



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

Цо



Л.А. Зяблина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-670/6 от 23 июля 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-18-670

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 206/18 от 06.06.2018г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Русские Технические Аэрозоли» (Через ООО «Интер-СТР»)

4. Юридический адрес: 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, Россия

5. Продукция: Герметики на силиконовой основе марок «KUDO», «DNEWELL»;
Герметик универсальный, Герметик санитарный, Герметик нейтральный санитарный

Наименование образца (пробы): Герметик на силиконовой основе марки «DNEWELL»: Герметик универсальный

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «Anchor Allied Factory» LLC
17 Street, № 15 Industrial Area, Sharjah, U.A.E.

Страна: ОАЭ

7. Место отбора: 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, Россия

8. Время и дата отбора: 26.06.2018 15:30

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 05.07.2018 12:30

Дата проведения испытаний: 20.07.2018 г.-21.07.2018 г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М» с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018
3	Хроматограф газовый «Кристалл 5000» исп.2	852503	СП 1676041 от 04.09.2017	03.09.2018
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1839574 от 05.12.2017	05.12.2018

10. Дополнительные сведения:

Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

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

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п. 4.

Протокол № 42-670/6 распечатан 23.07.2018

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр.1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м ³ /час, Насыщенность 0,4 м ² /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Дибутилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,02	<0,005
Акрилонитрил, мг/м ³	ГОСТ 15820-82	Кристалл 2000М	0,03	<0,001
Стирол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Толуол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,30	<0,005
Ксилол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,005
Водород цианистый, мг/м ³	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,006

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: врач-лаборант

 И. Ю. Мосеева

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

 Е. А. Кадыкова