



**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 обл, город Пушино, улица Грузовая, дом 2/4, № 1, № 2,  
№ 3, № 4, № 5, № 7, № 8, № 11, № 12, № 13, № 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, № 63, № 64, № 65, № 66, № 67, № 68, № 69, № 70,  
№ 71, № 72.

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**

*(Handwritten signature)*

**07.10.2024 г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01071024716 от 7 октября 2024 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, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/21-12-2023/303812400 до 20.12.2024
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 0700-1263 до 30.01.2026
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № 0700-1261 до 30.01.2025
	Весы лабораторные ВК-300, 040766	Свидетельство о поверке № С-ТТ/12-12-2023/301268841 до 11.12.2024
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-07-2024/355495017 до 08.07.2025
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, F05-091	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-12-2023/304226665 до 24.12.2024
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/12-12-2023/301268836 до 11.12.2024
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/12-12-2023/301268838 до 11.12.2024
	Вортекс V-1 plus, 01020319020257	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (1000-10000) мкл Блэк ДПОП-1-1000-10000, 2006537	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-01-2024/311404797 до 23.01.2025
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк ДПОП-1-100-1000, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-11-2023/293271943 до 08.11.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП 1-10-100, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/28-06-2024/351396288 до 27.06.2025

Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП-1-10-100, 1904788	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-11-2023/293271947 до 08.11.2024
Колба мерная КМ-2-1000-19/26 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-100-10/19 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-250-14/23 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-25-10/19 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-500-14/23 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-50-10/19 с прит. пробкой, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Линейка измерительная металлическая, 0425	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08-02-2024/315345339 до 07.02.2025
Магнитная мешалка С-MAGHS 7 в комплекте с цифровым термометром ИКА С-MAG HS 7, 07.426609 / 06.104654	-
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 0700-1265 до 30.01.2025
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 0700-1264 до 30.01.2025
Пипетка градуированная 2-1-2-5, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка градуированная 2-1-2-1, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка градуированная 2-1-2-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка градуированная 2-2-2-10, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Плита нагревательная ЛН-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526	-
Плита нагревательная TAGLER ПН-4030, 468	-
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/19-04-2024/333178257 до 18.04.2025
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/01-08-2024/359972151 до 31.07.2025
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, 205Х	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-08-2024/362822828 до 06.08.2025
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-А/08-04-2024/332291903 до 07.04.2025
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-А/10-04-2024/331453994 до 09.04.2025
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-1, 01/63	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336876 до 17.01.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-4, 04/66-05/67	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336872 до 17.01.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-5, 06/68	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336870 до 17.01.2026
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30663	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/09-09-2024/368755212 до 08.09.2025

	Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30664	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/10-09-2024/369047624 до 09.09.2025
	Термометр жидкостный стеклянный СП-95, 82	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-12-2022/206868157 до 08.12.2026
	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-05-2022/153769744 до 05.05.2025 г.
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № 0700-01262 до 30.01.2025
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244	-
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
	Цилиндр 1-100-2 с нос. и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Цилиндр 1-25-2 с нос и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Цилиндр 1-50-2 с нос. и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Электропечь камерная высоко-температурная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № 0700-1260 до 30.01.2025
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	Гель для кожи вокруг глаз Geltek Men	
Идентификационный код образца	ПКП24-2509/011/03	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ООО "Гельтек-Медика", юридический адрес: 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8, Россия Адреса производств: 115201, Россия, город Москва, проезд Варшавский 1-й, дом 2, строение 7 143530, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Набережная Речфлота, дом 1	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО "Гельтек-Медика", юридический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, ИНН: 7729523682, фактический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО ЦС "ИмпериЯ" № 9202 от 25.09.2024	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	25.09.2024	
Дата начала проведения испытания (измерения)	25.09.2024	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.10.2024	

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний ( $\pm \Delta$ при необходимости)	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Водородный показатель (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	6,3±0,1	3,0-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 1	С*
Ртуть (Hg), мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец (Pb), мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,20	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*

Мышьяк (As), мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,20	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	16,1±0,7	отсутствие (<20)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 1	C**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**
Сенсибилизирующее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**

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

Чудинова О.А.  
Ф.И.О.

Конец протокола