



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19  
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
лабораторного центра филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве» в Зеленоградском АО  
города Москвы

Павлова Л.В.



ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ  
№ 42.1924.6 от 20 июля 2020г

1. Код образца (пробы): 42-20-11-1924

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка №730 от 19.05.2020г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Русские Технические Аэрозоли» (через ООО «ТрейдОпт»)

4. Юридический адрес: 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 9, Российская Федерация

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы полимерные строительные герметизирующие акриловые: герметик

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Русские Технические Аэрозоли», 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 9, Российская Федерация

Адрес производства: 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Заводская, дом 4, стр.4

страна: Российская Федерация

7. Место отбора: 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Заводская, дом 4, стр.4, Российская Федерация

8. Время и дата отбора: 19.05.2020г в 10:00

Ф.И.О., должность: Образец доставлен заказчиком

Доставлен в ИЛЦ филиала: 16.07.2020г в 13:15

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" №299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели (прил. 6.1, п.10, п.13)

Протокол № 42.1924.6 распечатан 20.07.2020г.

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала

Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

**10. Оборудование:**

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	849	АБ 0097211 от 26.07.2019	25.07.2020
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326	ТТ 0059993 от 02.07.2020	01.07.2021
3	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	5316	АБ 0106289 от 29.08.2019	28.08.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	АБ 0273451 от 26.11.2019	25.11.2021

11. Условия проведения исследований: 17 – 18.07.2020г.

12. Дополнительные сведения: Код ТН ВЭД: 3214101009

Область применения: для герметизации швов и уплотнения стыков при проведении строительных

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда</b> Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup> , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,100 м <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>				
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Кристалл 2000М	0,03	<0,0005
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 2000М	0,02	<0,005
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170 -14	Кристалл 5000	0,50	<0,08
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Кристалл 2000М	0,01	<0,0005
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.078-96	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУ 1-5 № 1631-77	КФК-3	0,05	<0,03
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup> , не более	РД 52.04.794	КФК-3	0,05	<0,03

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  С.А.Королькова

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:  Е. А. Кадыкова