



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 область, г. Пушкино, 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



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЛТИ

ООО «ИЦККП»

Т.А. Ларионова

(Handwritten signature)

20.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51200623175 от 20 июня 2023 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/11-01-2023/214579944 до 10.01.2024
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-01-2023/214579976 до 10.01.2024
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № А/055-1605/23 до 15.05.2024
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № А/046-1605/23 до 15.05.2024
	Весы лабораторные ВК-600, 040454	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392275 до 09.01.2024
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-08-2022/177459254 до 09.08.2023
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214422269 до 09.01.2024
	Весы электронные настольные SW-10, 14B20108	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392279 до 09.01.2024
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392269 до 09.01.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2022/175554624 до 01.08.2023
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1823077	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2022/175554623 до 01.08.2023
	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/13-02-2023/222745978 до 12.02.2024
Линейка измерительная металлическая, 1	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-03-2023/233667303 до 23.03.2024
Магнитная мешалка С-MAGHS 7 в комплекте с цифровым термометром ИКА С-MAG HS 7, 07.426609 / 06.104654	-
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Микрометр МК-25, 181554	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-11-2022/200412209 до 09.11.2023
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № А/057-1605/23 до 15.05.2024
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № А/056-1605/23 до 15.05.2024
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	-
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776778 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45151110	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-03-2023/233435464 до 23.03.2024
Прибор комбинированный «Testo 608-Н1», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776772 до 08.09.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.З», 220	Свидетельство о поверке № С-А/24-04-2023/241602818 до 23.04.2024
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-А/18-04-2023/240639957 до 17.04.2024
Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-03-2023/227571671 до 02.03.2024
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, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201429	-
Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201454	-
Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, 103771880500017	-
Цилиндр 1-100-1, 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 № А/043-1605/23 до 15.05.2024
Наименование и описание образца испытаний ¹	Флюид после бритья Geltek men.	
Идентификационный код образца	ПКП23-0206/515/01	
Предприятие-изготовитель, адрес ¹	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 7, Россия Филиал: 143530, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Набережная Речфлота, дом 1	
Наименование и адрес Заявителя ¹	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	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО ЦС "Империя" № 5096 от 02.06.2023	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	07.06.2023	
Дата начала проведения испытания (измерения)	07.06.2023	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	20.06.2023	

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	6,1±0,1	3,0-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 1	C*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤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	0	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 «ИЦКП»

Ответственный за оформление протокола


_____ / _____
подпись / Ф.И.О.

Конец протокола