

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  
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.002443.08.19 Дата 20.08.2019 г.

На основании заявления № 02441 от 05.08.2019  
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 06.08.2019 по 20.08.2019

Наименование продукции: Грунтовки воднодисперсионные: Primer C-m, Primer N-m, Primer F, Primer L, Primer A, Litolast

Организация-изготовитель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей" (ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-003-53935073-2011 изм.№ 1-2 «Грунтовки воднодисперсионные»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2316-003-53935073-2011 изм.№ 1-2 «Грунтовки воднодисперсионные», этикетки, данные о составе, протокол испытаний, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водные растворы полимерных дисперсий с функциональными добавками. Состав: акриловая дисперсия, силоксан, добавки, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42-1657/5 от 22.07.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №77.15787 от 15.08.2019 г.

001576

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы

1 0-4

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к сухости, раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Область применения: Для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов, для снижения водопоглощения оснований перед нанесением клеевых, выравнивающих, гидроизоляционных и напольных растворов сухих смесей

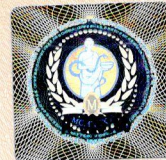
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2316-003-53935073-2011 изм. № 1-2. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.5)

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: Грунтовки воднодисперсионные: Primer C-m, Primer N-m, Primer F, Primer L, Primer A, Litolast

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Врач (врачи)

Васильева Г. В.

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Заместитель главного врача, Руководитель (заместитель) органа инспекции

Мизгайлов А.В.

