

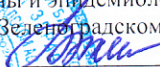


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач  Л.В.Павлова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 289 от 11.04.2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:	Однокомпонентный полиуретановый герметик Ettrilat PU 25 ТН ВЭД: 3214 Область применения: Для наружных и внутренних работ, гидроизоляции, герметизации, уплотнения швов, стыков жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений.
КОД ОБРАЗЦА:	11-17-289
СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:	Протокол отбора образцов от 10.03.2017
ЗАЯВИТЕЛЬ:	ООО "Эттрилат НТ", Адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 21, Россия
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	«EMFI S.A.S», Адрес: 3 rue Ettore Bugatti 67500 Haguenau, Cedex, France, Франция
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	17.03.2017
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	10.04.2017-11.04.2017 г.г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Однокомпонентный полиуретановый герметик Ettrilat PU 25
НД НА ПРОДУКЦИЮ:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю),

Протокол № 289 распечатан 11.04.2017 г.

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.


стр.1 из 2


утвержденные решением Комиссии таможенного союза
от 28 мая 2010 г. N 299, Раздел 6. Приложение 6.1, п/п. 6

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере 20°C, насыщенность = 0,2 м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1; Образцы подготовлены в заводских условиях: суммарная площадь образцов=0,032м ²				
Органолептические показатели:				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели:				
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,02
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,02	<0,005
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУ № 3130-84	КФК 3	0,3	<0,15
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере 40°C, насыщенность = 0,2 м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1; Образцы подготовлены в заводских условиях: суммарная площадь образцов=0,032м ²				
Органолептические показатели:				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели:				
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,02
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,02	<0,005
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУ № 3130-84	КФК 3	0,3	<0,15

Образец изделия, поступивший на испытания, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова