

Лабораторный центр
ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра»

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160

Тел./факс: 8(495) 721-81-20; 721-81-19; 937-96-69, доб. 355, e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛЦ

ООО «ЦКК ОНЦ»

Сячина А.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13580 от «15» июня 2015 г.

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Оборудование, используемое при проведении испытаний | Наименование СИ и ИО, заводской номер | Срок действия поверки (аттестации) |
| | Весы электронные РА-214 ОНАУС, № 8332240274 | 26.06.2015 г. |
| | рН-метр рН-150МИ, № 5109 | 20.06.2015 г. |
| | Спектрофотометр Unico 2804, № DBU 13081304018 | 27.05.2016 г. |
| | Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, № 136 X | 03.09.2015 г. |
| Условия проведения испытаний | Температура, °C | Влажность, % |
| | 23,0 | 43,2 |
| Наименование образца | Крем косметический маркировка «ТУНС-cosmetics, Creme #27» | |
| Серия | - | |
| Объем серии | - | |
| Срок годности | до 02.2016 г. | |
| Наименование предприятия-изготовителя, адрес | «ТУНС-cosmetics» China, Xuzhou city, 225009, Economic Development Zone, Yangshan street, 81, Китай | |
| Идентификационный код образца | 805/01 | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Современные бизнес решения», 423807, Российская Федерация, Республика Татарстан г. Набережные Челны, бульвар Ямашева, дом 4, квартира 9 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка № 805 ОС ООО «ЦНТ Плюс» от 05.06.2015 г. | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». | |
| Наименование организации, проводившей отбор образцов | ОС ООО «ЦНТ Плюс» | |
| №, дата акта отбора образцов | 805 от 05.06.2015 | |
| Количество образцов | 6 шт. | |
| Дата поступления образцов | 05.06.2015 г. | |
| Даты начала и окончания лабораторных испытаний | 05.06.2015 г. – 15.06.2015 г. | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 1

| Наименование показателя | Наименование НД на методы проведения испытаний | Требования НД по контролю качества | Результаты испытания |
|---------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-91 | 5,0 – 9,0 | 5,9 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5

| Наименование показателя | Наименование НД на методы проведения испытаний | Требования НД по контролю качества | Результаты испытания |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Соединения, мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути | ГОСТ 31676-2012 | не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0 | менее 0,1 менее 0,1 менее 0,01 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, П/П. 2

| Наименование показателя | Наименование НД на методы проведения испытаний | Требования НД по контролю качества | Результаты испытания |
|---|--|------------------------------------|----------------------|
| Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом invitro | Методические рекомендации № 01.038-08 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста | Отсутствие | Отсутствие |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ

ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 2

| Наименование показателя | Наименование НД на методы проведения испытаний: | Требования НД по контролю качества | Результаты испытания |
|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| - раздражающее действие | Инструкция по применению № 004-0612 «Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления», утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ от 18.07.2012, СанПин 1.2.681-97 утв. Гл. гос. | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов |
| - сенсibiliзирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов |

