



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.01823

Серия KG

№ 0185014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ». ОГРН 1165040055575. ИНН 5040143861

Место нахождения (адрес юридического лица): 140153, Россия, Московская область, город Раменское, село Быково, улица Театральная, дом 10, офис А217

Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 21 корпус 1. Телефон: 8(800)505-08-55; Адрес электронной почты: akvalife@akvalife.club

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 140153, Россия, Московская область, город Раменское, село Быково, улица Театральная, дом 10, офис А217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица Парковая 16-я, дом 21 корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: ионизаторы-очистители воды, торговых марок «Akvalife», «Akvalife Lite», «Akvalife mini»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-002-04490107-2020 «Ионизатор-очиститель воды» с изменениями № 1, 2 «Ионизатор-очиститель воды» Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 224-25, № 224/1-25 от 17.02.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57 от 13.04.2016 г.). Акта анализа производства: № 16/01/25-17 от 24.01.2025 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Жорокулова Альбина Мамбеталыевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0190861). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы (хранения) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2025г. ПО 17.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.01823**



Серия KG № 0190861

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) |
|--|---|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6) | «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека» |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) | «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) | «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)