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: <u>ckkonc@bk.ru</u> Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛЦ

ООО «ЦКК ОНЦ»

Сячина А.В.

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

	Наименование СИ и ИО,	Срок действия поверки	
Оборудование, используемое	заводской номер	(аттестации)	
при проведении испытаний	Весы электронные PA-214 OHAUS, № 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	Температура, ⁰ С	Влажность, %	
испытаний	23,0	43,2	
Наименование образца	Крем косметический маркировка «ТҮНС-cosmetics, Creme #27»		
Серия	-		
Объем серии	-		
Срок годности	до 02.2016 г.		
Наименование предприятия-	«TYHC-cosmetics» China, Xuzhou city, 225009, Economic		
изготовителя, адрес	Development Zone, Yangshan street, 81, Китай		
Идентификационный код образца	805/01		
Наименование и адрес	ООО «Современные бизнес решения», 423807, Российская		
Заказчика	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	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О		
лабораторных испытаний и их	безопасности парфюмерно-косметической продукции".		
оценку			
Наименование организации,	ОС ООО «ЦНТ Плюс»		
проводившей отбор образцов	·		
№, дата акта отбора образцов	805 ot 05.06.2015		
Количество образцов	6 шт.		
Дата поступления образцов	05.06.2015 г.		
Даты начала и окончание	05.06.2015 г. — 15.06.2015 г.		
лабораторных испытаний			

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, pH	ГОСТ 29188.2-91	5,0 – 9,0	5,9

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР TC 009/2011, CTATЬЯ 5, ПУНКТ 5

Наименование показателя	Наименование НД на методы проведения испытаний	Требования НД по контролю качества	Результаты испытания
Соединения, мг/кг:		не более 5,0	менее 0,1
-свинца	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0	менее 0,1
-мышьяка		не более 1,0	менее 0,01
-ртути		,	11101100 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 - сенсибилизирующее 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 (отсутствие)	0 баллов 0 баллов

Сан. врачом РФ от 20.11.1997 №26	
-------------------------------------	--

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, П/П. 2

Наименование показателя	Наименование НД на методы проведения испытаний:	Требования НД по контролю качества	Результаты испытания
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ΓΟCT ISO 21149-2013	Не более 10 ³ КОЕ в 1 г (мл)	Менее 10 КОЕ в 1 г
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
Escherichia coli	ΓΟCT ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa	ΓΟCT ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено

заключение:

Крем косметический маркировка «ТҮНС-cosmetics, Creme #27», изготовленный: «ТҮНС-cosmetics» China, Xuzhou city, 225009, Economic Development Zone, Yangshan street, 81, Китай, по проверенным показателям *соответствует* требованиям Технического регламента Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лабораторного центра.

Ответственный исполнитель:

<u>Павловская О.П.</u> $(\Phi. \textit{И}. O.)$

Протокол испытаний № 13580 оформлен на э страницах в 2 экземплярах. Распределение экземпляров: №1 – ООО «ЦКК ОНЦ»: №2 — ООО «Современные бизнес решения»