



**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

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного  
лабораторного центра филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве» в Зеленоградском АО  
города Москвы

Павлова Т.В.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42-4-1684 от 10.03.2020

**1. Код образца (пробы):** 42-4-1684

**2. Цель исследований, основание:** заявление № 42-4-1684 от 03.03.2020 г. по договору № 222/19 от 17.06.2019 г. (через ООО Интера)

**3. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Черемшанка"

**4. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, Москва, 119454, проспект Вернадского, дом 78, строение 4

**5. Наименование образца (пробы):** Средства косметические для ухода за кожей серии "UNAEVA": Медовый крем-скраб

**6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "Рэсбио".  
**Адрес производства:** Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196642, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литера А, помещение 9Н.

**7. Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Черемшанка"

**8. Время и дата отбора:** 02.03.2020 10-00

**Ф.И.О., должность:** проба доставлена заказчиком

**Доставлен в ИЛЦ филиала:** 03.03.2020

**9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:**  
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

10. Оборудование:

| № п/п | Наименование прибора                     | Заводской номер | № свидетельства о поверке / аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--|---------------|
| 1     | pH-метр pH-150МИ                         | 6281            | СП 2591480 от 17.04.2019               | 16.04.2020    |
|       | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 | 465             | СП 2073972 от 27.07.2019               | 26.07.2020    |
| 3     | Люминометр «Биотокс»                     | 04030           | СК 0187304 от 10.07.2019               | 09.07.2020    |

11. Условия проведения исследований:

12. 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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> |   |                   |                           |                             |                           |
| 1                                       | Водородный показатель   | ед. pH            | 7.5                       | 5,0 – 9,0                   | ГОСТ 29188.2-2014         |
| 2                                       | Мышьяк  | мг/кг             | менее 0,05                | не более 5                  | ГОСТ 33021-2014           |
| 3                                       | Ртуть   | мг/кг             | менее 0,0025              | не более 1                  | ГОСТ 33022-2014           |
| 4                                       | Свинец  | мг/кг             | менее 0,2                 | не более 5                  | ГОСТ 33023-2014           |
| <b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>         |   |                   |                           |                             |                           |
| 1                                       | Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминесцентный бактериальный тест) |                   | 0 (менее 20)              | Отсутствует (не более 20)   | ГОСТ 33506-2015           |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |                   |                           |                             |                           |
| 1                                       | Candida albicans  | г                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1        | ГОСТ ISO 18416:2013       |
| 2                                       | Escherichia coli  | г                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1        | ГОСТ ISO 21150:2013       |
| 3                                       | Pseudomonas aeruginosa  | г                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1        | ГОСТ ISO 22717:2013       |
| 4                                       | S. aureus   | г                 | не обнаружено в 0,1 г     | Не допускается в 0,1        | ГОСТ ISO 22718:2013       |
| 5                                       | КМАФАнМ   | КОЕ/г (мл)        | менее 1,0x10 <sup>0</sup> | не более 1x10 <sup>1</sup>  | ГОСТ ISO 21149:2013       |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
химик-эксперт

 Болотова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:

 Кадыкова Е.А.