



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.014.E.000110.02.20 ОТ 07.02.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Зубные щетки для детей старше 3-х лет, торговой марки D.I.E.S. KIDS, BAMBOLINA. Область применения: средство гигиены полости рта, для детей старше 3-х лет. Изготовлена в соответствии с документами: паспортом безопасности с физико-химическими характеристиками продукции; информацией о составе продукции, производимой "YANGZHOU CHENXIAO BRUSH INDUSTRIAL CO., LTD".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"YANGZHOU CHENXIAO BRUSH INDUSTRIAL CO., LTD", адрес производства: 16th Sanxing Road, Hangji Industrial Park, Yangzhou, Jiangsu, PRC/16, China ("Китайская Народная Республика").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "СТОКИСТ", 196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 158, лит. Б, помещение 155 - 160, 163, ИНН 7810530930, ОГРН 1089847366289 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1089847366289

СООТВЕТСТВУЕТ

ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утв. решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

заявление №673 от 24.07.2019 г.; Экспертное заключение Федеральное медико-биологическое агентство ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии № 1995г/2019 от 24.07.2019 г. (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710138); - Протокол лабораторных исследований №04.0619.12573.32643.124 от 10.07.2019 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№0400620

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.014.E.000110.02.20 ОТ 07.02.2020 Г.

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

- Протокол лабораторных исследований № 12409 от 25 июня 2019 г. АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге (аттестат аккредитации РОСС.RU. 0001.510151). Взамен ранее выданного RU.01.PA.02.014.E.000724.07.19 от 25.07.2019 г.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



(Подпись)
Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0006871

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.014.E.000110.02.20

от 07.02.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 400620

Фирма-получатель

ООО "СТОКИСТ", 196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 158, лит. Б, помещение 155 - 160, 163, ИНН 7810530930, ОГРН 1089847366289" ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; назначение продукции; способ применения; данные о составе продукции; идентификационные данные партии указаны на упаковке; дата производства продукции; срок годности; условия хранения; сведения об изготовителе и импортере продукции; количество штук в упаковке.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Органолептические показатели:
Внешний вид

отсутствие деформации щеточного поля, отсутствие острых и грубо обработанных поверхностей, отсутствие заусенцев, волокна щетины должны иметь закругленные концы

Санитарно-химические показатели:

Изменение pH водной вытяжки, ед. pH

не более $\pm 1,0$

Ацетальдегид (мг/куб.дм)

не более 0,2

Метиловый спирт (мг/куб.дм)

не допускается

Бутиловый спирт (мг/куб.дм)

не допускается

Изобутиловый спирт (мг/куб.дм)

не допускается

Изопропиловый спирт (мг/куб.дм)

не более 0,1

Этилацетат (мг/куб.дм)

не допускается

Формальдегид (мг/куб.дм)

не допускается

Фенол (мг/куб.дм)

не более 0,05

Дибутилфталат (мг/куб.дм)

не допускается

Диоктифталат (мг/куб.дм)

не более 2,0

Индекс токсичности (мг/куб.дм)

70-120

Свинец (мг/куб.дм)

не более 0,03

Цинк (мг/куб.дм)

не более 0,1

Мышьяк (мг/куб.дм)

не более 0,05

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при пероральном введении, DL50 per os (мг/кг)

более 5000

Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных индекса раздражающего действия

0 баллов

Сенсибилизирующее действие (балл)

отсутствие эффекта

Клинические показатели:

Однократное ежедневное использование в течение 24 часов и двукратное ежедневное использование в течение 72 часов

Местнораздражающее действие

Аллергизирующее действие

Очищающее действие

снижение индекса гигиены полости рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной