



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество "ФАБЕРЛИК",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, г. Москва, ул. Никопольская, д. 4, ОГРН: 1025000507399, Телефон: 84957888509; E-mail: office@ru.faberlic.com

В лице Президента Нечаева Алексея Геннадьевича, действующего на основании устава.

заявляет, что Продукция декоративной косметики марки Faberlic:

1. Ультрачерная тушь для ресниц «Бесконечный объем» / Ultrablack mascara Endless volume арт. 5462.

изготовитель: Открытое акционерное общество "ФАБЕРЛИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117403, Россия, г. Москва, ул. Никопольская, д. 4

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 20 000 0

Серийный выпуск. ГОСТ 31697-2012 «Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия.».

соответствует требованиям

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 06-82802/11 от 05.09.2017 года, Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (№ RA.RU.10ПЛ01); № 7591/17 от 25.09.2017 года, Испытательного центра ООО «Научно-практический центр по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания и косметики «КосмоПродТест» (№ RA.RU.21АЮ74); формулы состава; макета этикетки. Схема декларирования – 3 Д.

Дополнительная информация ГОСТ 31697-2012 «Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия.». Условия хранения продукции - стандартные; Срок годности продукции – 36 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2022 г. включительно

(подпись)



Нечаев Алексей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.KM01.B.04115

Дата регистрации декларации о соответствии 25.09.2017 г.