

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 4/ 08-63 от 14 августа 2014 г.

Наименование образца

Изделия косметические гигиенические
моющие: средство для очищения рук
(Kleenex® Ultra Hand Cleanser), торговые
марки Kleenex®, Kimberly-Clark®
63.4.29.07.14

Код образца

Объем (количество) образцов, поступивших
на испытание

3 уп.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью
"Кимберли-Кларк".

Адрес: 115054, Российская Федерация, город
Москва, Космодамианская набережная, дом
52, строение 1

Изготовитель:

Фирма "Kimberly Clark Europe Limited"
Адрес: 40, London Road, Reigate, Surrey RH2
9QR, Соединённое Королевство
Великобритании и Северной Ирландии

Дата получения образца

29.07.14

Дата начала испытаний:

29.07.14

Дата окончания испытаний:

14.08.14

Нормативная документация

ТР ТС 009/2011 «О безопасности
парфюмерно-косметической продукции»
Акт отбора образцов б/н от 28.07.2014

Сопроводительный документ

4

Общее количество страниц в протоколе

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	НД	Пункт	Требование	Значение	Результат
1	ТР ТС 009/2011	5.	Требования к парфюмерно-косметической продукции	Соответствие	Соответствие
2	ТР ТС 009/2011	1	Безопасность парфюмерно-косметической продукции обеспечивается совокупностью требований: 1) к составу; 2) к физико-химическим показателям; 3) к микробиологическим показателям; 4) к содержанию токсичных элементов; 5) к токсикологическим показателям; 6) к клиническим (клинико-лабораторным) показателям; 7) к производству; 8) к потребительской таре; 9) к маркировке продукции.	Соответствие	Соответствие
3	ТР ТС 009/2011	2	Требования к составу парфюмерно-косметической продукции 2.1. запрещается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества согласно приложению 1; 2.2. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 2; 2.3. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции красители согласно приложению 3; 2.4. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции консерванты согласно приложению 4; 2.5. разрешается использовать в парфюмерно-косметической продукции ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 5. 2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1-5, актуализируются в установленном порядке.	Соответствие	Соответствие
4	ТР ТС 009/2011	3	Требования к физико-химическим показателям парфюмерно-косметической продукции Для парфюмерно-косметической продукции, указанной в приложении 6, значение водородного показателя (рН) должно соответствовать норме, установленной в данном приложении. Для фторсодержащих средств гигиены полости рта содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора) должно соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 2.	Соответствие	Соответствие
5	ТР ТС 009/2011	4	Требования к микробиологическим показателям парфюмерно-косметической продукции 4.1. Микробиологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 7. 4.2. Не определяются микробиологические показатели для следующих видов парфюмерно-косметической продукции: 1) парфюмерно-косметическая продукция, содержащая этиловый спирт и/или органические растворители в концентрации более 25% по объему, используемая без разведения; 2) лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;	Соответствие	Соответствие

№	НД	Пункт	Требование	Значение	Результат
			3) дезодоранты, дезодоранты - антиперспиранты, антиперспиранты; 4) окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования; 5) средства для химической завивки и средства для выпрямления волос на основе тиоловых соединений; 6) средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты; 7) туалетное мыло твердое на жировой основе; 8) сухие карандаши; 9) соли для ванн; 10) 100%-е эфирные масла; 11) средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%; 12) средства для бритья (кремы, гели и др.), имеющие водородный показатель pH более 10,0.		
6	ТР ТС 009/2011	5	Требования к содержанию токсичных элементов в парфюмерно-косметической продукции, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1%, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг.	Соответствие	Соответствие
7	ТР ТС 009/2011	6	Требования к токсикологическим и клиническим (клинико-лабораторным) показателям парфюмерно-косметической продукции 6.1. Парфюмерно-косметическая продукция при использовании по назначению должна быть безопасна для человека. 6.1.1. Токсикологические показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 8. 6.1.2. Клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 9. 6.1.3. Клинические показатели средств гигиены полости рта должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 10. 6.1.4. Токсикологические испытания декоративной косметики, в том числе лаков для ногтей, а также окрашивающих и оттеночных средств для волос одного наименования и названия, изготовленных по единому техническому документу, но отличающихся по тону, проводятся в полном объеме на выборке не менее 30% тонов, заявленных для исследования. Исследуемые образцы должны содержать максимальное количество каждого конкретного красителя. Для остальных тонов, заявленных для исследования, определяется только сенсibilизирующее действие. 6.1.5. Токсикологические и клинические (клинико-лабораторные) показатели парфюмерно-косметической продукции определяются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) после получения положительных результатов испытаний продукции по физико-химическим и микробиологическим показателям.	Соответствие	Соответствие
8	ТР ТС 009/2011	8	Требования к потребительской таре парфюмерно-косметической продукции 8.1. Потребительская тара должна обеспечивать	Соответствие	Соответствие

№	НД	Пункт	Требование	Значение	Результат
			безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности продукции.		
9	ТР ТС 009/2011	9	Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции 9.1. Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).	Соответствие	Соответствие

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Ответственный за оформление протокола:



Сафонова А.И.