

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-UZ.PA01.B.36477/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОК", ООО ТЛК "ВОСТОК", место нахождения 620010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.86, К.6, ОГРН 1126679018080, ИНН 6679016724, телефон +7 9049812674, электронная почта tlkvostok@mail.ru

В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, ХОРИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Посуда из фарфора для взрослых, в наборах и отдельными предметами, с маркировкой, ООО «АРТ ФАРФОР», банки, блинницы, блюда, блюдца, бульонницы, вазы, горшочки, жаровни, кастрюли, косы, коготницы, креманки, кружки, кувшины, лимонницы, ляганы, ложки, маслѐнки, менажницы, миски, молочники, наборы чайные, перечницы, пиалы, подносы, подставки, салатники, салатницы, салфетницы, сахарницы, селедочницы, сливочники, солонки, соусники, стаканы, супницы, тарелки, фруктоvnицы, чайные пары, чайники, чаши, этажерки для фруктов и овощей., ООО «ART FARFOR», 100057, УЗБЕКИСТАН, г. Ташкент, р-н Олмазор, ул. Уста Ширин тупик 1, д-20, адрес места осуществления деятельности: 100057, УЗБЕКИСТАН, г. Ташкент, р-н Олмазор, ул. Уста Ширин тупик 1, д-20, 41.326896, 69.232390, ГОСТ 32094-2013, Посуда майоликовая. Технические условия; ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007, Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы; ГОСТ 32091-2013, Посуда керамическая. Метод определения термостойкости; ГОСТ Р 53547-2009, Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости; ГОСТ 31870-2012, Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.41.11.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6911100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32094-2013, Посуда майоликовая. Технические условия; ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007, Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы; ГОСТ 32091-2013, Посуда керамическая. Метод определения термостойкости; ГОСТ Р 53547-2009, Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости; ГОСТ 31870-2012, Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 199Л/3-03.10/22 выдан 03.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»" RA.RU.21AI63;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 10.10.2022 по 09.10.2025

М.П.

Заявитель

подпись

ХОРИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.