



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.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

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
Ю.А. Зюблина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-136/6 от 30 января 2019 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-19-136

2. Цель исследований, основание: Розовая 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», «Donewell», «KERRY», «AXIOM»: Герметик силиконовый для каминов и печей 1200с силикатный, Герметик силиконовый для аквариумов и витрин, Герметик силиконовый высокотемпературный, Герметик силиконовый огнестойкий, Герметик силиконовый санитарный нейтральный, Герметик силиконовый санитарный универсальный, Герметик силиконовый универсальный, Герметик силиконовый нейтральный универсальный, Герметик силиконовый стекольный, Герметик силиконовый для кухни и ванной комнаты, Герметик силиконовый термостойкий, Герметик универсальный силиконизированный, Герметик силиконовый.

Наименование образца (пробы): Герметик силиконовый для каминов и печей 1200с силикатный марки «KUDO»

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «ТКК» d.o.o., Srpencia 1, 5224 Srpencia, Slovenija, Europe
Страна: Словения

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

8. Время и дата отбора: 20.12.2018 11:30

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

25.01.2019 г. в 14:30

Дата проведения испытаний: 29.01.2019 г. – 30.01.2019 г.

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Хроматограф газовый «Кристалл-2000М» с ПИД | 820 | СП 2138066 от 04.09.2018 | 03.09.2019 |
| 2 | Анализатор жидкости Флюорат-02-3М | 0849 | СП 2073973 от 27.07.2018 | 26.07.2019 |
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 8900813 | СП 1839582 от 05.12.2017 | 04.12.2019 |

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 № 42-136/6 распечатан 30.01.2019 г.

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 |
| Акрилонитрил, мг/м ³ | ГОСТ 15820-82 | Кристалл 2000М | 0,03 | <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 |
| 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