостойкостью SCHWIMMBECKENFARBE- THERMORESIST; краска с повышенной химической стойкостью SCHWIMMBECKENFARBE-CHEMRESIST; краска с повышенной стойкостью к биодеструкции SCHWIMMBECKENFARBE- BIORESIST; антикоррозионная краска SCHWIMMBECKENFARBE- ANTICORROSION
Код образца	05-257050512
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	Краска хлоркаучуковая Schwimmbeckenfarbe: краска с повышенной тепло- и термостойкостью SCHWIMMBECKENFARBE- THERMORESIST – 0,75 л.
Заявитель	ООО «Краски ФАЙДАЛЬ», 115516,г. Москва, Кавказский бульвар, д.51,стр.3.
Изготовитель:	ООО «Краски ФАЙДАЛЬ», 115516,г. Москва, Кавказский бульвар, д.51,стр.3.
Дата получения образца	05.05.12
Дата начала испытаний:	05.05.12
Дата окончания испытаний:	15.05.12
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 5, п. 5.9)
Сопроводительный документ	Акт отбора от 04.05.12 г.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.
Запрещается частичное или полное копирование, перелечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ

Средства измерений	Анализатор токсичности АТ-05
	Хроматограф «Кристалл 2000М»
	Иономер И-160
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Результат испытаний	Допустимый уровень	НД на метод испытаний
Токсикологические показатели:			
Острая токсичность в/ж DL _m 50 (рабочий раствор)	>5000	>5000 (4 класс опасности)	МУ 2163-80
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0	0-4	МУ 2196-80
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов	МУ 1.1.578-96
Санитарно-химические показатели:			
Запах воздушной среды, баллы	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид, мг/м ³	0,005	0,01	РД 52.04.186-89
Ксилол, мг/м ³	0,01	0,1	МР 01.023-07
Стирол, мг/м ³	0,0006	0,002	МР 01.023-07
Дибутилфталат, мг/м ³	0,03	0,1	МУК 4.1.618-96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 5, п. 5.9)

Ответственный за оформление протокола:



Артеменко И.П.