

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00073/20

Серия **RU** № **0134308**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»
 344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20, (863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал-Теплотехника».
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
 413110, Россия, Саратовская область, Энгельский район, рабочий поселок Приволжский, улица Дальняя, дом 5 "а".
 ОГРН 1146449001687. Телефон +7(8453)52-55-55. Адрес электронной почты info@signal-teplo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал-Теплотехника».
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 413110, Россия, Саратовская область, Энгельский район, рабочий поселок Приволжский, улица Дальняя, дом 5 "а".

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные типа КОВ-С "Сигнал" и их модификации, с номинальной тепловой мощностью от 7 кВт и выше, но не более 100 кВт включительно (согласно приложения № 1 на 1 листе, бланк № 0633004) код ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.21.12.000

Продукция изготовлена в соответствии с РВША.621261.001 ТУ "Котел отопительный водогрейный типа КОВ-С "Сигнал". Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: №449-К/Г/В, №450-К/Г/В от 05.02.2020, Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (ИЛ ПАО "Ирбис"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22MX16;

Акта о результатах анализа состояния производства № АП-006/20 от 31.01.2020, ОС ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10AE58.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011 ГОСТ 2048-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», разд. 1-3, 5-6; ГОСТ 30725-2003 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия», разд. 4.5.7.8; ГОСТ Р 51733-2003 «Котлы газовые центрального отопления, автономные атмосферного горения, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний», разд. 4; ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым котлоагрегатам совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт», разд. 4.3.6; ГОСТ Р 57624-2009 (ЕН 656:1999) «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 340 кВт. Общие технические требования и методы испытаний», разд. 4-6. Место изготовления единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на сопроводительной технической документации. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в сопроводительной продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации. (согласно приложению № 2 на 1 листе, бланк № 0633004)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020

ПО 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Т. П. Семенова
(подпись)
Е. В. Семенова
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00073/20

Серия RU № 0633005

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|---------------------------------|---|---|
| ГОСТ 20548-87 | «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» | 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3, 5, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10. |
| ГОСТ 30735-2001 | «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» | 3.5, 3.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.19.1, 4.1.19.2, 4.1.19.4.1, 4.1.19.4.2, 4.1.19.4.3, 4.1.19.4.4, 4.1.19.5, 4.1.19.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.3.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 7, 8, 9.4. |
| ГОСТ Р 51733-2001 | «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний» | 1.4.2.1.261, 1.4.2.2.1, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.4, 2.2.5.1, 2.2.5.2.1, 2.2.5.2.2, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.6.3, 2.2.7.1, 2.2.7.1.2, 2.2.7.1.2.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.1, 3.4.2.2.2, 3.4.2.2.3, 3.4.2.2.4, 3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.4.1, 3.5.4.2.1, 3.5.4.2.2, 3.5.4.3, 3.5.5.1.1, 3.5.5.1.2, 3.5.5.1.3, 3.5.5.1.4, 3.5.5.2.1, 3.5.5.2.2, 3.5.5.2.3, 3.5.5.2.4, 3.5.5.2.5, 3.5.5.2.6, 3.5.6, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 3.5.7.3.1, 3.5.7.3.2.1, 3.5.7.3.3.1, 3.5.7.3.3.2, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10, 4. |
| ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) | «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт» | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 6, 7.1, 7.2.1 (а, б, в), 7.2.2. |
| ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) | «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» | 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3.1, 5.3.2.2, 5.3.2.4, 5.3.3, 5.4.1, 5.5, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.8.5, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13.1, 5.13.2.1, 5.13.2.2, 5.13.2.3, 5.13.3.1, 5.13.3.2, 5.13.3.3, 5.13.4, 5.13.5.1, 5.13.5.2, 5.13.5.3, 5.13.5.4, 5.13.6.1, 5.13.6.2, 5.13.6.3, 5.13.7.1, 5.13.7.2, 5.13.7.3, 5.13.7.4, 5.13.7.5, 5.13.8, 5.14, 5.15, 5.16, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.2.4, 6.4.2.5, 6.4.2.6, 6.4.2.7, 6.4.2.8, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.3.4, 6.5.3.5, 6.5.3.6, 6.5.3.7, 6.5.4.1, 6.5.4.2, 6.5.5.1, 6.5.5.2, 6.5.5.3, 6.5.5.4, 6.5.5.5, 6.5.5.6, 6.5.5.7, 6.5.6.1, 6.5.6.2, 6.5.6.3, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.3, 6.5.7.4, 6.5.7.6, 6.5.8, 6.5.9, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.8, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.10, 6.11, 6.12, 7, 8.1.1 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м), 8.1.2 (а, б), 8.1.3, 8.1.4 (а, б, в), 8.1.5, 8.2.1 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц), 8.2.2 (а, б, в, г, д, е, ж), 8.2.3 (а, б, в), 8.2.4. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)
Елена Петровна Семенова
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна (ф.и.о.)

Семенова Елена Петровна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00073/20

Серия **RU** № **0633004**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8403 10 900 0 | Котлы отопительные водогрейные типа КОВ-С "Сигнал", с номинальной тепловой мощностью от 7 кВт и выше, но не более 100 кВт включительно, и их модификации: - КОВ-СТ1с «Сигнал» - КОВ-СКС «Сигнал» - КОВ-СПС «Сигнал» - КОВ-СТн «Сигнал» - КОВ-СТ1н «Сигнал» - КОВ-СТ1с «Сигнал» - КОВ-СТ1се «Сигнал» - КОВ-СВПС «Сигнал» - КОВ-СТПВ1с «Сигнал» - КОВ-СКВС «Сигнал». | РВША.621261.001 ТУ "Котел отопительный водогрейный типа КОВ-С "Сигнал". Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т. Семенова
(подпись)

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

Е. Семенова
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна (Ф.И.О.)