

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.

Пушино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пушино, 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. Дарионова

17.07.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01170723585 от 17 июля 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, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-01-2023/214579976 до 10.01.2024
	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, 278	Свидетельство о поверке № С-А/21-11-2022/203131443 до 20.11.2024
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № А/055-1605/23 до 15.05.2024
	Баня водяная УТ-4313, 181595	Аттестат № А/046-1605/23 до 15.05.2024
	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 CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392269 до 09.01.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08-11-2022/200058309 до 07.11.2023
	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, 1904788	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-11-2022/199423375 до 06.11.2023
	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/13-02-2023/222745978 до 12.02.2024
Магнитная мешалка С-MAGHS 7 в комплекте с цифровым термометром ИКА С-MAG HS 7, 07.426609 / 06.104654	-
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
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 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	-
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-05-2023/247261889 до 17.05.2024
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776778 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 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 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 № А/040-1605/23 до 15.05.2024
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
Цилиндр 1-10- 2 с нос. и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. основ., б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
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 № А/043-1605/23 до 15.05.2024
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	Средство от обильного и нормального потоотделения DRYRU Sensitive (ДРАЙРУ Сенситив)	
Идентификационный код образца	ПКП23-0407/006/03	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	АО НПО "ХИМСИНТЕЗ", юридический адрес: 141290, Россия, Московская область, город Пушкино, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 33, фактический адрес: 141290, Россия, Московская область, город Пушкино, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 33	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО "КОСМОПРОФ", юридический адрес: 141075, Россия, Московская область, город Королёв, улица Исаева, дом 8А, помещение III, фактический адрес: 141075, Россия, Московская область, город Королёв, улица Исаева, дом 8А, помещение III	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "СЕРВИС ПЛЮС" № 1911 от 04.07.2023	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	04.07.2023	
Дата начала проведения испытания (измерения)	04.07.2023	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	15.07.2023	

<sup>1</sup> 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	3,2±0,1	3,0-10,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 11	С*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Индекс токсичности (in vitro), %	ГОСТ 32893-2014, п. 6	87,3	отсутствие (70-120)	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

Фиклистова О.А.

Ф.И.О.

**Конец протокола**