

**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.003953.04.13 Дата 05.04.2013 г.  
На основании заявления № 01365 от 18.03.2013

Организация-изготовитель: **ООО " Резиновые краски "**  
Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 9, литера А ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Резиновые краски"**  
Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 9 ( Россия )

Наименование продукции: **Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные с торговыми наименованиями по приложению**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 2316-001-18032093 -2012 "Материалы водно-дисперсионные строительные"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол испытаний. ТУ 2316-001-18032093 -2012 "Материалы водно-дисперсионные строительные". Описание составов. Этикетки. Доверенность. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой однородную жидкость, без посторонних включений белого цвета. Состав: вода, латекс, мел, триполифосват натрия, аммиак, консервант, формалин, диоксид титана, пеногаситель.**

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) № 3279 11 от 01.04.2013 г.

№ 043365

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01
Раздражающее действие, баллы		
- на кожные покровы	раздражает	0-4
Сенсибилизирующее действие, баллы	отсутствует	допускается
Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение.		

Область применения: **Строительство и ремонт**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с ТУ 2316-001-18032093 -2012**

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: **Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные с торговыми наименованиями по приложению** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Мисгайлов А.В.

Ф. и. О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.



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.003953.04.13

Дата 05. 04. 2013 г.

№ \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные с торговыми наименованиями:  
Интерьер люкс (ВД-АК-201), Интерьер оптимал (ВД-АК-202), Интерьер супербелый (ВД-АК-203), Фасад люкс (ВД-АК-101), Фасад оптимал (ВД-АК-102), Резиновая краска (ВД-АК-103), Фактура (ВД-АК-104), Эмаль (ВД-АК-105), Гидроизол (ВД-АК-106), Супергрунт 70 (ВД-АК-003), Супербетон эмаль (ВД-АК-107), Супергрунт 100 (ВД-АК-002), Супергрунт 200 (ВД-АК-001), Супергрунт 70 + антисепт (ВД-АК-006), Супергрунт 100 + антисепт (ВД-АК-005), Супергрунт 200 + антисепт (ВД-АК-004), Лак по дереву (ВД-АК-110), Лак по камню (ВД-АК-111), Лак по дереву ультра (ВД-АК-112), Лак по камню ультра (ВД-АК-113), Декортекс (ВД-АК-011), Супербетон стяжка (ВД-АК-007), Супербетон защита (ВД-АК-008), Супербетон контакт (ВД-АК-009), Супер антисепт (ВД-АК-010)



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.

Мизгаф. И. О.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.



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

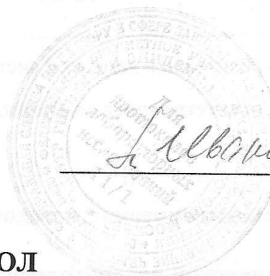
УТВЕРЖДАЮ

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*

С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 3279 11 от 1 апреля 2013 г.

1. Код образца (пробы): 06.13.3279 13

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО " Резиновые краски "

3. Юридический адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 9

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Супергрунт 200 (ВД-АК-001), срок годности: , объем партии:

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО " Резиновые краски ", 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 9, литера А  
страна: Россия

6. Место отбора: ООО " Резиновые краски " 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 9, литера А

7. Время и дата отбора: 18.03.2013 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ИЛЦ: 18.03.2013 10:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭи Г требования №299".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N7030103	3033405/05536	29.11.2013

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)"

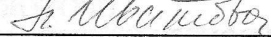
## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ 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 18.03.2013 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3279 - 724 дата начала испытаний 01.04.2013 дата выдачи результата 01.04.2013 15:08					
1	Запах воздушной среды	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 18.03.2013 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3279 - 724 дата начала испытаний 01.04.2013 дата выдачи результата 01.04.2013 15:08					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м3	менее 0,001	не более 0,1	МУ 2.1.2.1829-04
2	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	МУК 4.1.618-96
3	Формальдегид	мг/м3	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.