



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05758/22

Серия **RU** № **0391638**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСЕРГИЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 461450, Россия, Оренбургская область, Шарлыкский район, село Шарлык, улица Автозаправочная, дом 6  
Адрес места осуществления деятельности: 461202, Россия, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка, улица Карла Маркса, дом 4  
Основной государственный регистрационный номер 1175658021637.  
Телефон: +73533926523 Адрес электронной почты: kotelnmz@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСЕРГИЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 461450, Россия, Оренбургская область, Шарлыкский район, село Шарлык, улица Автозаправочная, дом 6  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 461202, Россия, Оренбургская область, Новосергиевский район, поселок Новосергиевка, улица Карла Маркса, дом 4

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные водогрейные стальные, наружного размещения торговой марки «ЯИК», серии КС-Г, КС-ГВ, КВСа, КВа, КС-ТГЖВ теплопроизводительностью от 7,0-700 кВт». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4931-003-00862345-2009 «Котлы отопительные водогрейные «ЯИК» КС-Г, КС-ГВ, КВСа, КС-ТГЖВ – наружного размещения теплопроизводительностью 7,0-700 кВт».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 105РИЦ-016

от 30.09.2022 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)

акта анализа состояния производства от 19.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя: технических условий № 4931-003-00862345-2009 от 13.07.2009; паспортов, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875659. Условия хранения продукции З(ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 5 лет. Срок службы 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.09.2022

ПО

29.09.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Дабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05758/22

Серия **RU** № **0875659**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых 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
Статья 4 ТР ТС "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)	"Требования безопасности"	
приложение 2 ТР ТС "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)	"Требования к эксплуатационной документации"	
приложение 3 ТР ТС "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)	"Требования к маркировке и упаковке"	
ГОСТ 30735-2001	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия"	
ГОСТ 20548-93	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
ГОСТ Р 54826-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 53634-2009	"Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Дабусова Надежда Сергеевна  
(ф.и.о.)