



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



Павлова

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 317/5.15 от 30.05.2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ: Грунт-эмаль двухкомпонентная антикоррозионная полиуретановая на основе акриловых смол торговой марки Promenel® .
ТУ 2313-004-62142503-2016
Область применения: применяется в машиностроении и судостроении, авиастроении, автомобильном и железнодорожном транспорте, используется при покраске транспортных средств и дорожной техники, эксплуатирующихся в условиях агрессивной промышленной атмосферы, содержащей коррозионно-агрессивные агенты.
Код ОКП 23 1300

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 42-11-16-317

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-эмаль двухкомпонентная антикоррозионная полиуретановая на основе акриловых 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
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=1±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,1 м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,001
Бензол, мг/м ³ , не более	МР 01.023-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,005
Циановодород, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,001

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