



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)

№ 77.01.09.П.003151.07.14

Дата 23. 07. 2014 г.

На основании заявления № 03436

от 14.07.2014

Организация-изготовитель: ЗАО "Растро"

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Растро"

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н (Россия)

Наименование продукции: Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения  
"СЛАВЯНКА" обмазочная

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5775-011-11149403-2003 "Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения "СЛАВЯНКА" обмазочная"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5775-011-11149403-2003, протокол испытаний, договор аренды, сведения о химическом составе продукции, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой стабильную пастообразную массу на основе битума, наполнителей, добавок и растворителя. В составе: битум, толуол нефтяной, термоластопласт.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №429/429 ПТ-14 от 30.05.2014 г.

№ 056548

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца, баллы	1	2
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,03
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,3
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	7,8	15,0

Область применения: для гидроизоляционной защиты металлических, бетонных и других строительных конструкций, гидроизоляции мостовых сооружений и заглубленных конструкций, внутренней гидроизоляции в помещениях с повышенной влажностью при эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом, при выполнении наружных и внутренних работ

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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: **Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения "СЛАВЯНКА" обмазочная** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Лазаренко  
Строкова С. Ю.

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016  
Аттестат аккредитации № ГСЭИ. RU.0004.023.554 - действителен до 09.06.2015  
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю  
№ РОСС RU.000125.ГК12

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 429/429 ПТ-14 от 30.05.2014г.

Наименование испытуемой продукции: Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения «СЛАВЯНКА» обмазочная  
Типовой представитель: Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения «СЛАВЯНКА» обмазочная  
Вид испытаний: Испытания на соответствие требованиям:  
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п. 11, Приложение 6.1.  
Заказчик: ЗАО «Растр», 192029, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп.2, лит.А, пом. 7-Н  
Регистрационный № образца: 429 ПТ-14  
Дата получения образца: 19.04.2013г.  
Время проведения испытаний: 15.05.2013г. - 30.05.2014г.  
Изготовитель: ЗАО «Растр», 192029, г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны, д.70, корп.2, лит.А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ГДК и нормы	Результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУ 2.1.2.1829-04	----	не более 2	1
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда - воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,1	<0,001
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,001
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1044а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,03	<0,001
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.10.272-96	Спектрофотометр «Сарь 50»	0,01	<0,001
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Ксилол, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.598-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Стирол, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.662-97	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,002	<0,001
Толуол, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.598-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,3	<0,001
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.14.3.1485-03	СТ-1	15	7,8

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:  
Начальник Испытательного центра



Фролова И.В.

Ответственный за протокол

Волкова Н.Ф.