

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

105064 Москва, Малый Кавенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1407-01176 ДА от 09.07.2014г.

Заявитель, адрес: "Kimberly Clark Europe Limited"
Reigate, Surrey RH2 9QP, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Наименование продукции: Увлажняющий крем для рук и тела (Kleenex® Moisturizing Hand & Body Lotion), т.м. Kleenex®.

Область применения: в пищевой промышленности

Изготовитель, адрес: "Kimberly Clark Europe Limited"
Reigate, Surrey RH2 9QP, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Филиалы изготовителя: "Kimberly-Clark Corporation", 4702 Goldfield, San Antonio, TX 78218, USA (США); "Marietta Corporation", 37 Huntington St. Cortland, NY 13045, USA (США).

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения: -

НД на продукцию: -

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 4, таб.2 раздел 5., п1.3, приложение 5 А.

Средства измерения: Анализатор изображения АТ-05, зав. № 96, св-во о поверке №9300/12Ф до 22.10.2014г; Спектрометр атомно-абсорбционный повАА-350, зав. №АА1А0906035, св-во о поверке № 242/5923 до 16.07.2014г.; рН метр №20196 свидетельство о поверке № СП0301067 действительно до 22.10.14г

Код образцов: И01141176

Образец поступил в ИЛЦ: 01 июля 2014г.

Испытания проведены на фрагменте образца:

Увлажняющий крем для рук (Kleenex® Moisturizing Hand & Body Lotion), т.м. Kleenex®.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив, не более	НД на методы испытаний
Индекс токсичности	%	93,1	70-120	МУ 1.1.037-95
Водородный показатель рН	ед. рН	6,05	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Свинец	мг/кг	<0,1	5,0	ГОСТ 30178-96
Мышьяк	мг/кг	<0,01	5,0	ГОСТ Р 51766-01
Ртуть	мг/кг	< 0,001	1,0	МУ 4.1.1472-03
Микробиологические показатели				
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	КОЕ <1>	Менее $1,0 \times 10^4$	Не более $1,0 \times 10^3$	МУК 4.2.801-99
Candida albicans	в 0,1г	Не обнаружены в 0,1г	Не более $1,0 \times 10^3$	МУК 4.2.801-99
Staphylococcus aureus	в 0,1г	Не обнаружены в 0,1г	Не допускается	МУК 4.2.801-99
Escherichia coli	в 0,1г	Не обнаружены в 0,1г	Не допускается	МУК 4.2.801-99
Pseudomonas aeruginosa	в 0,1 г	Не обнаружены в 0,1г	Не допускается	МУК 4.2.801-99

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 4, таб.2, раздел 5., приложение 5 А.

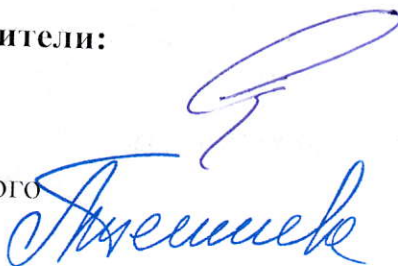
Ответственные исполнители:

Ведущий специалист

С.А. Барсукова

Руководитель

испытаний по протоколу лабораторного центра



Л.М. Текнева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.