

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



КОПИЯ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ КРАСОТЫ +"

Место нахождения: Россия, Москва, 117420, улица Профсоюзная, дом 57, помещ. II офис 46 этаж 8,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 117420, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57,
офис 932-938, основной государственный регистрационный номер: 1187746126006, номер телефона:
+74953320235, адрес электронной почты: rtk-neocoll@mail.ru

в лице Генерального директора Шамсутдиновой Сании Ахатовны

заявляет, что НЕОКОЛЛ® Восстанавливающая СОз Маска с ресвератролом

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОФАБ". Место нахождения и адрес
места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142370,
тер. Автодорога М-2 Крым, км 61-Й, стр. 10, помещ. 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.42.15-013-24862367-2024 «МАСКА НЕОКОЛЛ®
восстанавливающая СОз с ресвератролом. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304990000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической
продукции" (ТР ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 211Л/3-01.10/24 от 01.10.2024 года, выданного Испытательной лабораторией
«LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации
(уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AI63.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в
товаросопроводительной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию,
изготовленную после 18.08.2024г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2029 включительно


(подпись)



Шамсутдинова Сания Ахатовна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.20445/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2024

