



## 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.

**заявляет, что** Продукция косметическая для ухода за кожей товарного знака FABERLIC: Витаминный гель для душа Арбуз и дыня серии VITAMANIA.

**изготовитель:** ОАО «Фаберлик»

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

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 3401300000

Серийный выпуск. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 9983 от 29.11.2019 года, Испытательной микробиологической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр Новых Технологий плюс» (RA.RU.21HA14); № 13808 от 27.11.2019 года, Физико-химической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Дельма» (RA.RU.21HP36); № 4397 от 04.12.2019 года, Лаборатории токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Контроля Качества Продукции» (RA.RU.21HC51); формулы состава; макета этикетки. Схема декларирования – 3 Д.

**Дополнительная информация** ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Условия хранения продукции - стандартные; Срок годности продукции – 24 месяца.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2024 включительно**



(подпись)

Нечаев Алексей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.KM01.B.01762/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии 09.12.2019**