

Лаборатория токсикологических исследований 000 «ИЦККП»

Адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4 email: ickkp@mail.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7761 от «07» мая 2020 года (образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки		
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	№ TT 0113294 до 26.03.2021 г.		
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	№ ТТ 0112695 до 26.03.2021 г.		
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.		
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.		
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант. Z», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.		
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-080, 2019 г.	№ АБ 0288538 до 27.01.2021 г.		
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	№ TT 0110430 до 17.02.2021 г.		
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	№ TT 0113291 до 26.03.2021 г.		
	Анализатор изображений (токсичности) АТ- 05, В 0-029, 2019 г.	№ СП 2580959 до 28.02.2021 г.		
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ- 210С, В 0-013, 2019 г.	№ АБ 0196197 до 26.06.2020 г.		
	Линейка измерительная металлическая, В 0- 014, 2019 г.	№ TT 0113942 до 22.04.2021 г.		
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-097, 2019 г.	№ АБ 0358068 до 14.01.2021 г.		
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	№ АБ 0354323 до 12.11.2020 г.		
Іолное наименование бразца (пробы) продукции	Эффективное средство длительного действия от обильного потоотделения с маркировкой «DRYDRY Classic» («ДрайДрай Классик»)			
Идентификационный код бразца (пробы)	ПКП20-3004/09/01			

Предприятие- изготовитель, страна	«LEXIMA AB.» Box 53063, 400 14 Gothenburg, Королевство Швеция	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн" Российская Федерация, Московская область, 141070, город Королев, проезд Калининградский, дом 1	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "Лабинвест" № 2050 от 30.04.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчи	
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	30.04.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.04.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	07.05.2020 г. ♥	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

		Значения показателей	
Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Нормы НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ПО ФИЗИКО-ХИМИЧІ ПРИЛОЖЕНИЕ 6,		M TP TC 009/2011,
Водородный показатель, рН, ед. рН	ΓΟCT 29188.2-2014	3,5-8,0	$6,4 \pm 0,1$
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	НА СОДЕРЖАНИЕ ТОІ СТАТЬЯ 5, ПУНІ		OB TP TC 009/2011
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ПО ТОКСИКОЛОГИЧ ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГР		M TP TC 009/2011,
Индекс токсичности (in vitro) (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	ГОСТ 33506-2015, п. 9	отсутствие (70-120%)	91,4 %
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАН ПОКАЗАТЕ	НИЙ ПО КЛИНИЧЕСК ПЯМ ТР ТС 009/2011, П	ИМ (КЛИНИКО-ЛАБОР РИЛОЖЕНИЕ 9, П/П 5	РАТОРНЫМ)
Раздражающее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	ΓΟCT 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

заключение:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

примечание:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично нередератал без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

/ <u>Фиклистова О.А.</u> Ф.И.О.