



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, Московская
 область, г. Пушкино, ул. Грузовая, дом 2/4
 Тел: 8-495-748-88-46, email: ickkp@mail.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51190721334 от 19 июля 2021 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации, Срок действия
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, В 0-140, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-02-2021/41431952 до 10.02.2022 г.
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, X 0-112, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09-02-2021/39304968 до 08.02.2022 г.
	Баня водяная UT-4313, X 1-014, 2019 г.	Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0314653 до 15.09.2021 г.
	Весы лабораторные ВМ 512М, X 0-176, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б.н. до 03.09.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644366 до 15.02.2022 г.
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644348 до 15.02.2022 г.
	Вортекс V-1 plus, В 2-061, 2019 г.	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0088425 до 02.12.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0312474 до 06.09.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0088435 до 02.12.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный 1000-10000 мкл, В 0-202, 2020 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/30-03-2021/51136256 до 29.03.2022 г.
	Колба мерная КМ-2-1000-19/26, X 0-054, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-100-10/19, X 0-050, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-250-14/23, X 0-052, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-25-10/19, X 0-048, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Колба мерная КМ-2-500-14/23, X 0-053, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.

Колба мерная КМ-2-50-10/19, X 0-049, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-03-2021/49356577 до 28.03.2022 г.
Магнитная мешалка С-MAGHS 7, X 2-060, 2019 г.	-
Мешалка магнитная MMS-3000, В 2-020, 2019 г.	-
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, X 1-004, 2021 г.	Аттестат № МА 156667 до 15.06.2022 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, X 1-003, 2021 г.	Аттестат № МА 0156666 до 15.06.2022 г.
Пипетка 2-1-2-1, X 0-034, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-2, X 0-035, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-5, X 0-036, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-2-2-10, X 0-037, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Плита нагревательная ЛН-403 (ЛАБ-ПН-01Б), X 2-083, 2019 г.	-
Плитка электрическая Vitek VT-3700R, В 2-137, 2019 г.	-
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», В 0-057, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0317391 до 19.10.2021 г.
Прибор комбинированный «Testo 608-H1», В 0-061, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0317389 до 19.10.2021 г.
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	Свидетельство о поверке № СП 3008445 до 21.10.2021 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.З», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-А/21-05-2021/66793802 до 20.05.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(мл)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-А/20-05-2021/64893724 до 19.05.2022 г.
Термогигрометр цифровой DT-321, X 0-104, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-04-2021/53338589 до 01.04.2022 г.
Термометр жидкостный стеклянный СП-95, В 0-164, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б.н. до 31.12.2022 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, В 0-148, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б.н. до 13.06.2022 г.
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, В 1-009, 2019 г.	Аттестат № МА 0155135 до 31.05.2022 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, X 2-062, 2019 г.	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, В 2-103, 2019 г.	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, В 2-095, 2019 г.	-
Цилиндр 1-100-2, X 0-042, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-10-2, X 0-039, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-25-2, X 0-040, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-50-2, X 0-041, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Электропечь камерная высоко-температурная ПЛ 10/12,5, X 1-011, 2019 г.	Аттестат № МА 0155221 до 31.05.2022 г.
Наименование и описание объекта испытаний ¹	Продукция косметическая: антиперспирант / средство для нормального и обильного потоотделения для женщин «DRYDRY Woman» («ДРАЙДРАЙ Вуман»)
Идентификационный код объекта	ПКП21-0507/501/01

Предприятие-изготовитель, адрес ¹	«LEXIMA AB», ШВЕЦИЯ, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden
Наименование и адрес Заявителя ¹	ООО "СКАНДИ ЛАЙН", 141076, Московская обл, Королёв г, Калининградский проезд, дом № 1
Наименование и контактные данные Заказчика ¹	ООО "ВВК СТАНДАРТ", 129272, город Москва, Олимпийский проспект, дом 32, офис 55
Основание для проведения испытаний	Заявка № 161 от 05.07.2021
Отбор образцов (проб) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Дата поступления образцов (проб) в ЛТИ	05.07.2021
Дата начала проведения испытания (измерения)	05.07.2021
Дата окончания проведения испытания (измерения)	17.07.2021

¹ Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значения показателей		НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Заключение о соответствии
		Нормы по НД	Результаты испытаний		
pH, ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-10,0	4,3±0,1	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 11	C*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	МР 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	17,5±0,9	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 2	C**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**
Сенсибилизирующее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**

Условные обозначения:

"С" - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

"Н" - образец (проба) 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 объект, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Конец протокола

/ Фиклистова О.А.

Ф.И.О.