



**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. Ларионова

09.11.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51091122090 от 9 ноября 2022 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	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 BM 512M, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-08-2022/177459254 до 09.08.2023
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, F05-091	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-02-2022/134985030 до 23.02.2023 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534657 до 19.01.2023 г.
	Вортекс V-1 plus, 01020319020257	-
	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
	Дозатор пипеточный одноканальный 1000-10000 мкл, 2006537	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-02-2022/134873232 до 23.02.2023 г.
	Колба мерная KM-2-1000-19/26, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная KM-2-100-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная KM-2-250-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная KM-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.
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № 07-59756 до 13.06.2023 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № 07-59765 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», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/23-06-2022/165386861 до 22.06.2023 г.
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 экологического контроля БИОТОКС-10М, 205Х	Свидетельство о поверке № С-ТТ/12-09-2022/185107451 до 11.09.2023
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 ДТ-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-03-2022/140416909 до 16.03.2023 г.
Термометр жидкостный стеклянный СП-95, 82	Свидетельство о поверке № б.н. до 31.12.2022 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.
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № А/030-2505/22 до 24.05.2023 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
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 испытаний¹	База для гель-лака и геля №1 Сахар. Тон: бесцветный
Идентификационный код образца	ПКП22-3110/509/01

Предприятие-изготовитель, адрес ¹	Индивидуальный предприниматель Ефанова Анна Андреевна, юридический адрес:Россия, 350051, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86, фактический адрес:Россия, 350051, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86
Наименование и адрес Заявителя ¹	Индивидуальный предприниматель Ефанова Анна Андреевна, юридический адрес: Россия, 350051, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86, фактический адрес: Россия, 350051, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 9246 от 31.10.2022
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образцов в ЛТИ	31.10.2022
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.10.2022
Дата окончания проведения испытания (измерения)	09.11.2022

¹ 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	
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 0,5	≤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(Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	0	отсутствие (<20)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 4	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