



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) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20974-1 от «20» июня 2018 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 PA-214, инв. номер 3-002, 2013 | № СИ 1686110 до 14.06.2018 |
| | pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-009, 2013 | № АА3404011/02318 до 11.04.2019 |
| | Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014 | № АА3402684/02318 до 11.04.2019 |
| | Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013 | СИ 1776975 до 12.09.2018 |
| | Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015 | № АА 7092362 до 12.03.2019 |
| Полное наименование образца продукции | Продукция косметическая: Антиперспирант / средство от пототделения для чувствительной кожи «Dry Dry Sensitive» | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 4697 от 04.06.2018 г. | |
| Предприятие-изготовитель, страна | «LEXIMA AB», Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden, Швеция | |
| Наименование и адрес Заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Сканди Лайн», Россия, Московская область, 141070, город Королев, Калининградский проезд, дом 1. | |
| №, дата акта отбора образцов | № 104 от 04.06.2018 г. | |
| Дата получения образца | 04.06.2018 г. | |
| Идентификационный код образца | ПКП18-2228/01 | |
| 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) | 04.06.2018 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 20.06.2018 г. | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые | НД на метод | Значения показателей |
|--------------|-------------|----------------------|
|--------------|-------------|----------------------|

| показатели | испытаний | Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Результаты испытания |
|---|-------------------|---|------------------------|
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 6 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 - 8,0 | 3,7±0,1 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 5 | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | ГОСТ 31676-2012 | не более 5,0 | 0,088±0,012 |
| -свинца | | не более 5,0 | 0,050±0,006 |
| -мышьяка | | не более 1,0 | 0,061±0,007 |
| -ртути | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 5 | | | |
| Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест)) | ГОСТ 32893-2014 | отсутствие (<20) | отсутствует (1,6±0,5) |

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 перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Виноградская А.С.
Ф.И.О.