

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51240122407 от 24 января 2022 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B852005833 /9517810	Свидетельство о поверке № С- ТТ/11-02-2021/41431952 до 10.02.2022 г.
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С- ТТ/09-02-2021/39304968 до 08.02.2022 г.
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 001893-2021 до 18.05.2023 г.
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022 г.
	Весы лабораторные ВК-600, 40454	Свидетельство о поверке № С- ТТ/20-01-2022/125534664 до 19.01.2023 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 лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, F05-091	Свидетельство о поверке № С- ТТ/29-03-2021/49356607 до 28.03.2022 г.
	Весы неавтоматического действия HR- 250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С- ТТ/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.
	Весы электронные настольные SW-10, 14B20108	Свидетельство о поверке № С- ТТ/20-01-2022/125534671 до 19.01.2023 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С- ТТ/20-01-2022/125534657 до 19.01.2023 г.

Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/13-08-2021/90140085 до 12.08.2022 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	-
Микрометр МК-25, 1308703	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-03-2021/53338724 до 28.03.2022 г.
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», 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.
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45151110	Свидетельство о поверке № С-ТТ/28-05-2021/66754512 до 27.05.2022 г.
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691464 до 26.09.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.З», 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 ДТ-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-04-2021/53338589 до 01.04.2022 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № б.н. до 13.06.2022 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, 103771880500017	-
Цилиндр 1-100-1 по ГОСТ 1770, 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 испытаний¹	UNAEVA «Очищающее молочко для чувствительной кожи с травами Прованса»	
Идентификационный код образца	ПКП21-2412/510/01	
Предприятие-изготовитель, адрес¹	ООО «РЭСБИО», 196642, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, литер А, помещение 9Н	
Наименование и адрес Заявителя¹	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)	22.01.2022	

¹ 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	7,4±0,1	3,0-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 1	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(Общет оксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	10,9±0,5	отсутствие (<20)	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

Фиклистова О.А.
Ф.И.О.

Конец протокола