



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) 616 6569
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 ~~(исполнительности)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.011417.07.11

Дата 21. 07. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 10534

15.06.2011

Организация-изготовитель

Филиал "Переславский" ООО "Тяга"

Адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 5, корпус 157 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Тяга"

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29/2, стр. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимист: согласно приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2316-001-18341150-01 изм. 1 "Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимист"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2316-001-18341150-01 изм. 1 "Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимист", Этикетки, Паспорта качества, Рецептура, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой раствор в виде акрилового латекса со специальными добавками. Состав: акриловая дисперсия, бутилдигликольацетат, пеногаситель, диспергатор, антисептик Росима, этиленгликоль, мецеллюлоза, краситель, песок кварцевый, тальк, мел, триполифосфат натрия

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 3432 от 22.06.2011 г., 4086-Т от 30.06.2011 г.

№ 016997



**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) 616 6569
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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.011417.07.11

Дата 21. 07. 2011 г.

Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимист":
грунтовка акриловая проникающая для внутренних работ G 101; грунтовка акриловая проникающая для наружных и внутренних работ G 102; грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных и внутренних работ G 103, грунтовка укрывающая акриловая для наружных и внутренних работ G 104; грунтовка "Опти-контакт" акриловая сцепляющая для наружных и внутренних работ G 105; грунт-концентрат "Аквастоп"- влагоизолятор проникающий для наружных и внутренних работ (1: 10) G 106; грунтовка глубокого проникновения акриловая для внутренних работ G 107; грунт-концентрат "Аквастоп"- влагоизолятор проникающий для внутренних работ (1: 5) G 108; "Бетонконтакт" - грунтовка сцепляющая акриловая для наружных и внутренних работ G 109; "Бетонконтакт" - грунтовка сцепляющая акриловая для внутренних работ G 110; грунтовка укрывающая 500 для наружных и внутренних работ G 111



Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Долгополова С. Д.

Тычинин М.В.

Долгополова С. Д.

Васильева Г. В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0,1
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, в баллах - на кожные покровы (однократное)	0	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, известняку, титану диоксиду, полифосфатам, формальдегиду, этан-1,2-олу, кремний диоксиду (кварц). Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает раздражение. Пары и пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения:

для антисептической обработки наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с целью препятствия возникновению грибковых образований, улучшения адгезии последующих окрасочных слоев, укрепления отделяемой поверхности, влагоизоляции во всех типах зданий и сооружений А-В

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". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению при использовании продукции

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки "Оптимист: согласно приложению

~~соответствует~~ ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Долгополова С. Д.

Тычинин М.В.

Долгополова С. Д.
Васильева Г. В.



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)