

**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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИЦККП**



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

20.01.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01200123165 от 20 января 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 № 001893-2021 до 18.05.2023 г.
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № А/036-2505/22 до 24.05.2023 г.
	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 электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392269 до 09.01.2024
	Дозатор пипеточный одноканальный (0,5-5) мл Блэк, 1901951	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-09-2022/184240803 до 05.09.2023
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901792	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-11-2022/199423386 до 06.11.2023
	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, 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/02-03-2022/136307067 до 01.03.2023 г.
Линейка измерительная металлическая, 1	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2022/151154109 до 24.04.2023 г.
Магнитная мешалка С-MAGHS 7 в комплекте с цифровым термометром ИКА С-MAG HS 7, 07.426609 / 06.104654	-
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Мешалка магнитная ТАГЛИЕР Модель ММ 135, 113	-
Микрометр МК-25, 181554	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-11-2022/200412209 до 09.11.2023
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 07-59765 до 13.06.2023 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 07-59756 до 13.06.2023 г.
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-N1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776778 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776772 до 08.09.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2022/151154089 до 24.04.2023 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2022/151154093 до 24.04.2023 г.
Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-03-2022/140416909 до 16.03.2023 г.
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 , 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/033-2505/22 до 24.05.2023 г.
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	сухой шампунь 4 сезона для всех типов волос DRYRU No Water Shampoo / ДРАЙРУ Ноу Вотер Шампунь торговой марки «DRYRU»	
Идентификационный код образца	ПКП23-0901/003/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	АО «АРНЕСТ», юридический адрес:357107, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, дом 6, фактический адрес:357107, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, дом 6	
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" № 1543 от 09.01.2023	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	09.01.2023	
Дата начала проведения испытания (измерения)	09.01.2023	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	20.01.2023	

<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; ГОСТ 31677-2012 п.8.10	6,7±0,1	2,5-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 3	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*
Кожно-раздражаю щее действие, баллы	ГОСТ 33506-2015, п. 6	0	0 (отсутствие)	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**
Сенсибилизирующе е 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

 / Видманова А.В.  
подпись Ф.И.О.

**Конец протокола**