



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.002710.06.14 № 02997 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: Праймер "NeoMast" марок битумный и битумно-эмульсионный

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5772-031-11149403-2013 "Праймер "NeoMast"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5772-031-11149403-2013, протокол испытаний, договор аренды, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Праймер битумный представляет собой гомогенную смесь нефтяных растворителей и битума жидкой консистенции черного цвета. Праймер битумно-эмульсионный-анионная битумная эмульсия на водной основе жидкой консистенции черного цвета.

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) №357/357 ПТ-14 от 05.05.2014 г.

№056169

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	0,003
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4
Сенсибилизирующее действие	0	допускается

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: углеводородам алифатическим предельным С1-С10, керосину, 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: для грунтования бетонных, железобетонных, пено-, газобетонных и деревянных поверхностей перед нанесением битумно-полимерных и битумных мастик и герметиков, рулонных кровельных материалов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение Паспорта безопасности, Инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)")

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: Праймер "NeoMast" марок битумный и битумно-эмульсионный 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)



Сабонкина С.Г.

Сабонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области»
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

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 № 357/357 ПТ-14 от 05.05.2014г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Праймер «NeoMast» марок битумный и битумно-эмульсионный
 Типовой представитель: Праймер «NeoMast» битумный

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 357 ПТ-14

ЗАКАЗЧИК: ЗАО «Растро», 192029, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны,
 д. 70, корп.2, лит.А, пом. 7-Н

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 29.04.2014 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29.04.2014г. – 05.05.2014г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 кг.

НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Подраздел II. «Лакокрасочные материалы» (приложение 5А (п.5.9), приложение 5Б (п.6),

ПРЕДПРИЯТИЕ – 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
Одориметрические показатели				
Запах воздушной среды, в баллах	МУ 2.1.2.1829-04	----	не более 2	1 балл
Санитарно-эпидемиологические требования Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 40 °С				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Фенол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1478-03	Цвет Яуза	0,003	<0,001
Ксилол, мг/м ³ , не более	MP 01.023-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,001

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола запрещена

Результаты исследований подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.