

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



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

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Серпухов, 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; 142290, РОССИЯ, Московская область, город Пушино, улица Грузовая, дом 2/6, № 7, (Архив).

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

12.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01120126188 от 12.01.2026

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/16-12-2025/489120309 до 15.12.2026
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 0700-00098980 до 14.12.2026
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № 0700-00079252 до 10.11.2026
	Весы лабораторные ВК-300, 040766	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925772 до 02.12.2026
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-07-2025/445577049 до 06.07.2026
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925767 до 02.12.2026
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925769 до 02.12.2026
	Вортекс V-1 plus, 01020319020257	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (1000-10000) мкл Блэк ДПОП-1-1000-10000, 2006537	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08-12-2025/486773614 до 07.12.2026
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк ДПОП-1-100-1000, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-10-2025/476292617 до 23.10.2026
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП 1-10-100, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-06-2025/437465292 до 01.06.2026

Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП-1-10-100, 1904788	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-10-2025/476292616 до 23.10.2026
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.
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 № 0700-00098972 до 14.12.2026
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 0700-00098974 до 14.12.2026
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-Н1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-04-2025/425518422 до 13.04.2026
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-07-2025/448900497 до 17.07.2026
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, 148Х	Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-08-2025/458452892 до 21.08.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-А/03-04-2025/423781370 до 02.04.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-А/08-04-2025/424069234 до 07.04.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-3, 03/65	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336878 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/22-08-2025/458499105 до 21.08.2026
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30664	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/22-08-2025/458499104 до 21.08.2026

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/25-04-2025/428902278 до 24.04.2028
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № 0700-00079245 до 10.11.2026
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009011900203501244	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-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 № 0700-00090434 до 14.12.2026
Наименование и описание образца испытаний¹	Спрей-молочко для тела с пробиотиками Spicy Berries
Идентификационный код образца	ПКП25-2312/015/01
Предприятие-изготовитель, адрес¹	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 Заявителя¹	ООО "Гельтек-Медика", юридический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, ИНН: 7729523682; тел.: +7 (495) 212-93-66, фактический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "Гельтек-Медика" № 18863 от 23.12.2025
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ЛТИ	23.12.2025
Дата начала проведения испытания (измерения)	23.12.2025
Дата окончания проведения испытания (измерения)	01.01.2026

¹ 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	5,6 \pm 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	\leq 1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец (Pb), мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,20	\leq 5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Мышьяк (As), мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,20	\leq 5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*

Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	17,6±0,2	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 $K=2$ ($P=0,95$).

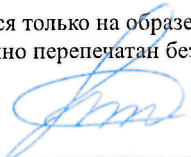
**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***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 / Чудинова О.А.
 Ф.И.О.

Конец протокола