



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

*Л.В. Павлова*



*Л.В. Павлова*

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-89/6 от 29 января 2019 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-19-89

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 битумные марок «KUDO», «Donewell», «KERRY», «AXIOM»: Герметик битумный для всех видов кровли, Герметик специализированный для кровли, Герметик полимерно-битумный для кровли.

Наименование образца (пробы): Герметик полимерно-битумный для кровли марки «KUDO»

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «ТКК» d.o.o.  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, 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: 18.01.2019 14:30  
Дата проведения испытаний: 28.01.2019 г. – 29.01.2019 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. 3.

Протокол № 42-89/6 распечатан 29.01.2019 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

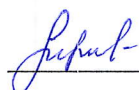
## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b> Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м <sup>3</sup> /час, Насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,50	<0,08
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,04	<0,001

*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