



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 АО**  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

## 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)

№ 42-98/6 от 30 января 2018 г.



1. Код образца (внутрилабораторный номер): 42-11-18-98
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору 36/17 от 10.02.2017
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Ти Эр Ай»
4. Юридический адрес: 109028, город Москва, бульвар Покровский, дом 8, строение 2, квартира 11, Российская Федерация
5. Продукция: Двухкомпонентные полиуретановые клеи «CMWOOD»: CMWOOD PRO 2K-PU RS, CMWOOD PRO 2K-PU, CMWOOD 2K-PU RS, CMWOOD 2K-PU  
Наименование образца (пробы): Двухкомпонентные полиуретановые клеи «CMWOOD»: CMWOOD PRO 2K-PU RS
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Ти Эр Ай», 109028, город Москва, бульвар Покровский, дом 8, строение 2, квартира 11, Российская Федерация  
Адрес производства: 140143, Московская область, Раменский район, поселок Родники, улица Седовцев, дом 11А, Российская Федерация
7. Место отбора: проба доставлена заказчиком
8. Время и дата отбора: 22.01.2018 10:30  
Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 26.01.2018 10:00  
Дата проведения испытаний: 29.01.2018г. – 30.01.2018г.

#### 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1115069 от 07.12.2015	06.12.2017
2	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
3	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018

#### 10. Дополнительные сведения:

Область применения: индустриального и строительного назначения, для склеивания различных материалов в разнообразных условиях.

Код ТН ВЭД: 3506 91 000 0

#### 11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" №299 от 28.05.2010


## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда</b>				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере 20°C, насыщенность = 0,4 м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1; Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная площадь образцов=0,032м <sup>2</sup>				
<b>Органолептические показатели:</b>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели:</b>				
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,02
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup> , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,02	<0,005
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУ № 3130-84	КФК 3	0,3	<0,15

*Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.*

Проверенные образцы изделий соответствуют 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