



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

02.06.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01020623747 от 2 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 УТ-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 электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392269 до 09.01.2024
	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/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, 052100069	Аттестат № А/056-1605/23 до 15.05.2024
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № А/057-1605/23 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», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/186776772 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 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/043-1605/23 до 15.05.2024



Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	Парфюмированный антиперспирант / средство от потоотделения для мужчин «DRY DRY Man» / «ДРАЙ ДРАЙ Мен»
Идентификационный код образца	ПКП23-1805/003/04
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	LEXIMA AB, юридический адрес: Швеция, Kivra: 5568269301 106 31 Stockholm Sweden, фактический адрес: Швеция, Kivra: 5568269301 106 31 Stockholm Sweden
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	ООО "СКАНДИ ЛАЙН", юридический адрес: 141076, Московская обл, Королёв г, Калининградский проезд, дом № 1, фактический адрес: 141076, Московская обл, Королёв г, Калининградский проезд, дом № 1
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "СЕРВИС ПЛЮС" № 1803 от 18.05.2023
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ЛТИ	18.05.2023
Дата начала проведения испытания (измерения)	18.05.2023
Дата окончания проведения испытания (измерения)	02.06.2023

<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	
pH, ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014	4,2±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*
Кожно-раздражающее 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**
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**