



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)

На основании заявления № 77.01.12.П.002711.06.14 № 02996 Дата 25.06.2014 г.  
от 11.06.2014

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 битумно-полимерная "NeoMast" кровельная, мастика битумная "NeoMast" гидроизоляционная

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5775-032-11149403-2013 "Мастика битумная "NeoMast"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5775-032-11149403-2013, протокол испытаний, договор аренды, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой однородную массу на основе битума, полимеров, добавок, растворителей

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) № 356/356 ПТ-14 от 05.05.2014 г.

№ 056170

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, баллы	1	не более 2
Дибтилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,03
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,3
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	7,8	15

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: углеводородам алифатическим предельным С1-С10, метилбензолу, маслам минеральным нефтяным. Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения: Мастика гидроизоляционная предназначена для устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций (металлических, бетонных и др.), устройства внутренней гидроизоляции в нежилых помещениях с повышенной влажностью (душевых, санузлах, прачечных), гидроизоляции элементов мостовых сооружений и заглубленных конструкций. Мастика кровельная предназначена для приклеивания рулонных материалов, устройства защитных слоев кровель, ремонта мастичных и рулонных кровель, герметизации швов, стыков и примыканий.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа РПГ, РУ). По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

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 битумно-полимерная "NeoMast" кровельная, мастика битумная "NeoMast" гидроизоляционная соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

*Саволкина С.Г.*

Саволкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

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 № 356/356 ПТ-14 от 05.05.2014 г.

Наименование испытуемой продукции: Мастика битумно-полимерная «NeoMast» кровельная, мастика битумная  
«NeoMast» гидроизоляционная

Типовой представитель: Мастика битумно-полимерная «NeoMast» гидроизоляционная

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: 356 ПТ-14

Дата получения образца: 29.04.2013г.

Время проведения испытаний: 29.04.2013г. - 05.05.2014 г.

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
<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 4.1.1044в-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,03	<0,001
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.10.272-96	Спектрофотометр «Сару 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 4.1/4.3.1485-03	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.