



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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

В.Н. Чапыгин

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 77.8782 от 17 мая 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.8782 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 21/02.12.001458-2 от 28.04.2021
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Русские технические аэрозоли"
4. Юридический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке товарный знак "KUDO"
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Русские технические аэрозоли"  
Юридический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222  
Фактический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "Русские технические аэрозоли", 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4
8. Время и дата отбора: 09.04.2021 09:00  
Ф.И.О., должность:  
Доставлен в ИЛЦ: 11.05.2021 10:00  
Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010), МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	4909	СП 2988542 от 06.08.2020	05.08.2021

Протокол № 77.8782 распечатан 17.05.2021

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



2	Климатическая камера КВФ-115	10-02320	02мг.7295/21п от 19.02.2021	18.02.2022
3	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
4	Линейка измерительная металлическая 300мм	97	СП № С-ТТ/25- 02- 2021/40872114 от 25.02.2021	24.02.2022
5	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С- МА/03-03- 2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
6	Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-G1.6	11381203	Клеймо в паспорте от 16.01.2020	15.01.2030
7	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06365129	Клеймо в паспорте от 25.06.2019	24.06.2029

**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:**

**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 11.05.2021 09:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8782 - 1541 дата начала испытаний 11.05.2021 10:00 дата окончания исследований 17.05.2021 16:06					
1	Запах воздушной среды	балл	0	не более 2	МУК 2.1.12.1829-04
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. <span style="float:right">Чемечев А. П.</span>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.05.2021 09:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8782 - 1541 дата начала испытаний 11.05.2021 10:00 дата окончания исследований 17.05.2021 16:06					
1	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
4	Бутилацетат	мг/м3	менее 0,02	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. <span style="float:right">Чемечев А. П.</span>					
Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 40 град. Цельсия, насыщенность – 0,1 м2/м3, экспозиция – 3 суток.					

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