

**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:** -

**ИД на продукцию:** -

**ИД 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. и 1.3. 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:** 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 рН	ед. рН	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
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	КОЕ <1>	Менее $1,0 \times 10^1$	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 инженер

Руководитель для испытаний  
 федерального лабораторного центра



*[Handwritten signature]*

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.