

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИЦККП**



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

**Лаборатория токсикологических исследований**

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ, Московская обл, Пушкино г, Грузовая ул, дом 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; 142290, РОССИЯ, Московская обл, город Пушкино, улица Грузовая, дом 2/4, № 1, № 2, № 3, № 4, № 8, № 13, № 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 РА В И Ц И Н С И



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Начальник ЛТИ  
ООО «ИЦККП»  
Т.А. Ларионова

03.05.2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01030524818 от 3 мая 2024 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, B852005833 /9517810	Свидетельство о поверке № С-ТТ/21- 12-2023/303812399 до 20.12.2024
	Анализатор жидкости с рН-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 УТ-4313, 181595	Аттестат № 0700-1261 до 30.01.2025
	Весы лабораторные ВК-600, 040454	Свидетельство о поверке № С-ТТ/12- 12-2023/301214556 до 11.12.2024
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02- 08-2023/267169228 до 01.08.2024
	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
	Дозатор пипеточный одноканальный (0,5- 5) мл Блэк ДПОП-1-500-5000, 1901951	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08- 08-2023/268916137 до 07.08.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (10- 100) мкл Блэк ДПОП 1-10-100, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/21- 07-2023/264189237 до 20.07.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (10- 100) мкл Блэк ДПОП-1-10-100, 1823077	Свидетельство о поверке № С-ТТ/21- 07-2023/264189239 до 20.07.2024

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, 1	Свидетельство о поверке № С-ТТ/19-02-2024/320116620 до 18.02.2025
Линейка измерительная металлическая, 0425	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08-02-2024/315345339 до 07.02.2025
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Мешалка магнитная ТАГЛЕР Модель ММ-135, 113	-
Микрометр МК-25, 181554	Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-11-2023/294331136 до 13.11.2024
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», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-08-2023/271392830 до 17.08.2024
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-08-2023/271223162 до 17.08.2024
Промышленный ультразвуковой увлажнитель воздуха ГТ-1,8 , 23-00504	-
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
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30663	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/27-09-2023/281197191 до 26.09.2024
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30664	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/27-09-2023/281197190 до 26.09.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-05-2022/153769744 до 05.05.2025 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, 103771880500017	-

	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.
	Цилиндр мерный лабораторный стеклянный 1-100-1, N21-004337	Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-11-2023/294579224. Бессрочно
	Электропечь камерная высоко- температурная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № 0700-1260 до 30.01.2025
<b>Наименование и описание образца испытаний<sup>1</sup></b>	Энзимная пудра Favorite enzyme powder	
<b>Идентификационный код образца</b>	ПКП24-2204/015/01	
<b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>	ООО «Гельтек-Медика», юридический адрес: 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8, Россия Фактический адрес: 115201, Россия, город Москва, проезд Варшавский 1-й, дом 2, строение 7 Фактический адрес филиала: 143530, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Набережная Речфлота, дом 1	
<b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>	ООО "Гельтек-Медика", юридический адрес: 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8, Россия, фактический адрес: 115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8, Россия	
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка от ООО ЦС "Империя" № 7992 от 22.04.2024	
<b>Отбор образцов выполнен</b>	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
<b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>	22.04.2024	
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	22.04.2024	
<b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>	03.05.2024	

<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	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(Общет оксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	0	отсутствие (<20)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 2	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  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

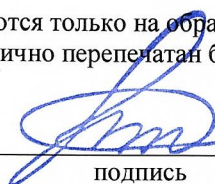
\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*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**