

испытательный центр

ООО «Научно-практический центр по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания и косметики «КосмоПродТест»

ATTECTAT АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AЮ74 от 16.10.2015г.

Юридический адрес: 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, 4 Фактический адрес: 107150, г. Москва, ул. 3-й проезд Подбельского, д.14, к.2

Тел./факс: (499) 160-33-93, (495) 645-82-49 Электронная почта: 32-1@sertifikat-kpt.ru,

32-2@sertifikat-kpt.ru Веб-сайт: www.sertifikat-kpt.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18631/18 от 26.12.2018

Наименование продукции: Продукция косметическая для ухода за кожей: гель DRYDRY Gel

(ДРАЙДРАЙ Гель)

Условный номер образца: 17747/18

Фирма - заявитель: ООО «Сканди Лайн», Россия, Московская область, 141070, г. Королев,

Калининградский проезд, д.1

Фирма –изготовитель: «LEXIMA AB», Швеция, Вох 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden, Швеция

НД на соответствие требованиям безопасности: ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», (ТР ТС

009/2011), ст. 5, п.3, п.6; приложение 6 п.2, приложение 8 группа 4, приложение 9 п. 4

<u>Дата отбора образца заявителем</u>: б/н от 19.11.2018 по ГОСТ 29188.0-2014

Дата поступления образца: 27.11.2018

Дата проведения испытаний: 18.12.2018-26.12.2018

Способ передачи образца в ИЦ: автотранспорт

Условия отбора образца: образец отобран заявителем

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Физико-химические показатели

<u>НД на методы испытаний</u>: ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»

Наименование характеристики	НД на метод испытаний	Норма по ТР ТС	Результаты испытаний
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	7,1

Средства измерений: pH —метр-анализатор воды HANNA pH-212, свидетельство о поверке № AA6342201. действительно до 03.06.2019г; весы лабораторные электронные GR-200 свидетельство о поверке №AA6361338. действительно до 21.10.2019г.

Токсикологические показатели

<u>НД на методы испытаний</u>: ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности», п.7

Методы оценки токсикологических раских обезопасности	НД на метод испытаний	Норма по ТР ТС	Результаты испытаний
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	Отсутствие (Допустимая степень токсичности, T<20)
методами in vitro		Пионепская, д.4	

^{* -} адрес проведения испытаний: 141074 Московская обл., г.Королев, ул. Пионерская, д.4 Средства измерений: Биотокс -10М, свидетельство о поверке №АА6337325, действительно до 20.05.2019г., весы лабораторные электронные AR 3130 свидетельство о поверке №AA6361336, действительно до 21.10.2019г.

Клинические (клинико-лабораторные) показатели

<u>НД на методы испытаний</u>: ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности», п.8

Кожный тест	оксикологических и кли Клинические	НД на метод испытаний	Норма по ТР ТС	Результаты испытаний
	показатели Раздражающее действие		0 баллов (отсутствие)*	0 баллов (отсутствие)
Компрессный тест (лоскутный)		ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

^{*}норма по НД для п/п №14, №15 — раздражающее действие «не более 1 балла». Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-000491

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на образцы прошедшие испытания. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения иснытательной лаборатории

Руководитель испытательного центра ООО «НПЦ «КосмоПродТест» TEADHD

Мистоколов Ответственный за оформление протокола

Для

MonpoaTe

Е.С. Колбекова

Е.С. Колоекова
О.В. Сердобинцева

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ ТРУДА

имени академика Н.Ф. Измерова» (ФГБНУ «НИИ МТ»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AB42 от 23.08.2016г.

Проспект Будённого, д. 31, Москва, Россия, 105275, 9-я улица Соколиной горы, д. 12, Москва, Россия, 105275 тел.: +7 (495) 365-02-09, +7 (495) 365-00-10; факс: +7 (495) 918-28-96/+7 (495) 365-05-83; e-mail: niimt@niimt.ru, http://www.niimt.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9740/18К от 05.12.2018

Наименование продукции: Продукция косметическая для ухода за кожей: гель DRYDRY Gel (ДРАЙДРАЙ Гель)

Заявитель: ООО «Сканди Лайн», Россия, Московская область, 141070, г. Королев, Калининградский проезд, д.1

Изготовитель: «LEXIMA AB», Швеция, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden, Швеция

Наименование НД, устанавливающего требования к продукции: ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», (ТР ТС 009/2011), ст.

5, п.4; приложение 7, гр.2

Дата отбора образца заявителем: 19.11.2018 по ГОСТ 29188.0-2014

Условный номер образца: 9740/18К Дата поступления образца: 27.1 .2018

Дата проведения испытаний: 29.11.2018-05.12.2018

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

- Микробиологические показатели безопасности

Наименование показателя безопасности	Норма по ТР ТС	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КОЕ (колониеобразующих единиц) в 1 г (мл)	Не более 10 ³ КОЕ в 1 г (мл)	ΓΟCT ISO 21149-2013	менее 10 КОЕ/г
Candida albicans (в 0,1 г или 0,1 мл)	Не допускается в 0,1г или 0,1 мл	ΓΟCT ISO 18416-2013	не обнаружены
Escherichia coli (в 0,1 г или 0,1 мл)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	ΓΟCT ISO 21150-2013	не обнаружены
Staphylococcus aureus (в 0,1 г или 0,1 мл)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	ΓΟCT ISO 22718-2013	не обнаружены
Pseudomonas aeruginosa (в 0,1 г или 0,1 мл)	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	ΓΟCT ISO 22717-2013	не обнаружены

Результаты испытаний распространяются только на представленные на испытания образцы. Частичная

OTEHY «HIM!

перепечатка протокола запрещена.

Руководитель ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола

Я.А. Петинати

Л. А. Новикова