



# 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, городской округ Серпухов,  
город Пушкино, улица Грузовая, дом 2/6, (Архив);  
142290, РОССИЯ, Московская область, городской округ Серпухов,  
город Пушкино, улица Грузовая, дом 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

04.03.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01040326754 от 04.03.2026

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Баня водяная УТ-4313, 160394	Аттестат № 0700-00093914 до 23.12.2026
	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/18-07-2025/448577042 до 17.07.2026
	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 № AT251200519 до 18.12.2026
Наименование образца испытаний <sup>1</sup>	Стабилизатор кислотных смывок, торговая марка: "SEKTA by Hair Sekta"	
Идентификационный код образца	ПКП26-2702/006/01	
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	

Основание для проведения испытаний	Заявка № 226 от 27.02.2026
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ИМЛ	27.02.2026
Дата начала проведения испытания	27.02.2026
Дата окончания проведения испытания	04.03.2026
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	
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	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 / Хуснутдинова Л.Ф.  
 Ф.И.О.

Конец протокола

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательный Центр Контроля Качества Продукции»  
(ООО «ИЦККП»)**

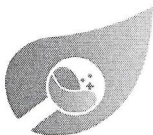
**Лаборатория токсикологических исследований**

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Серпухов, г. Пушино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Серпухов, г. Пушино, ул. 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; 142290, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Серпухов, г. Пушино, ул. Грузовая, д. 2/6, № 7, (Архив).  
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

06.03.2026

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01060326149 от 06.03.2026**

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-12-2025/489120309 до 15.12.2026
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 0700-00098980 до 14.12.2026
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № 0700-00079252 до 10.11.2026
	Весы лабораторные ВК-300, 040766	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925772 до 02.12.2026
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-07-2025/445577049 до 06.07.2026
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925767 до 02.12.2026
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-12-2025/486925769 до 02.12.2026
	Вортекс V-1 plus, 01020319020257	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (1000-10000) мкл Блэк ДПОП-1-1000-10000, 2006537	Свидетельство о поверке № С-ТТ/08-12-2025/486773614 до 07.12.2026
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк ДПОП-1-100-1000, 1901819	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-10-2025/476292617 до 23.10.2026
	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/24-10-2025/476292616 до 23.10.2026
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	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 0700-00098972 до 14.12.2026
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 0700-00098974 до 14.12.2026
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 комбинированный «Testo 608-N1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-07-2025/448900497 до 17.07.2026
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, 205Х	Свидетельство о поверке № С-МА/28-07-2025/450701687 до 27.07.2026
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 рутно-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, 03/73	Свидетельство о поверке № С-Т/06-03-2025/415107527 до 05.03.2027
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-4, 04/74-05/75	Свидетельство о поверке № С-Т/06-03-2025/415107526 до 05.03.2027
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2 и 3 разрядов СТ-12-5, 06/76	Свидетельство о поверке № С-Т/06-03-2025/415107525 до 05.03.2027
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30663	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/22-08-2025/458499105 до 21.08.2026
Термогигрометр автономный ИВА-6Н, 30664	Свидетельство о поверке № С-ДТТ/22-08-2025/458499104 до 21.08.2026

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
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 139	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-04-2025/428902283 до 24.04.2028
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № 0700-00079245 до 10.11.2026
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, SN2046009011900203501244	-
Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-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 № 0700-00090434 до 14.12.2026
<b>Наименование и описание образца испытаний<sup>1</sup></b>	Стабилизатор кислотных смывок, торговая марка: "SEKTA by Hair Sekta"
<b>Идентификационный код образца</b>	ПКП26-2702/017/01
<b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>	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
<b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>	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
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка от ООО «ЦККЗ ЮГ» № 228 от 27.02.2026
<b>Отбор образцов выполнен</b>	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
<b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>	27.02.2026
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	27.02.2026
<b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>	06.03.2026

<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	2,8 $\pm$ 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	18,0±0,4	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 / Чудинова О.А.  
 Ф.И.О.

**Конец протокола**