

Лабораторный центр Общество с ограниченной ответственностью

«Центр контроля качества Онкологического научного центра» Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160. тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 45649 от «04» июля 2019 г. (образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки			
	Весы лабораторные электронные Pioneer № АБ 0092892				
	РА-214, инв. номер 3-002, 2013	до 25.04.2020			
	рН-метр рН-150 МИ, инв. номер 3-008,	№ CII 2576056			
	2003	до 20.03.2020			
	Спектрофотометр Unico 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020			
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021			
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020			
Полное наименование образца продукции	Продукция парфюмерно-косметическая: антиперспирант / средство при умеренном потоотделении с маркировкой «DRYDRY Light» («Драй Драй Лайт»)				
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 3823 от 18.06.2019 г.				
Предприятие- изготовитель, страна	"LEXIMA AB", Швеция, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden				
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн", 141070, Россия, Московская область, город Королёв, Калининградский проезд, дом 1				
№, дата акта отбора образцов	№ 1253 от 18.06.2019 г.				
Дата получения образца	18.06.2019 г.				
Идентификационный код образца	пКП19-3941/01				
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"				
Дата начала проведения испытания (измерения)	18.06.2019 г.				
Дата окончания проведения испытания (измерения)	04.07.2019 r.				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

			Значения показателей	
Определяемые показатели	НД на метод испытаний		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСП	ГЫТАН		-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯ КЕНИЕ 6, П/П. 6	HM TP TC 009/2011,
Водородный показатель, pH	ГО	CT 29188.2-2014	3,5 - 8,0	4,4±0,1
			НИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБО 09/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 5	
Раздражающее действие		OCT 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие			0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСП	ЫТАН		ание токсичных элемент	OB TP TC 009/2011,
	T	СТАТЬ	9 5, ПУНКТ 5	
Соединения, мг/кг: -свинца	го	OCT 31676-2012	не более 5,0	0,7445±0,1042
-мышьяка			не более 5,0	0,3863±0,0464
-ртути			не более 1,0	0,0991±0,0149
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСП	ІЫТАН		ОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЬ НИЕ 8, ГРУППА 5	MM TP TC 009/2011,
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	ГС	OCT 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (89,1%)

заключение:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

примечание:

Данные результаты протокола ислытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или настипер перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

/ <u>Андрос А.В.</u> Ф.И.О.