

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП») Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4 Адрес места осуществления деятельности: 142290, Московская область, г. Пущино, 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 рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, В 0-140, 2019 г.	Свидетельство о поверке № C-TT/11-02-2021/41431952 до 10.02.2022 г.
	Анализатор жидкости с рН-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 512M, 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 № C-TT/16-02-2021/39644366 до 15.02.2022 г.
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	Свидетельство о поверке № C-TT/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 № C-TT/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 № C-TT/29-03-2021/49356577 до 28.03.2022 г.			
Магнитная мешалка C-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, Х 0-034, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.			
Пипетка 2-1-2-2, Х 0-035, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.			
Пипетка 2-1-2-5, Х 0-036, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.			
Пипетка 2-2-2-10, Х 0-037, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно.			
Плита нагревательная LH-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.Z», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № C-A/21-05-2021/66793802 до 20.05.2022 г.			
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), Х 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-A/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.			
Продукция косметическая: антиперспира обильного потоотделения для женщин «D Вуман»)				
ПКП21-0507/501/01				

Наименование и описание объекта испытаний¹

Идентификационный код

объекта

Предприятие-изготовитель, адрес ¹	«LEXIMA AB», ШВЕЦИЯ, Вох 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden ООО "СКАНДИ ЛАЙН", 141076, Московская обл, Королёв г, Калининградский проезд, дом № 1		
Наименование и адрес Заявителя 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	ствии
		Нормы по НД	Результаты испытаний	объем лабораторных испытаний и их оценку	Заключение о соответствии
рН, ед. рН	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)	MP 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**
Сенсибилизирующе е действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**

Условные обозначения:

[&]quot;С" - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

[&]quot;Н" - образец (проба) не соотвествует 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 переператан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

Фиклистова О.А. Ф.И.О.

Конец протоконаши