

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

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1407-01180 Да от 09.07.2014г.**

Заявитель, адрес: "Kimberly Clark Europe Limited"

Reigate, Surrey RH2 9QP, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Наименование продукции: Изделия косметические моющие: средство для очищения рук (Kleenex® Ultra Hand Cleanser), моющее средство для рук ежедневного применения (Kleenex® Everyday Use Hand Cleanser); моющее средство для рук частого применения (Kleenex® Frequent Use Hand Cleanser); моющее средство для рук Kimcare General (Kimcare General Hand Cleanser); моющее средство для рук (первоклассная пена для повседневного использования) (Kleenex® Luxury Foam Everyday Use Hand Cleanser); моющее средство для рук (первоклассная пена для частого использования) (Kleenex® Luxury Foam Frequent Use Hand Cleanser); моющее средство для рук Kimcare Industrie Premier (Kimcare Industrie Premier Hand Cleanser), торговых марок "Kleenex", "Kimberly-Clark".

Область применения: в пищевой промышленности

Изготовитель, адрес: «Kimberly Clark Europe Limited»

40, London Road, Reigate, RH2 9QP, United Kingdom (Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии)

Производственные филиалы фирмы-изготовителя:

1. "Kimberly-Clark S.L.", Barrio Barretaguen, S/N 01474 Arceniega, Alava, Spain (Испания);

2. "A&L JEUBIS N.V.", Industrie Brustempark Lichtenberglaan 2076, B-3800 Sint-Truiden, Belgium (Бельгия)

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 novAA-350, зав. №АА1А0906035, св-во о поверке № 242/5923 до 16.07.2014г.; pH метр №20196 свидетельство о поверке № СП0301067 действительно до 22.10.14г

Код образцов: И01141180

Образец поступил в ИЛЦ: 01 июля 2014г.

Испытания проведены на фрагменте образца:
моющее средство для рук Kimcare Industrie Premier (Kimcare Industrie Premier Hand Cleanser)

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив, не более	НД на методы испытаний
Индекс токсичности	%	74,1	70-120	МУ 1.1.037-95
Водородный показатель pH	ед. pH	6,55	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 1.0×10^1	Не более 1.0×10^3	МУК 4.2.801-99
Candida albicans	в 0,1 г	Не обнаружены в 0,1 г	Не более 1.0×10^3	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.

Ответственный исполнитель:

Ведущий лаборант-исследователь

Руководитель лаборатории
для протоколов
испытаний в Государственного лабораторного центра

С.А. Барсукова

Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.