



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 № 35/6 от 15.01.2014г.



НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	Герметик на силиконовой основе в жидкой форме торговой марки Parasilico
	Код ТН ВЭД: 3214
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	35/6
ЗАКАЗЧИК СГР:	"DL Chemicals N.V.", Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, Belgium/Бельгия
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	"DL Chemicals N.V.", Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem, Belgium/Бельгия
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	25.07.2013г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	25.07.2013г – 15.01.2014г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: Герметик на силиконовой основе в жидкой форме торговой марки Parasilico
НД НА ПРОДУКЦИЮ	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Протокол № 35/6 распечатан 15.01.2014г.


стр.1 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.

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. 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
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,1	<0,001
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,001
Стирол, мг/м ³ , не более	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Толуол, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,30	<0,001
Ксилол, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,001
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	ГОСТ 15820-82	Кристалл 2000М	0,03	<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 № 35/6 распечатан 15.01.2014г.

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.