



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.001006.09.20 от 29.09.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия для ухода за полостью рта из полимерных материалов для детей и подростков, в наборах и отдельными предметами, торговой марки "CURAPROX": зубные щетки марки "CURAkid", "CS Smart", "ATA". Область применения: изделия для ухода за полостью рта детей и подростков. Изготовлена в соответствии с документами: сертификата системы менеджмента качества ИСО 9001:2015; паспорта безопасности с физико-химическими характеристиками продукции; информации о составе продукции, производимой компанией Curaden AG.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Curaden AG", адрес: Amlehnstrasse 22, CH-6010 Kriens, Switzerland, Швейцария. Филиал (ы) завода-изготовителя: 1. "Schellenberger Burstenfabrik GmbH" Германия, Rudolf Diesel Strasse 17, DE 91572 Bechhofen a.d.Heide 2. "Curaplast AG" Швейцария, Sportplatzstrasse 2, CH-9113 Degersheim 3. "Ebnat AG" Швейцария, Industriestrasse 34, 9642 Ebnet-Kappel." ("Швейцария").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Курапрокс"; адрес: 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, этаж 4, пом. А 404; ИНН 7703675602 ("Российская Федерация"). ОГРН: 5087746143800

СООТВЕТСТВУЕТ

ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертное заключение ООО "Эксперт", 350049, г. Краснодар, ул. Тургенева, 110/1 (аттестат аккредитации № RA.RU.710282 от 26.10.2018) № 0711/ОИ от 16.04.2019 года; (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченное лицо) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



С.А. Завгородний

Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0416369

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

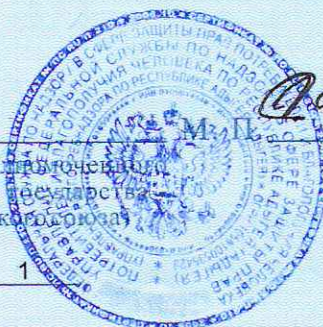
№ RU.01.PA.02.014.E.001006.09.20 от 29.09.2020 г.

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

протокол лабораторных измерений № 04.0119.10568.29367.124 от 11.02.2019 года, выданный Испытательным лабораторным центром ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); протокол лабораторных измерений № 1580 от 30.01.2019 года, выданный испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" адрес: Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151). Взамен ранее выданного RU.01.PA.02.014.E.000805.08.20 от 11.08.20 г.

Руководитель

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



(подпись)

Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0009467

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.014.E.001006.09.20

от 29.09.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 416369

Фирма-получатель

ООО "Курапрокс"; адрес: 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, этаж 4, пом. А 404; ИНН 7703675602 ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование изделия; назначение; состав; дата производства продукции; наименование производителя и юридический адрес; наименование и адрес импортера продукции; срок годности; рекомендации по уходу за изделием; знак единого обращения на рынке.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели: Привкус водной вытяжки изделия (балл)	не более 2
Санитарно-химические показатели: Миграция химических веществ в модельную среду: Формальдегид (мг/куб.дм)	не допускается
Этилацетат (мг/куб.дм)	не допускается
Ацетальдегид (мг/куб.дм)	не более 0,2
Ацетон (мг/куб.дм)	не более 0,1
Метиловый спирт (мг/куб.дм)	не допускается
Изопропиловый спирт (мг/куб.дм)	не более 0,1
Бутиловый спирт (мг/куб.дм)	не допускается
Изобутиловый спирт (мг/куб.дм)	не допускается
Диметилтерефталат (мг/куб.дм)	не более 1,5
Токсикологические показатели: Острая токсичность при пероральном введении, DL50per os (мг/кг)	более 5000
Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных	индекс раздражающего действия 0 баллов
Сенсибилизирующее действие (балл)	отсутствие эффекта
Индекс токсичности (%)	70-120
Клинические показатели: Местнораздражающее действие, аллергизирующее действие	отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов
Очищающее действие	снижение индекса гигиены полости рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
Деформация щеточного поля	отсутствие деформации щеточного поля при чистке зубов два раза в день в течении 48 часов
Микробиологические показатели: Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/г	не более 1 * 10 во второй степени
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/г	отсутствие
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae) 1,0г	отсутствие
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), 1,0 г	отсутствие