

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательный Центр Контроля Качества Продукции»  
(ООО «ИЦККП»)**

**Лаборатория токсикологических исследований**

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г.

Пушино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пушино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения  
№ 5, № 7, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20,  
№ 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, №  
31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40

Тел: 8-495-748-88-46, email: ickkp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Начальник ЛТИ**

**ООО «ИЦККП»**

**Т.А. Ларионова**

**12.01.2022 г.**

**МП**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51120122204 от 12 января 2022 г.**

| Сведения об оборудовании | Наименование оборудования,<br>Заводской номер  | Свидетельство о<br>поверке/Аттестат/Сертификат о<br>калибровке,<br>Срок действия документа |
|--------------------------|--|--|
|                          | Анализатор жидкости с рН-электродом<br>FiveEasy F20 /электрод LE438,<br>B851977487 / 9097880 | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/09-02-2021/39304968 до<br>08.02.2022 г.                  |
|                          | Анализатор изображений (токсичности)<br>АТ-05, 278   | Свидетельство о поверке №<br>7939/20-Ф до 30.11.2022 г.                                    |
|                          | Баня водяная LB-160, 9667  | Аттестат № 001893-2021 до<br>18.05.2023 г.   |
|                          | Баня водяная УТ-4313, 181595   | Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022<br>г.   |
|                          | Весы лабораторные ВЛ-224В, С-44.074  | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/18-08-2021/87525292 до<br>17.08.2022 г.                  |
|                          | Весы лабораторные ВМ 512М, 897917  | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/18-08-2021/87525287 до<br>17.08.2022 г.                  |
|                          | Весы неавтоматического действия<br>HR-250AZG, 6A7707710                                      | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/16-02-2021/39644366 до<br>15.02.2022 г.                  |
|                          | Весы электронные CAUW-220D,<br>D304300386  | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/16-02-2021/39644348 до<br>15.02.2022 г.                  |
|                          | Дозатор пипеточный одноканальный<br>(0,5-5) мл Блэк, 1901951                                 | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/23-09-2021/97288612 до<br>22.09.2022 г.                  |
|                          | Дозатор пипеточный одноканальный<br>(100-1000) мкл Блэк, 1901792                             | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/17-11-2021/109738099 до<br>16.11.2022 г.                 |
|                          | Дозатор пипеточный одноканальный<br>(100-1000) мкл Блэк, 1901819                             | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/29-11-2021/113057143 до<br>28.11.2022 г.                 |
|                          | Дозатор пипеточный одноканальный<br>(10-100) мкл Блэк, 1821942                               | Свидетельство о поверке №<br>С-ТТ/13-08-2021/90140085 до<br>12.08.2022 г.                  |

|   |  |
|---|--|
| Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1904788                           | Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-11-2021/113057144 до 28.11.2022 г. |
| Колба мерная КМ-2-1000-19/26, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Колба мерная КМ-2-100-10/19, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Колба мерная КМ-2-250-14/23, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Колба мерная КМ-2-25-10/19, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Колба мерная КМ-2-500-14/23, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Колба мерная КМ-2-50-10/19, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Линейка измерительная металлическая, 0425   | Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-03-2021/49356577 до 28.03.2022 г.  |
| Магнитная мешалка С-MAGHS 7, 07.426609  | -  |
| Мешалка магнитная MMS-3000, 1030516110220   | -  |
| Мешалка магнитная ТАГЛИЕР Модель ММ 135, 113  | -  |
| Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072                                 | Аттестат № МА 156667 до 15.06.2022 г.                                |
| Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069                                 | Аттестат № МА 0156666 до 15.06.2022 г.                               |
| Пипетка 2-1-2-1, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Пипетка 2-1-2-2, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Пипетка 2-1-2-5, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Пипетка 2-2-2-10, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |
| Плита нагревательная ЛН-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526  | -  |
| Плитка электрическая Vitek VT-3700R, 06175701727                                      | -  |
| Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45151094                                       | Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-07-2021/76537098 до 06.07.2022 г.  |
| Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45006614                                       | Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691463 до 26.09.2022 г.  |
| Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45079050                                       | Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691462 до 26.09.2022 г.  |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220                                       | Свидетельство о поверке № С-А/21-05-2021/66793802 до 20.05.2022 г.   |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140 | Свидетельство о поверке № С-А/20-05-2021/64893724 до 19.05.2022 г.   |
| Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473   | Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-04-2021/53338589 до 01.04.2022 г.  |
| Термометр жидкостный стеклянный СП-95, 82   | Свидетельство о поверке № б.н. до 31.12.2022 г.                      |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116                        | Свидетельство о поверке № б.н. до 13.06.2022 г.                      |
| Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818                         | Аттестат № МА 0155135 до 31.05.2022 г.                               |
| Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604                           | -  |
| Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244                           | -  |
| Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514                           | -  |
| Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. основ., б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.  |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Цилиндр 1-100-2, б/н  | Поверочное клеймо. Бессрочно.             |
|  | Цилиндр 1-10-2, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.             |
|  | Цилиндр 1-25-2, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.             |
|  | Цилиндр 1-50-2, б/н   | Поверочное клеймо. Бессрочно.             |
|  | Электропечь камерная<br>высоко-температурная ПЛ 10/12,5, 11137  | Аттестат № МА 0155221 до<br>31.05.2022 г. |
| <b>Наименование и описание образца испытаний<sup>1</sup></b> | UNAEVA «Гель для умывания увлажняющий с травами Прованса»   |   |
| <b>Идентификационный код образца</b>                         | ПКП21-2412/510/03   |   |
| <b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>           | ООО «РЭСБИО», 196642, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литер А, помещение 9Н |   |
| <b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>            | ООО «РЭСБИО», 196642, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литер А, помещение 9Н |   |
| <b>Основание для проведения испытаний</b>                    | Заявка от ООО ЦС "Империя" № 1767 от 24.12.2021   |   |
| <b>Отбор образцов выполнен</b>                               | Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.  |   |
| <b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>                       | 24.12.2021  |   |
| <b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>          | 24.12.2021  |   |
| <b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>       | 04.01.2022  |   |

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

| Определяемые показатели, единицы измерений   | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений) | Результаты испытаний | НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний |  | Заключение о соответствии |
|--|---|----------------------|--|--|---------------------------|
|  |   |                      | Норма по НД  | Наименование НД                          |                           |
| рН, ед. рН   | ГОСТ 29188.2-2014   | 6,7±0,1              | 3,5-10,0   | ТР ТС 009/2011<br>Приложение 6, п/п. 9   | С*                        |
| Ртуть, мг/кг   | ГОСТ 33022-2014   | Менее 0,05           | ≤1,0   | ТР ТС 009/2011<br>Статья 5, Пункт 5      | С*                        |
| Свинец, мг/кг  | ГОСТ 33023-2014   | Менее 0,2            | ≤5,0   | ТР ТС 009/2011<br>Статья 5, Пункт 5      | С*                        |
| Мышьяк, мг/кг  | ГОСТ 33021-2014   | Менее 0,2            | ≤5,0   | ТР ТС 009/2011<br>Статья 5, Пункт 5      | С*                        |
| Индекс токсичности (in vitro) (Общетокическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro), % | ГОСТ 33506-2015, п. 9   | 81,9                 | отсутствие (70-120)  | ТР ТС 009/2011<br>Приложение 8, группа 1 | С**                       |
| Раздражающее действие, баллы   | ГОСТ 33483-2015   | 0                    | 0 (отсутствие)   | ТР ТС 009/2011<br>Приложение 9, п/п. 1   | С**                       |
| Сенсибилизирующее действие, баллы  | ГОСТ 33483-2015   | 0                    | 0 (отсутствие)   | ТР ТС 009/2011<br>Приложение 9, п/п. 1   | С**                       |

Условные обозначения:

"С" - образец соответствует требованиям нормативного документа

"Н" - образец не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.


\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП»

Ответственный за оформление протокола

  
\_\_\_\_\_ /  
подпись

Видманова А.В.

\_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

**Конец протокола**