



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛЕВЕР РУСЬ", Место нахождения: 123022, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13, ОГРН: 1027739039240, Номер телефона: +7 4957457500, Адрес электронной почты: information.ruby@unilever-rus.ru

В лице: Специалист по сертификации Беляева Елена Николаевна, доверенность №РОА-007513 от 01.09.2021г.

заявляет, что Гель для душа и шампунь 2 в 1 Rexona Men Глубина океана. Гель для душа и шампунь 2 в 1 Rexona Men Горный лёд.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛЕВЕР РУСЬ", Место нахождения: 123022, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620138, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Комсомольская, строение 80; 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Прогонная, дом 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия, номер: ГОСТ 31696-2012

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3401300000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола №04.1023.23990.49026.14 выдан 31.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172; №31885 выдан 13.10.2023 испытательной лабораторией "Опорный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области"" РОСС RU.0001.510151;
Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация: Условия хранения стандартные в соответствии со статьёй 3 ТР ТС 009/2011. Срок годности указан в маркировке продукции и/или сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.01.2029 включительно



М.П.

Беляева Елена Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39383/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.01.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛЕВЕР РУСЬ", Место нахождения: 123022, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13, ОГРН: 1027739039240, Номер телефона: +7 4957457500, Адрес электронной почты: information.ruby@unilever-rus.ru

В лице: специалист по сертификации Беляева Елена Николаевна, доверенность №РОА-007513 от 01.09.2021г.

заявляет, что Антиперспирант аэрозоль Rexona Свежесть душа, Антиперспирант аэрозоль Rexona Алоэ Вера, Антиперспирант аэрозоль Rexona Мен Прозрачный лед, Антиперспирант аэрозоль Rexona Мен Кобальт, Антиперспирант аэрозоль Rexona Абсолютная уверенность, Антиперспирант аэрозоль Rexona Антибактериальная свежесть, Антиперспирант аэрозоль Rexona Men Stay Fresh Свежесть душа, Антиперспирант аэрозоль Rexona Нежно и сочно, Антиперспирант аэрозоль Rexona Ярко и цветочно, Антиперспирант аэрозоль Rexona Мен Минеральный комплекс, Антиперспирант аэрозоль Rexona Минеральная пудра, Антиперспирант аэрозоль Dove Ритуал красоты Восстановление, Антиперспирант аэрозоль Dove Ритуал красоты Пробуждение.

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРНЕСТ", Место нахождения: 357107, РОССИЯ, Ставропольский край, Г. НЕВИННОМЫССК, УЛ. КОМБИНАТСКАЯ, Д. 6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357107, РОССИЯ, Ставропольский край, г Невинномысск, ул Комбинатская, дом 6

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция косметическая аэрозольная, номер: ТУ 20.42.19-021-18359701-2020

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3307200000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола №220239-23 выдан 18.09.2023 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; №220238-23 выдан 18.09.2023 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; №220236-23 выдан 18.09.2023 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; №220235-23 выдан 18.09.2023 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; №220232-23 выдан 18.09.2023 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; №220229-23 выдан 18.09.2023 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; №220228-23 выдан 18.09.2023 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; №220226-23 выдан 18.09.2023 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; №220225-23 выдан 18.09.2023 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; 04.0723.23699.48552.14 выдан 08.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172; 04.0723.23575.48358.14 выдан 18.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора" РОСС RU.0001.511172; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация : Условия хранения стандартные в соответствии со статьёй 3 ТР ТС 009/2011. Срок годности указан в маркировке продукции и/или сопроводительной документации. Договор с изготовителем № 6/н от 01.02.2014.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2028 включительно



М.П.

Беляева Елена Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.29582/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2023