

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИЦККП**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51120122205 от 12 января 2022 г.**

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-02-2021/39304968 до 08.02.2022 г.
	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, 278	Свидетельство о поверке № 7939/20-Ф до 30.11.2022 г.
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 001893-2021 до 18.05.2023 г.
	Баня водяная УТ-4313, 181595	Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, С-44.074	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-08-2021/87525292 до 17.08.2022 г.
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-08-2021/87525287 до 17.08.2022 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644366 до 15.02.2022 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644348 до 15.02.2022 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (0,5-5) мл Блэк, 1901951	Свидетельство о поверке № С-ТТ/23-09-2021/97288612 до 22.09.2022 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901792	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-11-2021/109738099 до 16.11.2022 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-11-2021/113057143 до 28.11.2022 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/13-08-2021/90140085 до 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	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № МА 0156666 до 15.06.2022 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № МА 156667 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 высоко-температурная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № МА 0155221 до 31.05.2022 г.
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	UNAEVA «Очищающая пенка для чувствительной кожи с травами Прованса»	
Идентификационный код образца	ПКП21-2412/510/04	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ООО «РЭСБИО», 196642, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литер А, помещение 9Н	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО «РЭСБИО», 196642, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литер А, помещение 9Н	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО ЦС "Империя" № 1767 от 24.12.2021	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	24.12.2021	
Дата начала проведения испытания (измерения)	24.12.2021	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	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	7,0±0,1	3,5-10,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 9	С*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Индекс токсичности (in vitro) (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro), %	ГОСТ 33506-2015, п. 9	94,6	отсутствие (70-120)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 1	С**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	С**
Сенсибилизирующее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 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**