



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНЕСТ ЮНИРУСЬ", Место нахождения: 123022, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13, ОГРН: 1027739039240, Номер телефона: +7 4957457500, Адрес электронной почты: information.ruby@unirusgroup.ru

В лице: Ведущий специалист по сертификации Суботович Вера Александровна, доверенность РОА-008335 от 03.09.2022

заявляет, что Шампунь Дав MEN + CARE Против перхоти, Шампунь и бальзам-ополаскиватель Клиар против перхоти 2 в 1 Антибактериальный эффект, Шампунь и бальзам-ополаскиватель Клиар против перхоти 2 в 1 Ментол, Шампунь и бальзам-ополаскиватель Клиар против перхоти 2 в 1 Основной уход, Шампунь и бальзам-ополаскиватель Клиар против перхоти для мужчин Глубокое очищение, Шампунь Клиар против перхоти для женщин Интенсивное увлажнение, Шампунь Клиар против перхоти для женщин Максимальный объем, Шампунь Клиар против перхоти для мужчин с ароматом Акс Дарк Темптейшн, Шампунь Клиар против перхоти для мужчин Энергия свежести, Шампунь-бальзам-ополаскиватель, гель для душа Клиар 3 в 1 Свежесть, Шампунь-бальзам-ополаскиватель, гель для душа Клиар 3 в 1 Сила и объем, Шампунь-бальзам-ополаскиватель, гель для душа Клиар 3 в 1 Ультра Свежесть, Шампунь-кондиционер Дав Men+Care 2 в 1 Против перхоти,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНЕСТ ЮНИРУСЬ", Место нахождения: 123022, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Прогонная, дом 1; 620138, РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург, ул Комсомольская, undefined строение 80
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия, номер: ГОСТ 31696-2012

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3305100000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 220352-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220354-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220355-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220356-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220357-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220358-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220360-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220362-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220363-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220364-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220365-24 выдан 27.09.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220394-24 выдан 17.10.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; 220395-24 выдан 17.10.2024 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Декларация о соответствии принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.42925/24. Условия хранения стандартные в соответствии со Статьей 3 ТР ТС 009/2011. Срок годности указан в маркировке продукции и/или сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2029 включительно



М.П.

Суботович Вера Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.27061/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.04.2025