



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.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.211NN9



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного лабораторного центра

02.08.2021  
С.Г. Сафонкина  
Врач по СГЛ исследованиям  
ОМСиМКЛ О.А. Бикаева  
Приказ от 10.06.2021 №140

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 77.12981 от 2 августа 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.12981 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 21/02.12.002298-2 от 06.07.2021
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Русские технические аэрозоли"
4. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы полимерные герметизирующие на гибридной основе: герметик, герметик-клей. Т.о. - герметик-клей. ТУ 20.30.22-001-01324561-2019
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Русские технические аэрозоли"  
Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222  
Фактический адрес: РОССИЯ, Московская область, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "Русские технические аэрозоли", РОССИЯ, Московская область, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, Склад готовой продукции
8. Время и дата отбора: 04.06.2021  
Ф.И.О., должность: Оноприенко А.Л., Главный технолог  
Доставлен в ИЛЦ: 13.07.2021

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	4908	СП № С-МА/17-05-2021/63775096 от 17.05.2021	16.05.2022
2	Аспиратор ХРОМАТЭК ПВ-2	610202	СП № С-МА/04-05-2021/61336001 от 04.05.2021	03.05.2022



3	Барометр-анероид контрольный М-67	138	СП 2974325 от 12.05.2020	11.05.2022
4	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000 ТДС-1"	1852618	СП № С-МА/10-02-2021/37155143 от 10.02.2021	09.02.2022
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2 ТДА"	1852610	СП № С-МА/10-02-2021/37115492 от 10.02.2021	09.02.2022
6	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-МА/03-03-2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
7	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06635534	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
8	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06635537	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10153	02мг.7299/21п от 19.02.2021	18.02.2022

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)",

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения: Модельная среда: воздушная; Температура - 40 град. С; насыщенность - 0,1 м2/м3, Экспозиция - 72 часа.; воздухообмен - 0,5 об/ч

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.07.2021 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12981 - 2272 дата начала испытаний 25.07.2021 10:00 дата окончания исследований 02.08.2021 14:57					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. <span style="float: right;">Чемечев А. П.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.07.2021 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12981 - 2272 дата начала испытаний 25.07.2021 10:00 дата окончания исследований 02.08.2021 14:57					
1	Акрилонитрил	мг/м3	менее 0,005	не более 0,03	ГОСТ ISO 16000-6-2016
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14

Протокол № 77.12981 распечатан 02.08.2021

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

стр. 2 из 3

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
5	Стирол (этинилбензол)	мг/м <sup>3</sup>	0,00120±0,00024	не более 0,002	МУК 4.1.3167-14
6	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
7	Толуол (метилбензол)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,3	МУК 4.1.3167-14
Мнения и интерпретации: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 40 град. Цельсия, экспозиция – 72 часа, насыщенность – 0,1 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , воздухообмен – 0,5 об/ч. Образец представлен заказчиком нанесенным на нейтральную подложку.					
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.					Чемечев А. П.

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Иконникова И. В., оператор

