

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, г. 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.000240.02.19

Дата 08.02.2019 г.

На основании заявления № 00036

от 14.01.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 15.01.2019 по 08.02.2019

Организация-изготовитель: **ООО "Лакма-СТ"**

Адрес: 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д. 66, стр. 7 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Лакма-СТ" (ИНН:7751148356, ОГРН:1187746809964)**

Адрес: 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д. 66, этаж 2, помещение 40 (Россия)

Наименование продукции: **Краски водно-дисперсионные стирол-акриловые «Лаком»: Баланс 1, Баланс 2, Баланс 3, Баланс 5, Ультра 1, Ультра 2, Ультра 3, Ультра 5, Реставратор, Лотос, Блеск**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 20.30.11-002-32885784-2018 "Краски водно-дисперсионные «Лаком» "**
Технические условия, Рецептуры, Декларация качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол испытаний, ТУ 20.30.11-002-32885784-2018 "Краски водно-дисперсионные «Лаком» " Технические условия, Рецептуры, Декларация качества, Макеты этикеток, Копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Водная сополимерная стирол-акриловая дисперсия, акриловая дисперсия, минеральные наполнители, пигменты, технологические добавки**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы **ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"** (аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016г.) №31658 от 21.01.2019 г., **ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"** (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №295 12 от 28.01.2019 г., **ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО** (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1907/5 от 25.12.2018 г.

№ **077767**

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, деревянных и других поверхностей, также используются по старым покрытиям в помещениях всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в лечебно-профилактических, детских учреждениях

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5)

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Краски водно-дисперсионные стирол-акриловые «Лаком»: Баланс 1, Баланс 2, Баланс 3, Баланс 5, Ультра 1, Ультра 2, Ультра 3, Ультра 5, Реставратор, Лотос, Блеск соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Королёва М. Н.



**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, г. 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.000240.02.19

Дата 08.02.2019 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	0	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).
Сенсибилизирующее действие	Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
Запах воздушной среды, балл (высохшее покрытие)	1	Не более 2
Перечень контролируемых показателей		
формальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
стирол, мг/м3, не более	менее 0,005	0,002
метилметакрилат, мг/м3, не более	менее 0,005	0,01
Микробиологические показатели:		
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см2	отсутствует	не более 1x100
S.aureus	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Ps.aeruginosa	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
S.enteritidis	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов(МАФАНМ),КОЕ/см2	менее 10	не более 1x1000

**Заместитель главного врача
Руководитель (заместитель)
органа инспекции**

 **Мизгайлов А.В.**




**Заведующий отделом
профилактической токсикологии**

 **Завьялов Н.В.**

Врач (врачи)



 **Королёва М. Н.**



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 АО
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

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)

№ 42-1907/5 от 25 декабря 2018 г.

1. Код образца (внутрилабораторный номер): 42-11-18-1907

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 303/17 от 13.10.2017г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Лакма-СТ»

4. Юридический адрес: 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д.66, этаж 2, помещение 40, Российская Федерация

5. Продукция: Краски водно-дисперсионные стирол-акриловые «Лаком»: Баланс 1, Баланс 2, Баланс 3, Баланс 5, Ультра 1, Ультра 2, Ультра 3, Ультра 5, Реставратор, Лотос, Блеск.

ТУ 20.30.11-002-32885784-2018

Код ТНВЭД 3208

Область применения для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, деревянных и других поверхностей, также используются по старым покрытиям в помещениях всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в лечебно-профилактических, детских учреждениях.

Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краска водно-дисперсионные стирол-акриловые «Лаком»: Баланс 3

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) ООО «Лакма-СТ», адрес: 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д.66, стр.7

Страна: Российская Федерация

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора: 13.12.2018 09:00

Дополнительные сведения: акт отбора № 5 от 13.12.2018

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 14.12.2018 13:00

Дата проведения испытаний: 24.12.2018г. – 25.12.2018г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018
2	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Колориметр фотометрический «КФК 3»	8900889	СП 1115068 от 06.12.2015	06.12.2017

10. Дополнительные сведения: Образец продукции доставлен Заказчиком: ООО «ВистаГрупп»

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

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) " №299 от 28.05.2010. Глава II. Подраздел II.«Лакокрасочные материалы», приложение 5А, 5Б.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,01	<0,005
Стирол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,002	<0,005

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: инженер



М.Л.Лукиянова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Е. А. Кадыкова



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

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Г.Сафонкина



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 295 12 от 28 января 2019 г.

1. Код образца (пробы): 12.19.295 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 00036 от 14.01.2019
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Лакма-СТ"
4. Юридический адрес: 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д.66, стр.7,
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краски водно-дисперсионные стирол-акриловые «Лаком»: Баланс 1, Баланс 2, Баланс 3, Баланс 5, Ультра 1, Ультра 2, Ультра 3, Ультра 5, Реставратор, Лотос, Блеск (типовой представитель: Баланс 3)
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Лакма-СТ"
105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д.66, стр.7,
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "Лакма-СТ", 105187, г. Москва, поселение Воскресенское, поселок Воскресенское, д.66, стр.7
8. Время и дата отбора: 13.12.2018
Ф.И.О., должность:
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 14.01.2019

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВМК-622	24825057	СП 2241111 от 08.10.2018	07.10.2019

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
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.01.2019 внутрилабораторный номер образца (пробы) 295 - 71 дата начала испытаний 14.01.2019 дата окончания исследований 25.01.2019 19:43					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	балл	0	0 - 4	МУ 2102-79
Упаковка, маркировка, описание образца: Образец представлен в приспособленной упаковке (пластиковый контейнер) с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: вязкая жидкость белого цвета, однородной консистенции, обладает специфическим запахом					

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

Заведующий отделом _____

Завьялов Н. В.

