



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц  
1106453026920, дата внесения сведений в реестр 03.02.2015 г.



**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

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0516.2938.14605.2  
от 22.09.2016 г.**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «КЕБО-Кавитант», 190121, г. Санкт-Петербург, переулок Дровяной, дом 20, литер А, пом. 6Н. через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0516.2938.01: Жидкость для удаления биологических и карбонатных отложений «Кебо кавитант-экспресс КО», торговой марки «Кебо кавитант»
<b>Изготовитель:</b>	Общество с ограниченной ответственностью «КЕБО-Кавитант», 190121, г. Санкт-Петербург, переулок Дровяной, дом 20, литер А, пом. 6Н.
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	22.07.2016
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 11.07.2016 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
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	Зарицкая Е.В.



М.п.

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 №04.0516.2938.14605.2 от 22.09.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 22.08.2016  
Даты проведения исследований: 22.08.2016-22.09.2016

Результаты исследований:

1. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{per os}}$	-	3 класс опасности** $151 < DL_{50} < 5000$ мг/кг	МУ 1.2.1105-02 пп. 4.1-4.2*
Ингаляционная опасность по степени летучести $C_{20}$ (насыщающие концентрации)	-	3 класс опасности** насыщающая концентрация вызывает минимальные изменения интегральных показателей при обследовании животных (пороговый уровень)	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	-	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаза	-	2 балла	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 05РЦ/3140 п. 5*

\* Примечание:

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки 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

Зав. лабораторией токсикологии  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»



Гребенюк А.Н.

3. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

4. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0516.2938.14605.2 от 22.09.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2