



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, термоэластопласт.

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 ³	менее 0,001	0,03
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Дибutilфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,001	0,3
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м ³	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 № ГСЭН. RU.ЦОА.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 «Растро», 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 «Растро», 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	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУ 2.1.2.1829-04	----	не более 2	1
Санитарно - химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,1	<0,001
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,001
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1044а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,03	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	МУК 4.10.272-96	Спектрофотометр «Сару 50»	0,01	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Ксилол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.598-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Стирол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.662-97	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,002	<0,001
Толуол, мг/м ³ , 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 4.1/4.3.1485-03	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.