



# ЦНТ ПЛЮС

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС»  
(ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Серпухов,  
г.Пушино, ул. Грузовая, д.8, помещ. 22

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ,  
Московская область, г. Пушино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-20, email: cnt.plus@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИМЛ  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»  
И.А. Антонов

15.07.2025 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01150725047 от 15 июля 2025 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Баня водяная УТ-4313, 160394	Аттестат № 0700-103545 до 24.12.2025
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11-"Ламинар-С"-1,2 (221.120), 221.120.00.3 224	-
	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11-"Ламинар-С"-1,2 (221.120), 221.120.00.2190	-
	Весы ADAM HCB-153, AE7611895	Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-07-2024/355947786 до 21.07.2025
	Вортекс для пробирок V-1 plus, 01020317091858	-
	Дозатор пипеточный электрический 1-50 мл Sartorius Midi Plus, 19038415	-
	Пипетка градуированная тип 1, 1-2-2-10, б/н	Свидетельство о поверке № С-ТТ/21-04-2022/150508042. Бессрочно
	Пробирка П-2-16-150 ТС, б/н	-
	Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ 100x20 мм, б/н	-
	Шкаф термостатический ST 3/3 COMF, S33BF 180072	Аттестат № AT241200224 до 23.12.2025
Наименование образца испытаний <sup>1</sup>	Протеиновая белковая маска для пористых и осветленных/обесцвеченных волос торговой марки «SEKTA by Hair Sekta»	
Идентификационный код образца	ПКП25-1007/010/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ООО «ХЭИР СЕКТА», юридический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9, фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО «ХЭИР СЕКТА», юридический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9 ИНН: 9704114280, фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9	
Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	ООО «ЦККЗ ЮГ», юридический адрес: 350073, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Адмирала Крузенштерна, дом №6, помещение 3181, фактический адрес: 350073, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Адмирала Крузенштерна, дом №6, помещение 3181	

Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЦККЗ ЮГ» № 33 от 10.07.2025
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ИМЛ	10.07.2025, дата изготовления 18.06.2025
Дата начала проведения испытания	10.07.2025
Дата окончания проведения испытания	15.07.2025
Дополнения, отклонения, исключения из метода	---

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ ISO 21149-2020	Менее 10 КОЕ/г	Не более 10 <sup>3</sup> КОЕ/г	ТР ТС 009/2011 Приложение 7, группа 2	C*
Candida albicans в 0,1 г продукта	ГОСТ ISO 18416-2018	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г	ТР ТС 009/2011 Приложение 7, группа 2	C**
Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 0,1 г продукта	ГОСТ ISO 21150-2018	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г	ТР ТС 009/2011 Приложение 7, группа 2	C**
Бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus) в 0,1 г продукта	ГОСТ ISO 22718-2018	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г	ТР ТС 009/2011 Приложение 7, группа 2	C**
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 0,1 г продукта	ГОСТ ISO 22717-2018	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г	ТР ТС 009/2011 Приложение 7, группа 2	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 Испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС»

Ответственный за оформление протокола

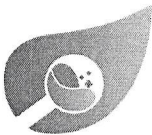
  
\_\_\_\_\_ /  
подпись

Блинова В.Ю.  
\_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

**Конец протокола**

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. Серпухов, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ, Московская обл, город Пушкино, улица Грузовая, дом 2/4, № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 7, № 8, № 11, № 12, № 13, № 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, № 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»

Т.А. Ларионова

*(Handwritten signature)*

18.07.2025 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01180725686 от 18 июля 2025 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/19-12-2024/396932962 до 18.12.2025
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 0700-1263 до 30.01.2026
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № 0700-92270 до 12.11.2025
	Весы лабораторные ВК-300, 040766	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-12-2024/394830643 до 10.12.2025
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-07-2025/445577049 до 06.07.2026
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, F05-091	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-12-2024/394830638 до 10.12.2025
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-12-2024/394830640 до 10.12.2025
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-12-2024/394830641 до 10.12.2025
	Вортекс V-1 plus, 01020319020257	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (1000-10000) мкл Блэк ДПОП-1-1000-10000, 2006537	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-12-2024/397100682 до 19.12.2025
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк ДПОП-1-100-1000, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-11-2024/385414232 до 05.11.2025
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП 1-10-100, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-06-2025/437465292 до 01.06.2026

Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк ДПОП-1-10-100, 1904788	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-11-2024/385414236 до 05.11.2025
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.
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 ТАГЛЕР Модель ММ 135, 113	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 0700-00005608 до 29.01.2026
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 0700-00005606 до 29.01.2026
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», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-04-2025/425518422 до 13.04.2026
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, 205Х	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-08-2024/362822828 до 06.08.2025
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», 220	Свидетельство о поверке № С-А/03-04-2025/423781370 до 02.04.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-А/08-04-2025/424069234 до 07.04.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-3, 03/65	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336878 до 17.01.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-4, 04/66-05/67	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336872 до 17.01.2026
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-5, 06/68	Свидетельство о поверке № С-Т/18-01-2024/310336870 до 17.01.2026
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30663	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/09-09-2024/368755212 до 08.09.2025
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30664	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/10-09-2024/369047624 до 09.09.2025

	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/25-04-2025/428902278 до 24.04.2028
	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № 0700-92269 до 12.11.2025
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244	-
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
	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 № 0700-101245 до 17.12.2025
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	Протеиновая белковая маска для пористых и осветленных/обесцвеченных волос торговой марки «SEKTA by Hair Sekta». Образцы предоставлены в непотребительской таре	
Идентификационный код образца	ПКП25-0907/002/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	ООО «ХЭИР СЕКТА», юридический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9, фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО «ХЭИР СЕКТА», юридический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9 ИНН: 9704114280, фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, дом 1 строение 9	
Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	ООО «ЦККЗ ЮГ», 350073, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Адмирала Крузенштерна, дом №6, помещение 3181	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 32 от 09.07.2025	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	09.07.2025, дата изготовления 18.06.2025	
Дата начала проведения испытания (измерения)	09.07.2025	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	18.07.2025	

<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	4,1 $\pm$ 0,1	2,5-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 2	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 (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	16,9±0,7	отсутствие (<20)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 1	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

Видманова А.В.

Ф.И.О.

Конец протокола