



**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 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
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.002371.08.18

Дата 06.08.2018 г.

На основании заявления № 01433

от 15.05.2018

Организация-изготовитель: **ООО "ВОЛМА Воскресенск"**

Адрес: **140205, Московская область, г.Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "ВОЛМА Воскресенск"**

Адрес: **140205, Московская область, г.Воскресенск, ул. Кирова, д.3, стр.1 (Россия)**

Наименование продукции: **Грунтовочные составы водно-дисперсионные на стирол-акрилатной дисперсии  
"ВОЛМА-Универсал", "ВОЛМА-Интерьер"**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-003-88933857-2013 "Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы", технологическим регламентом ТР-ВСК-004-16

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2316-003-88933857-2013 "Грунтовочные составы водно-дисперсионные и специальные растворы", технологический регламент ТР-ВСК-004-16, данные о составе, паспорт безопасности, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой водные дисперсии синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ (наполнителей и целевых добавок). Состав: водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, триполифосфат натрия, этиленгликоль, консервант, добавки, вода**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №9913 12, 9914 12 от 18.07.2018 г.**

**№ 075819**

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,007	0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, винилбензолу, полифосфатам, этан-1,2-диолу. 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: согласно приложению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2316-003-88933857-2013, ТР-ВСК-004-16, паспорта безопасности. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки латексные), глаз (очки защитные), респиратор (типа Лепесток), 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)

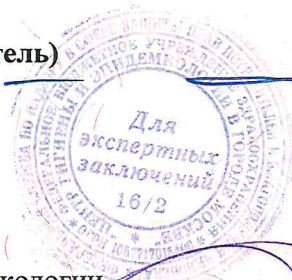
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: Грунтовочные составы водно-дисперсионные на стирол-акрилатной дисперсии "ВОЛМА-Универсал", "ВОЛМА-Интерьер" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Хизгияев В.И.

Хизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.



**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 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002371.08.18

Дата 06.08.2018 г.

Область применения:

"ВОЛМА-Универсал"- грунтование наружных и внутренних поверхностей зданий, сооружений, изделий и других объектов, эксплуатируемых вне и внутри помещений, под навесом или в вентилируемых не отапливаемых помещениях с целью укрепления оснований и для подготовки поверхностей перед последующим оштукатуриванием, окраской, оклейкой обоями, заделкой трещин и швов. Обработка гипсовых, гипсокартонных и других сильно впитывающих минеральных поверхностей.

"ВОЛМА-Интерьер"- грунтование внутренних поверхностей отапливаемых и вентилируемых помещений зданий и сооружений, поверхностей изделий и других объектов, эксплуатируемых в таких помещениях, для снижения пористости поверхности перед оклейкой обоев и окраской всеми видами красок.



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Хизгияев В.И.  
Мирагайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

