



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции
техническому регламенту Таможенного союза

№ 77.01.12.П.000800.03.23 Дата 24. 03. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.000756-2 от 17.03.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 22.03.2023 по 23.03.2023

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции И.А. Морозовой, образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело", аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена"

Заказчик: ООО "ФК Гранд Капитал" (ИНН:7729418511, ОГРН:1027729003081)
Адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31 А, строение 1, эт/пом 14/1 (Россия)

Объект экспертизы: Продукция косметическая для ухода за кожей: Детские влажные салфетки под товарным знаком "Bona Mente! С добрыми намерениями!"

Сведения об изготовителе: "Quanzhou Tianrou Hygiene Supply Co. Ltd"
Адрес: No. 274, Xiazhuang, Zhuangtian Village, Heshi Town, Luojiang District, Quanzhou City, Fujian Province, China
(Китай)

Продукция изготовлена в соответствии: Ингредиентный состав, Сертификат свободной продажи, Сертификат о качестве, Сертификат системы качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол исследований, Ингредиентный состав, Сертификат свободной продажи, Сертификат о качестве, Сертификат системы качества, Свидетельство на товарный знак, Макет этикетки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции:

Нетканый материал: целлюлоза, ПЭТ. Пропитка
Aqua 99, 84, Cetylpyridinium chloride 0,03, Chlorphenesin 0,03, Sodium Benzoate 0,03, Citric acid 0, 02, Polysorbate 20 0,01, Decyl Glucoside 0,01, Methylparaben 0,01, Ethylhexylglycerin 0,01, Dipropylene glycol 0,01
Анализ Ингредиентного состава заявленной косметической продукции свидетельствует о том, что в ней не содержится веществ, запрещённых к использованию согласно Приложению 1, п.п. 2.1 п.2 ст.5 ТР ТС 009/2011
Согласно Приложению 4, п.п.2.4 п.2 ст.5 ТР ТС 009/2011 в составе содержатся консерванты, разрешённые к использованию в парфюмерно-косметической продукции:
Chlorphenesin (CAS 104-29-0) - 0,03%, что не превышает максимально допустимую концентрацию - 0,3%;

019599

SODIUM BENZOATE (CAS 532-32-1) - 0,03%, что не превышает максимально допустимую концентрацию 0,5% (кислота);
METHYLPARABEN (CAS 99-76-3) - 0,01%, что не превышает максимально допустимую концентрацию - 0,14 % (кислота) для одного эфира, 0,8 % (кислота) для смеси эфиров
Состав заявленной продукции соответствует требованиям п. 2 ст.5 ТР ТС 009/2011.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21AЯ10) №1432 от 02.03.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Требования к содержанию токсичных элементов (статья 5, п. 5):

свинец, мг/кг

соответствует

5,0

ртуть, мг/кг

соответствует

1,0

мышьяк, мг/кг

соответствует

5,0

pH в соответствии с приложением 6, п. 14

соответствует

3,0-9,0

Микробиологические показатели в соответствии с приложением 7, группа 1:

Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, не более

соответствует

100 КОЕ в 1 г (мл) (КОЕ – колониеобразующих единиц в 1 г или 1 мл продукции)

Candida albicans

отсутствие

не допускается в 0,5 г или 0,5 мл

Escherichia coli

отсутствие

не допускается в 0,5 г или 0,5 мл

Staphylococcus aureus

отсутствие

не допускается в 0,5 г или 0,5 мл

Pseudomonas aeruginosa

отсутствие

не допускается в 0,5 г или 0,5 мл

Токсикологические показатели в соответствии с приложением 8, п. 1:

Общетоксическое действие, определяемое методами in vitro

отсутствие

отсутствие

Клинико-лабораторные показатели в соответствии с приложением 9, п.1:

Раздражающее действие

отсутствие

отсутствие

Сенсибилизирующее действие

отсутствие

отсутствие

Область применения: Продукция косметическая для детей

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Хранить в недоступном для детей месте. Только для наружного применения.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование, название продукции, информация о предназначении для детей, наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну), номинальное количество продукции в потребительской таре, дата изготовления, срок годности (месяцев, лет), способ применения, номер партии или специальный код, позволяющий идентифицировать партию, список ингредиентов (состав), единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

Заключение: Продукция: Продукция косметическая для ухода за кожей: Детские влажные салфетки под товарным знаком "Bona Mente! С добрыми намерениями!" соответствует техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" ТР ТС 009/2011.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по общей гигиене

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Руководитель (заместитель) органа инспекции



И. А. Морозова
Е.Л. Скворцова

И. А. Морозова

Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов