



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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 Средства косметическое по уходу за волосами: тоник для волос, в том числе в наборах, торговая марка: «Pyunkang Yul», «PYUNKANGYUL»

изготовитель «Hanbang-mein cosmetics». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 29, Seongseogongdanbuk-ro 4-gil, Dalseo-gu, Daegu, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 35.841993001249584, 128.47523436882082, Корея, Республика. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3305900009. 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 № 791 от 28.01.2022 года, выданного Санитарно-гигиенической лабораторией Кадамжайского РЦПЗиГСЭН, аттестат аккредитации KG 417/КЦА.ИЛ.101.

Схема декларирования Зд

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 продукции в соответствии с требованием ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»: температура хранения - не ниже 5°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света. Срок хранения и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.02.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2027 включительно

(подпись)



М.П.

Новиков Павел Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.51576/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.51576/22

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«HanBangMeInCosmetics.»	(Paho-dong) 29, Seongseogongdanbuk-ro4-gil, Dalseo-gu, Daegu, координаты ГЛОНАСС: 35.841993001249584, 128.47523436882082, Корея, Республика
«BRCOS.»	Cheongneung-daero, 338 Namdong-gu, Incheon, координаты ГЛОНАСС: 37.4006412721216, 126.69701959770431, Корея, Республика
«HANKOOK COSMO CO., LTD.»	172, Pungsesandan-ro, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31214, координаты ГЛОНАСС: 36.726330292965976, 127.09651203573316, Корея, Республика
«Seoul Cosmetics Inc.»	Namdong Industrial Complex(143B-9L), 718-8 Gojandong, Namdong-goo, Incheon, координаты ГЛОНАСС: 37.392391033480834, 126.69344168629027, Корея, Республика
«Seoul Cosmetics Inc.»	12 Namdongdong-ro 63 beon-gil, Namdong-gu, Incheon, координаты ГЛОНАСС: 37.39239432624531, 126.69343395323303, Корея, Республика
«Seoul Cosmetics Co., Ltd.»	15, 12 Namdongdong-ro 63 beon-gil, Namdong-gu, Incheon, координаты ГЛОНАСС: 37.39239432624531, 126.69343395323303, Корея, Республика
«Cellicon Lab Inc.»	Deajeon, Yuseong-gu, Yuseong-daero 1662, Deajeon BioVenture Town #304, координаты ГЛОНАСС: 36.397785966619644, 127.39327956883754, Корея, Республика
«Cellicon Lab Inc.»	58, Bockseokgongdan 1-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, координаты ГЛОНАСС: 36.828018999588416, 127.10855435251798, Корея, Республика
«Y&K Healthcare Co., Ltd.»	45 Je3gongdan2-gil Seoun-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17605, координаты ГЛОНАСС: 36.97206992474979, 127.26659135695587, Корея, Республика
«Pyunkang Korean Medical Skin Care Research Laboratoty Co., Ltd.»	4th floor, 875, Dalgubeol-daero, Dasa-eup, Dalseong-gun, Daegu, координаты ГЛОНАСС: 35.858267515974056, 128.46536709613648, Корея, Республика

Заявитель



подпись М. П.

Новиков Павел Иванович
(Ф.И.О. заявителя)



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

№ 791

от «28» января 2022г

Наименование образца Средства косметическое по уходу за волосами: тоник для волос [Pyunkang Yul] Herbal Hair Loss Control Hair Tonic, торговая марка: «Pyunkang Yul».

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

Количество, объем образца 1 уп.

Основание для испытаний Направление ОС от 25.01.2022г.

Изготовитель «Hanbang-mein cosmetics», 29, Seongseogongdanbuk-ro 4-gil, Dalseo-gu, Daegu, Корея, Республика.

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 25.01.2022г.

Дата (ы) проведения испытаний с «25» 01 по «28» 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	3,3 ±0,01	2,5-9,0	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% Неопределённость измерений, связанная с отбором проб, не включена в расширенную неопределенность измерений.

Лаборант Асанова К

Ф.И.О. должность, составившего протокола

подпись

28.01.2022г.

дата

Испытание проводили:

лаборанты:

Ф.И.О, подпись

Лаборанты: Кожоева Д.

Ф.И.О, подпись

Заведующий СГЛ Исирайшлов 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.