

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КОСМАКЭР"

Место нахождения: Россия, Москва, 121099, улица Новый Арбат, дом 25, подвал, помещение I, комната 6, адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 140406, город Коломна, проспект Окский, дом 112, помещение 2, основной государственный регистрационный номер: 1207700038721, номер телефона: +74991304202, адрес электронной почты: k@mxlgroup.ru

**в лице** Генерального директора Ел Бадауи Мустафа

**заявляет, что** Средства косметические для ухода за кожей: Флюид для лица с декоративным эффектом (DAILY GLOW FLUID), торговая марка: "LUVU"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "КОСМАКЭР". Место нахождения: Россия, Москва, 121099, улица Новый Арбат, дом 25, подвал, помещение I, комната 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 140406, город Коломна, проспект Окский, дом 112, помещение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие 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 № 254Л/3-29.02/24 от 29.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AI63.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка"; ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"; ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца"; ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"; ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"; ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"; ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности", п. 6, п. 8. Условия и срок хранения (службы, годности) указаны на упаковке и/или на каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 15.02.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2029 включительно**

(подпись)



Ел Бадауи Мустафа

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N Д-RU.PA02.B.40359/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2024**