

**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
№ 1312-02511 ДА от 03.12.2013г.**

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью
«Кимберли-Кларк»

115054 г. Москва, Космодамианская наб., 52/1, Российская Федерация

Наименование продукции: Салфетки синтетические из нетканого материала
серии Wypall, типы X50, X60, X70, X80

Область применения: в пищевой промышленности для протирки и обработки
пищевых продуктов (в том числе готовых) и поверхностей контактирующих с
пищевыми продуктами.

Изготовитель, адрес: «Kimberly Clark Europe Limited».

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

Производственные филиалы фирмы-изготовителя:

1. «Kimberly-Clark Corporation», Corinth Mill, 3461 County Road 100, Corinth, MS
38834, Соединенные штаты Америки
2. «Colombiana Kimberly Colpapel S.A. (CKC)», Barbosa Mill, Carrera 43A 1 Sur-
220, Medellin (Antioquia), Колумбия
3. «CEL TECHNOLOGIES & SYSTEMS TISSUE, S.L.U.», Barretaguren, s/n,
Pabellón A., 01474 Artziniega (Álava), Испания

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения: декларация изготовителя

Нормативная документация на продукцию: -

Нормативная документация на методы контроля:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 16,
Таблица 2, п.1.7). Инструкция №880-71 «Инструкция по санитарно-химическому
исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических
материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

Средства измерений: Хроматограф газовый Кристалл-2000М, зав. №1045,
свидетельство о поверке №448/0032290 действительно до 06.03.14г., анализатор
жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264; свидетельство о поверке № АА2.113074
действительно до 30.07.2014г., атомно-абсорбционный спектрометр повАА-350, зав. №
АА1А0926035 свидетельство о поверке №242/5923-2013 действ. до 16.07.2014г.

Образец поступил в ИЛЦ: 24 октября 2013г.

Код образца: O241302511

Испытания проведены на типовом образце:

салфетки для протирки поверхностей контактирующих с пищевыми продуктами Wypall, типы X50

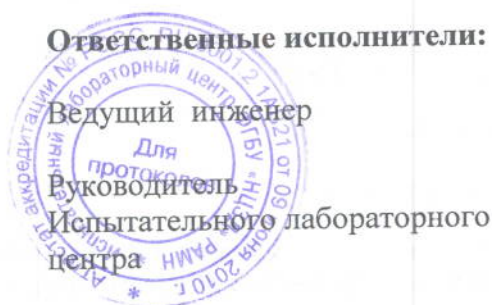
Материал: нетканый материал

Результаты испытаний:

Модельная среда: вода дистиллированная, вытяжка 1:1, температура (40±2) ⁰ С- далее экспозиция 24 часа при температуре окружающей среды.				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах изделия	балл	0	1	Инструкция №880
Запах, привкус вытяжки		0	1	Инструкция №880
Осадок вытяжки		Отсутствует	Не допускается	Инструкция №880
Мутность		Отсутствует	Не допускается	Инструкция №880
Цвет	Гр.	б/изм	б/изм	Инструкция №880
Формальдегид	мг/л	<0,02	0,1	МУК 4.1.1265-03
Спирт метиловый	мг/л	<0,001	0,2	МР 01.024-07
Бензол	мг/л	<0,001	0,01	МР 01.024-07
Фенол	мг/л	<0,02	0,05	МУК 4.1.1263-03
Капролактамы	мг/л	<0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.211-05
Модельная среда – 2 % р-р лимонной кислоты, вытяжка 1:1, температура (40±2) ⁰ С- далее экспозиция 24 часа при температуре окружающей среды.				
Цвет	Гр.	б/изм	б/изм	Инструкция №880
Формальдегид	мг/л	0,04±0,001	0,1	МУК 4.1.1265-03
Модельная среда – 0,3 % р-р молочной кислоты, вытяжка 1:1, температура (40±2) ⁰ С- далее экспозиция 24 часа при температуре окружающей среды.				
Цвет	Гр.	б/изм	б/изм	Инструкция №880
Формальдегид	мг/л	0,04±0,001	0,1	МУК 4.1.1265-03

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 16, Таблица 2, п.1.7)

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Руководитель

Испытательного 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.