

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

105064 Москва, Малый Кавенский 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 поУА-350, зав. №ЛА1А0906035, св-во о поверке № 242/5923 до 16.07.2014г.; pH 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. pH | 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) | KOE <1> | Менее $1,0 \times 10^4$ | Не более $1,0 \times 10^3$ | МУК 4.2.801-99 |
| Candida albicans | в 0,1 г | Не обнаружены в 0,1 г | Не более $1,0 \times 10^3$ | МУК 4.2.801-99 |
| Staphylococcus aureus | в 0,1 г | Не обнаружены в 0,1 г | Не допускается | МУК 4.2.801-99 |
| Escherichia coli | в 0,1 г | Не обнаружены в 0,1 г | Не допускается | МУК 4.2.801-99 |
| Pseudomonas aeruginosa | в 0,1 г | Не обнаружены в 0,1 г | 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:



С.А. Барсукова

Л.М. Текнева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.