



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

Аттестат аккредитации в Национальной
Системе аккредитации RA.RU.510895 от
06.10.2015 г.

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 № 1014 от 20.12.2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:	Уплотняющий материал Компаунд (Герметик) ТХУ-18 Область применения: для устранения утечек нефтепродуктов, газа, воды, пара, кислот на нефтеперерабатывающих предприятиях
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	42-11-16-1014
СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: ЗАЯВИТЕЛЬ:	Акт отбора образцов от 01.12.2016 г. ООО «ПЕРМЬ-ГЛОБАЛСТРОЙСЕРВИС» 614065, г. Пермь, улица Промышленная, 84, Россия
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	«Tianjin Xiangyue Sealing Material Co., Ltd», A-4 Bailoumingdi Building, 14 Nanjing Road, Hexi District, Tianjin, 300042, China, Китай
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	14.12.2016 г
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	16.12.2016 г-20.12.2016 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: Уплотняющий материал Компаунд (Герметик) ТХУ-18
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», п.4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Протокол № 1014 распечатан 20.12.2016г.

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.

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=0,1м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	ГОСТ 15820-82	Кристалл 2000М	0,03	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,005
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,10	<0,05
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 5000	0,02	<0,005
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	МР №01.023-07	Кристалл 2000М	0,3	<0,02
Ксилолы, мг/м ³ , не более	МР №01.023-07	Кристалл 2000М	0,10	<0,01
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	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