

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.0001.21РК75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 608 от «18» января 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 РА 512, | № СП 1920920 | | |
| | инв. номер 4-027, 2015 | до 10.01.2019 | | |
| | Весы лабораторные электронные Pioneer | № СП 1686111 | | |
| | РА-214, инв. номер 3-001, 2013 | до 14.06.2018 | | |
| | рН-метр рН-150 МИ, инв. номер 3-008, | № СП1563232 | | |
| | 2003 | до 12.04.2018 | | |
| | Спектрофотометр Unico 2804, инв. номер | № 5074 | | |
| | 3-005, 2014 | до 25.04.2018 | | |
| | Анализатор изображения АТ-05, инв. | № AA 3366957/01166 | | |
| | номер 5-001, 2015 | до 02.03.2019 | | |
| | Весы лабораторные электронные РА 512, | AA 7071195 | | |
| | инв номер 5-007, 2015 | до 13.03.2018 | | |
| Полное наименование | Косметическая продукция для интимной ги | гиены: пенка для интимного ухода | | |
| образца продукции | Dry Dry Intimate Foam | | | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 10493 от 29 | .12.2017 г. | | |
| Предприятие- | D = 52062 400 14 | Cothanburg Sweden | | |
| изготовитель, страна | "LEXIMA AB", Швеция, Вох 53063, 400 14 | | | |
| Наименование и адрес | Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн", 141070, Россия, | | | |
| Заказчика | Московская область, город Королёв, Калининградский проезд, дом 1 | | | |
| №, дата | № 83 от 29.12.2017 г. | | | |
| акта отбора образцов | 29.12.2017 r. | | | |
| Дата получения образца | | | | |
| Идентификационный код образца | ПКП17-5766/01 | | | |
| Нормативный документ, | T | ээ 000/2011 "О безопасности | | |
| регламентирующий объем | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности | | | |
| лабораторных испытаний | парфюмерно-косметической продукции" | | | |
| и их оценку | | | | |
| Дата начала проведения | 2 9.12.2017 г. | | | |
| испытания (измерения) | | | | |
| Дата окончания | 18.01.2018 г. | | | |
| проведения испытания | 10.01.2010 1. | | | |
| (измерения) | | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| | | Значения показателей | |
|--|--------------------------|---|---------------------------|
| Определяемые показатели | НД на метод испытаний | Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Результаты испытания |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЬ | ІТАНИЙ ПО МИКРОБИ | ОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛ | ISM TP TC 009/2011, |
| o | ПРИЛОЖЕ | НИЕ 7, ГРУППА 1 | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл | ГОСТ ISO 21149-2013 | He более 10^{2} | Менее 10 |
| Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,5 мл | Не обнаружено в 0,5 мл |
| Escherichia coli | ΓΟCT ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,5 мл | Не обнаружено в 0,5 мл |
| Staphylococcus aureus | ΓΟCT ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,5 мл | Не обнаружено в 0,5 мл |
| Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,5 мл | Не обнаружено в 0,5 мл |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСП | ЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО | -ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛ | ISM TP TC 009/2011, |
| 120001 | КОГИЧП | СЕНИЕ 6, П/П. 30 | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,0 - 9,0 | 6,2±0,1 |
| DESVILTATAL | ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИ | ІНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБ | ОРАТОРНЫМ) |
| | ОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 00 | 09/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. | 0 баллов |
| Раздражающее | | 0 баллов (отсутствие) | (отсутствует) |
| действие | ГОСТ 33483-2015 | | 0 баллов |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСП | ЫТАНИЙ НА СОДЕРЖ | АНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕН | TOB TP TC 009/2011, |
| | CTATI | ЬЯ 5, ПУНКТ 5 | - |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| | | не более 5,0 | 0,7695±0,1077 |
| -свинца | TO CT 21 (7 (2012 | ne oblice 3,0 | 0,7075=0,1077 |
| | ГОСТ 31676-2012 | не более 5,0 | 0,2169±0,0260 |
| -мышьяка | | , | |
| -ртути | | не более 1,0 | 0,0659±0,0099 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСІ | ІЫТАНИЙ ПО ТОКСИІ | кологическим показате. | лям тр тС 009/2011, |
| | ПРИЛОЖН | сние 8, группа 11 | |
| Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток)) | ГОСТ 32893-2014 | отсутствие (70-120%) | отсутствует (112,0%) |

заключение:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

примечание:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образел, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или настично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

/ Нуриманова Ю.А. Ф.И.О.