

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU С-СН АБ53 В.01219/21

Серия RU № 0705215

Ссылки на национальные стандарты (своих прав), применяемые на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31856-2012 (EN 26-1997)	"Водонагреватели газовые бытового назначения с теплообменником горизонтального типа для приготовления горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний"	(страницы 7, 8, 9)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к прочим видам водонагревателей"	
Абзац 5, Статья 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности газового оборудования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-4-7:2008)	"Совместимость электромагнитных устройств (электротехнических составных частей радиоизлучающих средств) с потребляющим током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(страницы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость электромагнитных устройств (электротехнических составных частей радиоизлучающих средств) с потребляющим током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных определенных условиях эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	(таблица 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость электромагнитных устройств (электротехнических составных частей радиоизлучающих средств) с потребляющим током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных определенных условиях эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	(таблица 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"Совместимость электромагнитных устройств (электротехнических составных частей радиоизлучающих средств) с потребляющим током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных определенных условиях эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	(таблицы 4 и 5, приложение 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))Масленникова Мария Владимировна
30.10.01
Лазарева Надежда Сергеевна
Будилова Елена Павловна
30.10.01