



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое Акционерное Общество «Аванта», ОГРН: 1022301425794

Адрес: 350001, РОССИЯ, г. Краснодар, ул. Воронежская, 38,  
Телефон: +78619920643, E-mail: avanta@avnt.ru

в лице Генерального директора Коробко Людмилы Григорьевны

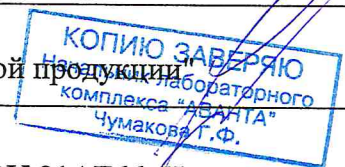
заявляет, что Продукция косметическая. Крем для рук «Лакомка. Ягодные макароны»,  
Крем для рук «Лакомка. Клубничная панна котта»

изготовитель Открытое Акционерное Общество «Аванта», Адрес: 350001, РОССИЯ, г.  
Краснодар, ул. Воронежская, 38

Код ТН ВЭД 3304990000, Серийный выпуск, Продукция изготавливается в соответствии с  
ГОСТ 31460 «Кремы косметические. Общие технические условия»

соответствует требованиям

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



Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 0012М-0013М от 19.01.17, RA.RU.21AG66, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "ПАРФЮМТЕСТ", от 23.07.2015; Протоколы испытаний №№ 0190/17-0191/17 от 25.01.17, RA.RU.21AЮ74, Испытательный центр ООО "Научно-практический центр по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания и косметики "КосмоПродТест", от 16.10.2015, Сертификат системы менеджмента качества № РОСС.RU.ФК56.К00100 от 16.06.2015, выдан Органом по сертификации систем менеджмента АНО «УКЦ «Стандарты и метрология», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.13ФК56, Схема декларирования бд

Дополнительная информация

Условия хранения - стандартные для данного вида продукции,  
срок годности – 24 месяца с даты изготовления

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2024  
включительно



Коробко Людмила Григорьевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ82.В.03999

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2017