



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, 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 RA.RU.21HC51



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ЛТИ
ООО «ИЦККП»
Е.А. Ларионова

06.05.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01060524879 от 6 мая 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 BM 512M, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2023/267169228 до 01.08.2024
	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, F05-091	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-12-2023/304226665 до 24.12.2024
	Весы неавтоматического действия NR-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/21-07-2023/264189237 до 20.07.2024
	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 LH-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526	-
Плита нагревательная TAGLER ПН-4030, 468	-
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/19-04-2024/333178257 до 18.04.2025
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-08-2023/271223162 до 17.08.2024
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, 205X	Свидетельство о поверке № С-ТТ/28-08-2023/273376670 до 27.08.2024
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-А/08-04-2024/332291903 до 07.04.2025
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мг(мл)» (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 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 ¹	Солнцезащитный увлажняющий флюид SPF50+	
Идентификационный код образца	ПКП24-2504/002/01	
Предприятие-изготовитель, адрес ¹	ООО «Гельтек-Медика», юридический адрес:115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8, Россия Адреса производства: 115201, Россия, город Москва, проезд Варшавский 1-й, дом 2, строение 7 143530, Россия, Московская область, Истринский район, город Деловск, улица Набережная Речфлота, дом 1	
Наименование и адрес Заявителя ¹	ООО "Гельтек-Медика", юридический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр.8, фактический адрес: 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр.8	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО ЦС "Империя" № 7944 от 25.04.2024	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	26.04.2024	
Дата начала проведения испытания (измерения)	26.04.2024	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	05.05.2024	

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	6,1±0,1	3,0-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 1	C*
Ртуть (Hg), мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Свинец (Pb), мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,20	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
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	17,8±0,6	отсутствие (<20)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 2	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 переиздан без разрешения Лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП»

Ответственный за оформление протокола



_____ /
подпись

Чудинова О.А.
Ф.И.О.

Конец протокола