



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 лабораторный центр
Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 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 № 385 от 20.06.2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	TYTAN PROFESSIONAL Быстрый универсальный пено-клей 60 секунд
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	385
ЗАКАЗЧИК СГР:	"Orion PU Sp. z o.o.", ul. Pieszcycka 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland (Польша)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	"Orion PU Sp. z o.o.", ul. Pieszcycka 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland (Польша)
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	26.05.2016г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	16.06.2016 г.-18.06.2016 г.
ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Типовой представитель: TYTAN PROFESSIONAL Быстрый универсальный пено-клей 60 секунд.
НД НА ПРОДУКЦИЮ	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г., глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

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 = 0,5м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	0
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Кристалл 2000М	0,10	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Кристалл 2000М	0,20	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Кристалл 2000М	0,50	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУК 3130-84	Кристалл 2000М	0,30	<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 № 385 распечатан 20.06.2016 г.

стр.2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытаниях разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.