

Лабораторный центр
ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра»

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

Тел.: 8(495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛЦ

ООО «ЦКК-ОНЦ»

Сячина А.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1838 от «01» февраля 2016 г.

Оборудование, используемое при проведении испытаний	Наименование СИ и ИО, заводской номер	Срок действия поверки (аттестации)
	Весы электронные PA-214 OHAUS, № СП 0960715	от 10.07.2015 г до 10.07.2016
	pH-метр pH-150МИ, № СП0881145	от 15.06.2015 г до 15.06.2016
	Спектрофотометр Unicо 2804, № DBU 13081304018	27.05.2016 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, № 136 X	01.10.2016 г.
Наименование образца	Изделия косметические гигиенические моющие: пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (Kleenex® Luxury Foam Hand Cleanser – Energy) торговая марка Kleenex®	
Серия	-	
Объем серии	-	
Срок годности	до 12.2018 г.	
Наименование предприятия изготовителя, адрес	"Kimberly-Clark Europe Limited". Адрес: 40, London Road, Reigate, Surrey RH2 9QP, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии	
Идентификационный код образца	ПКП 16-352/01	
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Кимберли-Кларк". Адрес: 117342, Российская Федерация, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 55 от 18.01.2016 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".	
№, дата акта отбора образцов	№ 55 от 18.01.2016 г	
Количество образцов	6 шт.	
Дата поступления образцов	20.01.2016 г	
Даты начала и окончания лабораторных испытаний	20.01.2016 г – 01.02.2016 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 7

Наименование показателя	Наименование НД на методы проведения испытаний	Требования НД по контролю качества	Результаты испытания
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-91	3,5 – 8,5	6,9

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	0,68+/-0,000009% 0,85+/-0,00006% 0,066+/-0,000005%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, П/П. 6

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. 6

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. Сан. врачом РФ от 20.11.1997 №26	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
- сенсibiliзирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов

**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, КОЕ/г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Изделия косметические гигиенические моющие: пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (Kleenex® Luxury Foam Hand Cleanser – Energy) торговая марка Kleenex®, изготовленное: "Kimberly-Clark Europe Limited". Адрес: 40, London Road, Reigate, Surrey RH2 9QP, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 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:



(подпись)

Павловская О.П.
(Ф.И.О.)

Протокол испытаний № 1838 оформлен на 3 страницах в 2 экземплярах.
Распределение экземпляров: №1 – ООО «ЦКК ОНЦ»; №2 – Заявителю.