

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Eurasian Conformity Mark

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Сахалинская область, 693023, город Южно-Сахалинск, улица Комсомольская, дом 231, корпус А, основной государственный регистрационный номер: 1086501002543, номер телефона: +74242267075, адрес электронной почты: 225500@bk.ru

в лице Генерального директора Новикова Павла Ивановича

заявляет, что Продукция косметическая гигиеническая моющая: пенки для очищения кожи лица и тела, в том числе в наборах, торговая марка: Welcos, Hyo Yeon, Pureterm, The First Green Tea, Touch Therapy, KWAILNARA, Ecoennea, Lotus Blossom Therapy, Green Tea, Cleansing Story, Claus, Domus, Neonis, Herietta, Body Phren, CONFUME, Fruits Wax, Merit, Forest story, Chae, Biomax, Around Me, Legitime, REDIEU, HASUO, ARGAN, Frudia, Lynn, IOU

изготовитель «Welcos Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 21-12, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 37.84811892205644, 127.73585583510236, Корея, Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3401300000. 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 № 19 от 10.01.2022 года, выданного Санитарно-гигиенической лабораторией Кадамжайского РЦПЗиГСЭН, аттестат аккредитации KG 417/КЦА.ИЛ.101.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"; ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия". Условия хранения: температура хранения не ниже 0 и не выше 25 градусов по Цельсию, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света. Срок годности – 3 года. Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.02.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2027 включительно



М. П.

Новиков Павел Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.04971/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.01.2022



ISO/IEC 17025
 № KG 417/КЦА.ИЛ.101
 от: 28.05.2021 г.
 Область аккредитации
 на сайте: www.kcsa.gov.kg

*указанный метод вне
 области аккредитации

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 МЕЖРАЙОННЫЙ КАДАМЖАЙСКИЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ
 ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Адрес 720213, Баткенская область, Кадамжайский район, г. Кадамжай. ул. Больничная 5
 тел: (03655) 5-02-61, 5-02-96 факс (03655) 5-02-61 Mail.ru: kdmsgl@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19

от «10» января 2022г

Наименование образца Продукция косметическая гигиеническая моющая: Пенка для умывания "WELCOS" Cleansing Story Foam Cleansing (Aloe).

НД на образец ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Количество, объем образца 1 шт.

Основание для испытаний Направление ОС от 30.12.2021г.

Изготовитель «Welcos Co., LTD», 21-12, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do.

Заказчик (предприятие) и его адрес Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТИ", Россия, Сахалинская область, 693023, город Южно-Сахалинск, улица Комсомольская, дом 231, корпус А.

Дата поступления образца 30.12.2021г.

Дата (ы) проведения испытаний с « 30 » 12 по « 10 » 01 2022г.

1. Определяемые показатели:

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	Результаты испытаний	Норма по НД	НД на методы испытаний
1	Свинец	мг/кг	<0,2	н.б. 5,0	МУ 08-47/151 (ИВА)
2	Мышьяк	мг/кг	<0,002	н.б. 5,0	ГОСТ 32938-2014 (ИВА)
3	Ртуть	мг/кг	<0,001	н.б. 1,0	ГОСТ 32936-2014 (ИВА)
4	Водородный показатель	pH	5,5 ± 0,01	3,5-10,0	ГОСТ 29188.2-2014

Сообщаемая расширенная неопределенность измерения указывается как суммарная стандартная неопределенность измерения, умноженная на коэффициент охвата k=2, что обеспечивает доверительную вероятность 95% Неопределенность измерений, связанная с отбором проб, не включена в расширенную неопределенность измерений.

Лаборант Асанова К

Ф.И.О. должность, составившего протокола

подпись

10.01.2022г.

дата

Испытание проводили:

лаборанты:

Лаборанты: Кожоева Д.

Ф.И.О, подпись

Ф.И.О, подпись

Заведующий СГЛ Исирайилов М.

подпись

Внимание: Настоящий протокол распространяется только на указанное в протоколе количество образца продукции, представленной в СГЛ. Действителен только оригинал. Перепечатка данного протокола без разрешения заведующего СГЛ запрещается. Сокращения: норма по НД показатель по нормативной документации на соответствие которого испытывается образец.

Конец протокола испытаний.