



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00048/19

Серия **RU** № **0132088**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ПМБП "Энергия", место нахождения: 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, д.38, кв.17; адрес места осуществления деятельности: 423895, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, село Нижний Суык-Су, ул.Сармановская, д.23. ОГРН: 1061650056434, номер телефона +78552778082, адрес электронной почты: info@gippokrat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ПМБП "Энергия", место нахождения: 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, д.38, кв.17; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423895, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, село Нижний Суык-Су, ул.Сармановская, д.23

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели переносные с душевой насадкой, модели: Энергия-1300, Энергия-2000, Энергия-3400, по ТУ 27.51.25-001-95439514-2019 "Водонагреватели переносные с душевой насадкой Энергия-1300, Энергия-2000, Энергия-3400. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 10 800 0, 8413 70 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний S2-181-19 от 24.09.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.21ME46); протоколов испытаний №5299-5783-19 от 14.08.2019, №5299-5783-19. Часть 2 (ЭМС) от 14.08.2019 Испытательной лаборатории «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (аттестат аккредитации №RA.RU.21ML31); акта о результатах анализа состояния производства от 12.07.2019 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11), технических условий ТУ 27.51.25-001-95439514-2019. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно Приложению - бланк № 0631226. Условия хранения по группе 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года. Срок службы 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.12.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 01.12.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Петряков Николай Владимирович

(ф.и.о.)

Ишмуков Анатолий Александрович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00048/19

Серия **RU** № **0631226**

### Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";

ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям";

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека". Раздел 6;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Разделы 5 и 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Раздел 5;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Раздел 4;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Петряков Николай Владимирович

(Ф.И.О.)

Ищук Анатолій Александрович

(Ф.И.О.)