



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «ФАБЕРЛИК».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117403, Российская Федерация, город Москва, улица Никопольская, 4, Основной государственный регистрационный номер: 1025000507399, телефон: +7(495)7888528, адрес электронной почты: office@ru.faberlic.com

В лице Руководителя отдела производственного контроля Департамента управления качества Федосеевой Марии Сергеевны, действующего на основании доверенности № 1590 от 11.01.2022г.

заявляет, что Продукция косметическая товарного знака FABERLIC:

- Гель для душа Бразилия серии BON JOURNEY;

- Гель для душа Багамы серии BON JOURNEY.

Изготовитель Акционерное общество «ФАБЕРЛИК» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117403, Российская Федерация, город Москва, улица Никопольская, 4.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия».

Код ТНВЭД ЕАЭС 3401 30 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № ПК-22-02-11-012 от 11.02.2022 года, № ПК-22-02-11-013 от 11.02.2022 года, выданных Испытательным Центром ТОО «Центр сертификации продукции, услуг» (KZ.T.02.E0175) Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Срок годности – 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Условия хранения продукции – стандартные. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 12.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2027 включительно



Федосеева Мария Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.92298/22

Дата регистрации декларации о соответствии 18.02.2022