



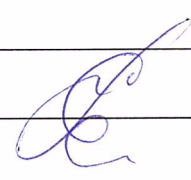
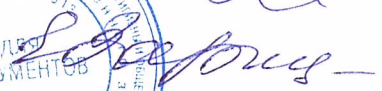
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Испытательный лабораторный центр  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0820.15963.37201.2  
от 07.09.2020 г.**

**Заявитель:** ООО «Русские Технические Аэрозоли», 142455 Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 9, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0820.15963.01: Средства для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке: очиститель монтажной пены
<b>Изготовитель:</b>	ООО «Русские Технические Аэрозоли», 142455 Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 9, Российская Федерация
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Заводская, дом 4, стр.4, Российская Федерация
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	17.08.2020
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 04.08.2020 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0820.15963 от 17.08.2020
<b>Ответственный за оформление протокола: администратор организационно-правового отдела</b>	 Громова Е.В.
<b>Утверждаю: руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований</b>	 Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0820.15963.37201.2 от 07.09.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.08.2020

Даты проведения исследований: 17.08.2020 – 07.09.2020

Результаты исследований:

1. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub> per os	-	3 класс опасности** 151 < DL <sub>50</sub> < 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств	-	3 класс опасности** наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Кожно-резорбтивное действие	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции (не выявлено)	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	3 балла	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаза	-	6 баллов	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	-	1 балл	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

\* Примечание:

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки исследовали на мышах

Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

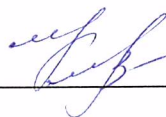
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза исследовали на морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

\*\* Примечание:

классификация класса опасности вещества приводится в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76

Заведующая санитарно-  
гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_



Куликова В.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0820.15963.37201.2 от 07.09.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2