

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-НК.РА01.В.37432/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Гиперион" (ООО "Гиперион")
ОГРН: 1117746043810. ИНН: 7709870046.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес(а) места осуществления деятельности: 117452, РОССИЯ, город Москва, Черноморский бульвар, дом 17 корпус 1, эт 4 оф 401 каб 2. Телефон: 7 (499) 685-17-81, адрес электронной почты: info@rondell.ru

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1209-03RD от 12.09.2016.

В ЛИЦЕ Генерального директора Громовой Марины Евгеньевны

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Посуда из коррозионно-стойкой стали с элементами из нейлона и силикона для взрослых: термочашки торговой марки "Rondell".

Изготовитель: "STAR PLUS LIMITED".

Место нахождения (адрес юридического лица): ГОНКОНГ, Unit A, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. GLN: 4899949039600

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Damaiyu Economic Investment Zone, Yuxuan, Zhejiang (Zhejiang Supor Co., Ltd.). GLN: 6915389000005

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.99.12.112

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7323930000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 27002-2020 разделы 5, 9; ГОСТ Р 50962-96 п.п 3.6.1; п.п. 1-3, 11 таблицы 1 пункта 3.8; 3.9.1; 3.9.3.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 38-1-0110/1/2003 от 20.09.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OM79.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Дата изготовления единиц продукции, прошедших испытания: 19.06.2021. Срок службы – 3 года.

Условия хранения: хранить в сухих чистых крытых помещениях. Хранение в помещениях с наличием в них щелочей, кислот и пылящих веществ запрещается.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 22.09.2023 по 21.09.2026

М.П.

Заявитель

Громова Марина Евгеньевна

подпись

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением.

