



**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)

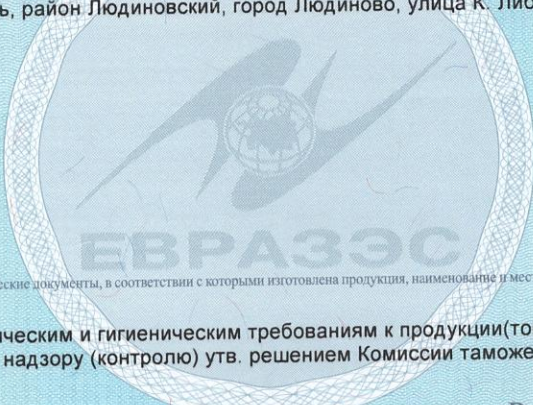
**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.001982.07.17

от 13.07.2017 г.

**Продукция:**

Краски фасадные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: AC QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL QUARZO. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-001-00681974-2017 "Краски фасадные водно-дисперсионные". Изготовитель (производитель): ООО "САН МАРКО РУССИЯ", адрес: 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31 (Российская Федерация). Получатель: ООО "САН МАРКО РУССИЯ", адрес: 249406, Калужская область, район Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3, помещение 18 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей 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 декоративной обработки бетонных, кирпичных либо иных минеральных поверхностей и строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсо-картона, оштукатуренных поверхностей. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 02056 от 06.07.2017 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №10255 12 от 15.06.2017 г., ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (Аттестат аккредитации № RA.RU.510207 от 09.06.2016 г.) №5975 от 09.06.2017 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-454/5 от 30.05.2017 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002332.06.17 от 26.06.2017 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

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

*(Handwritten signature)*



№ 0349646



**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.001982.07.17 ОТ 13.07.2017 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

Покрытие на основе краски может эксплуатироваться внутри помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного, образовательного и медицинского назначения (тип А-В).

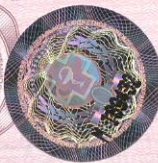


Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

*[Handwritten signature]*

(Ф. И. О./подпись)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.002332.06.17 Дата 26.06.2017 г.  
На основании заявления № 02333 от 05.06.2017

Организация-изготовитель: : ООО "САН МАРКО РУССИЯ"  
Адрес: 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31 ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "САН МАРКО РУССИЯ"  
Адрес: 249406, Калужская область, район Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3,  
помещение 18 ( Россия )

Наименование продукции: Краски фасадные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: AC  
QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL QUARZO

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-001-00681974-2017 "Краски фасадные водно-  
дисперсионные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенность, ТУ 20.30.11-001-00681974-2017 "Краски  
фасадные водно-дисперсионные", удостоверение качества, рецептура, техническое описание, этикетки, письмо  
о типовых представителях, договор аренды, выписка из ЕГРЮЛ

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смесь пигментов, наполнителей и  
функциональных добавок в водной дисперсии акрилового полимера. Состав: дисперсия акриловая, кальция  
карбонат, хлорметилизолинон, титан диоксид, песок, поликарбоновая кислота, монолаурат  
полиэтиленгликоля, добавки, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №  
RA.RU.510895) №10255 12 от 15.06.2017 г., ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального  
медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (Аттестат аккредитации № RA.RU.510207 от  
09.06.2016 г.) №5975 от 09.06.2017 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в  
Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-454/5 от 30.05.2017 г.

№ 070758

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для декоративной обработки бетонных, кирпичных либо иных минеральных поверхностей и строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсо-картона, оштукатуренных поверхностей. Покрытие на основе краски может эксплуатироваться внутри помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного, образовательного и медицинского назначения (тип А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.30.11-001-00681974-2017. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Краски фасадные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: AC QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL QUARZO** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф.И. Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.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»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002332.06.17

Дата 26.06.2017 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

Запах воздушной среды, баллы  
 Формальдегид, мг/м<sup>3</sup>  
 Ксилол, мг/м<sup>3</sup>  
 Метилметакрилат, мг/м<sup>3</sup>  
 Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ  
 в рекомендуемом режиме применения на кожные  
 покровы, баллы  
 Микробиологические показатели:  
 Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см<sup>2</sup>  
 S.aureus  
 Ps.aeruginosa  
 S.enteritidis  
 Общее число мезофильных и анаэробных  
 микроорганизмов(МАФАНМ),КОЕ/см<sup>2</sup>  
 При производстве и применении контроль воздуха  
 рабочей зоны осуществлять по:полимерам проп-2-  
 еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их  
 производных, известняку, титан диоксиду, этан-1,2-  
 диолу, кремний диоксиду(кварц)

Фактическое значение	Гигиенический норматив
1	не более 2
менее 0,005	0,01
менее 0,005	0,1
менее 0,0005	0,01
0	0-4
0	не более 1x100
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
0	не более 1x1000



Руководитель (заместитель)

Главный врач инспекции

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
 профилактической токсикологии

Врач (врачи)



М. П.

16/2

подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
в Зеленоградском административном округе города Москвы  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы  
главный врач  
Л.В.Павлова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-454/5 от 30.05.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ  
ПРОДУКЦИИ:

Краски фасадные водно-дисперсионные на основе акриловых  
сополимеров: AC QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL  
QUARZO

Нормативный документ: ТУ 20.30.11-001-00681974-2017

«Краски фасадные водно-дисперсионные»

ТН ВЭД 3209100009

Область применения: для декоративной обработки бетонных,  
кирпичных либо иных минеральных поверхностей и  
строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсо-  
картона, оштукатуренных поверхностей. Покрытие на основе  
краски может эксплуатироваться внутри помещений различного  
типа и назначения, в том числе жилого, общественного,  
образовательного и медицинского назначения (тип А-В)

КОД ОБРАЗЦА:

42-11-17-454

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Акт отбора образцов от 27.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО «САН МАРКО РУССИЯ»

Юридический адрес: 249406, Калужская область, район  
Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3,  
помещение 18, Российская Федерация

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «САН МАРКО РУССИЯ»

Адрес: 249413, Калужская область, Людиновский район, д.  
Войлово, ул. Мира, д. 31 Российская Федерация

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

18.04.2017

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

29.05.2017-30.05.2017

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Краска фасадная водно-дисперсионная на основе акриловых

Протокол № 42-454/5 распечатан 30.05.2017 г.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается  
только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

стр.1 из 2

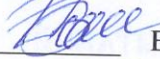
НД НА ПРОДУКЦИЮ:

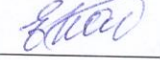
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299, Раздел 5. Приложение 5А, п.9, Приложение 5Б, п.2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда</b> Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 20°C, насыщенность =0,2 м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м <sup>2</sup>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b>				
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,0005
Ксилол, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,1	<0,005
<b>Модельная среда – воздушная среда</b> Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,2 м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м <sup>2</sup>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b>				
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,0005
Ксилол, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,1	<0,005

Образец изделия, поступивший на испытания, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией  Е.А.Кадыкова

Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, стр.1  
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510207

Руководитель ИЛЦ  
Колбутова К.Б.

УТВЕРЖДАЮ

*Колбутова*  
Для  
протоколов



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\***

№ 5975

от 09.06.2017

1. Наименование Заказчика

**ООО «САН МАРКО РУССИЯ» по доверенности ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»**

2. Юридический адрес

**249406, Калужская обл., р-он Людиновский, город Людиново, ул. К. Либкнехта, д. 3, пом. 18, РФ**

3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:

**Образец лакокрасочного покрытия: краска фасадная водно-дисперсионная на основе акриловых сополимеров: AC QUARZO**

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна

**ООО «САН МАРКО РУССИЯ», Россия**

5. Дата и время отбора:

-- с (в) -- часов -- минут  
по -- часов -- минут

6. Сведения о доставке:

Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ

02.06.2017 в 14 часов 00 минут

Представителем Заказчика

7. Дополнительные сведения:

**Для исследования Заказчиком представлен образец, с нанесенным на него краской фасадной водно-дисперсионной на основе акриловых сополимеров  
ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку проб**

8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку:

**Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) гл. II, раздел 5**

Коды образцов (проб):

01 17 5975

\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ



## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Код образца (пробы):

01 17 5975

Задание № 2264

Номер в рабочем журнале

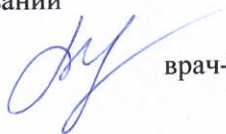
27

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ см <sup>2</sup>	3	не более 1x10 <sup>3</sup>	МУ 2.1.2.1829-04
2.	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/ см <sup>2</sup>	0	не более 1x10 <sup>2</sup>	МУ 2.1.2.1829-04
3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
4.	Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>	не обнаружен	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
5.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04

Дата окончания исследований

08.06.2017

Исследования проводил:



врач-бактериолог Поликарпова А.А.

Общее количество страниц: 2 страница 2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Отдел профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы  
непродовольственной продукции**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
Завьялов Н.В.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 10255 12 от 15 июня 2017 г.

1. Код образца (пробы): 12.17.10255 12

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02333 от 05.06.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "САН МАРКО РУССИЯ"

4. Юридический адрес: 249406, Калужская область, район Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3, помещение 18

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краска фасадная водно-дисперсионная на основе акриловых сополимеров AC QUARZO

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "САН МАРКО РУССИЯ", 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31  
страна: Россия

7. Место отбора: ООО "САН МАРКО РУССИЯ" 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31

8. Время и дата отбора: 21.03.2017 09:00

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

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 08.06.2017 12:00

Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 ""Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)", ГОСТ 9980.8-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний."

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВМК-622	24825057	СП 1306151 от 10.10.2016	09.10.2017

10. Дополнительные сведения:

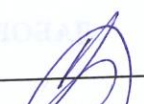
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

## 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>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 08.06.2017 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10255 - 2434 дата начала испытаний 08.06.2017 12:30 дата окончания исследований 15.06.2017 15:00					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	балл	0	0 - 4	МУ 2102-79
Образец представлен в приспособленной упаковке (пластиковый контейнер) с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: белая масса со специфическим запахом.					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** помощник врача по общей гигиене Пахомова И. В.

Заведующий отделом \_\_\_\_\_  **Завьялов Н. В.**