



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
в Зеленоградском административном округе города Москвы  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru  
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001  
Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021  
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510895 до 28.10.2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. руководителя единого ИЛЦ  
Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы

Л.В.Павлова

**Испытательный лабораторный центр  
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

**ПРОТОКОЛ № 316/5.5 от 30.05.2016г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ  
ПРОДУКЦИИ:

Грунт однокомпонентный антикоррозионный на основе  
модифицированных алкидных смол торговой марки  
Promenel®.

ТУ 2312-003-62142503-2016

Область применения: применяется для окрашивания  
подготовленных металлических поверхностей.

Код ОКП 23 1200

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:

42-11-16-316

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Акт отбора образцов от 29.04.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью  
«МосковАвто-Лак»  
Адрес: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д.41, стр.9

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

29.04.2016

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

26-28.05.2016

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Грунт однокомпонентный антикоррозионный на основе  
модифицированных алкидных смол торговой марки  
Promenel®.

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, 5Б.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда</b> Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=1±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,1 м <sup>2</sup>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду</b>				
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Ксилол, мг/м <sup>3</sup> , не более	MP 01.023-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,005

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: ведущий инженер  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Е.А. Кадыкова

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.