



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Артлайф". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634034, Томская область, город Томск, улица Нахимова, дом 8/2, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027000890960, телефон: 8 (3822)556092, адрес электронной почты: artlife@artlife.ru

в лице Директора Австриевских Александра Николаевича

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, серии "Актив": Крем для тела "Джоинт Флекс Актив" ("Joint Flex Active"), Крем "Хондротол Актив" ("Chondrotol Active"), Крем "Цитопренол Актив" ("Citoprenol Active"), с маркировкой "Артлайф"

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Артлайф"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

634034, Томская область, город Томск, улица Нахимова, дом 8/2, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 99 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 18Л/3-06.11/18, 19Л/3-06.11/18, 20Л/3-06.11/18 от 06.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2021 включительно

(подпись)

Австриевских Александр Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ77.В.05550/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2018