



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

П.В.Павлова



**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 1089/5 от 08.10.2014 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	Полиуретановые двухкомпонентные (основа + отвердитель) лакокрасочные материалы различных цветов т.м. «PRIMATAN»: грунтовочные покрытия, универсальные покрытия, финишные покрытия.
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	1089/5
ЗАКАЗЧИК СГР:	ООО "ПРИМАТЕК", 188309, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Промзона №1, квартал 3, площадка 1, корпус 1, помещение 3-Н
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	ООО "ПРИМАТЕК", 188309, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Промзона №1, квартал 3, площадка 1, корпус 1, помещение 3-Н
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	08.09.2014 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	08.09.2014 г – 08.10.2014 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: Полиуретановое двухкомпонентное (основа + отвердитель) грунтовочное покрытие т.м. «PRIMATAN» синего цвета
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 (п.5.9), приложение 5Б).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 40 °С. Насыщенность 0,2 см ² Воздухообмен = 0,5 м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	0
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,001
Фенол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1478-03	Цвет Яуза	0,003	<0,001
Ксилол, мг/м ³ , не более	МР 01.023-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,001
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	МР 01.023-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,001

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант



И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией



Е. А. Кадыкова

Протокол № 1089/5 распечатан 08.10.2014 г.

стр.2 из 2

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.