



**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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, 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.000135.01.16

Дата 25.01.2016 г.

На основании заявления № 04554

от 30.12.2015

Организация-изготовитель: Филиал "Переславский" ООО "Тяга"
Адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2л (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 торговых марок "Базовый проект" и NORME COLOR: см. приложение

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-032-18341150-07 с изм.1-2" Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговых марок "Базовый проект" и NORME COLOR"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2316-032-18341150-07 с изм.1-2" Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговых марок "Базовый проект" и NORME COLOR", рецептуры, этикетки, паспорта качества, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой раствор акрилового латекса со специальными добавками. Состав: акриловая дисперсия, полифосфаты, песок кварцевый, этиленгликоль, бутилдигликольацетат, технологические 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) №46 12-Т от 20.01.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №1/5.9 от 12.01.2016 г.

№062010

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
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 и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	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, титану диоксиду, кремний диоксиду (кварц), этан-1,2-диола, формальдегиду, полифосфатам. Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает сухость, обезжиривание. Пары 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, вызывающих разрушения покрытий, улучшения адгезии последующих окрасочных слоев, укрепления отделяемой поверхности, теплоизоляции 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", ТУ 2316-032-18341150-07 с изм.1-2. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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: Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговых марок "Базовый проект" и NORME COLOR: см. приложение соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.000135.01.16

Дата 25.01.2016 г.

Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговых марок "Базовый проект" и NORME COLOR:

- Грунт интерьерный глубокого проникновения тм "Базовый проект";
- Грунт для фасадов и интерьеров глубокого проникновения тм "Базовый проект";
- Бетонконтакт - грунт сцепляющий акриловый водостойкий для наружных и внутренних работ тм "Базовый проект";
- Грунтовка универсальная акриловая проникающая PROFI NORME COLOR;
- Грунтовка для внутренних работ акриловая проникающая PROFI NORME COLOR;
- Грунтовка универсальная акриловая глубокого проникновения PROFI NORME COLOR;
- Грунтовка универсальная акриловая глубокого проникновения PREMIUM NORME COLOR;
- Грунтовка сцепляющая для наружных и внутренних работ Бетонконтакт PROFI NORME COLOR;
- Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ СТРОЙКА NORME COLOR



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signatures in blue ink]

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.