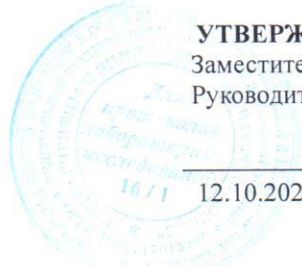




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4;  
тел.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н.Чалыгина  
Приказ от 11.01.2019 №2

12.10.2021

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ  
№ 77.12966/и от 12 октября 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.12966 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 21/02.12.002297-2 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 акриловые: 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	7010	СП 3052827 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Аспиратор ХРОМАТЭК ПВ-2	1810247	СП № С-МА/03-03-2021/42648417 от 03.03.2021	02.03.2022
3	Баня ИКА TS2	758586	02мг.7314/21п от 19.02.2021	18.02.2022
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	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" ДАЖ2М(3D)	652618	СП 3008326 от 24.11.2020	23.11.2021
7	Линейка измерительная металлическая (0-500 мм)	475	СП № С-ТТ/11-05-2021/62437939 от 11.05.2021	10.05.2022
8	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-МА/03-03-2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10151	02мг.7297/21п 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 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:** Настоящий протокол лабораторных испытаний выдан 12.10.2021 взамен протокола лабораторных испытаний № 77.12966 от 26.07.2021. Модельная среда: воздушная; Температура 40°C; насыщенность - 0,4 м2/м3, Экспозиция - 3 сут.; 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 14.07.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12966 - 2270 дата начала испытаний 14.07.2021 10:00 дата окончания исследований 26.07.2021 07:48					
1	Запах	балл	0	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 14.07.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12966 - 2270 дата начала испытаний 14.07.2021 10:00 дата окончания исследований 26.07.2021 07:48					
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
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ ISO 16000-6-2016
5	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	РД 52.04.823-2015

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Мнения и интерпретации: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда - воздух, температура - 40°C, экспозиция - 72 часа, насыщенность - 0,4 м2/м3, скорость воздухообмена - 0.5 об/ч., относительная влажность воздуха в диапазоне 30-40%.					
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. <span style="float: right;">Чемечев А. П.</span>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене