



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07300/23

Серия **RU** № **0421207**

**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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТГА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347942, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Маршала Жукова, дом 2А, корпус 4  
Основной государственный регистрационный номер 1066154101672.  
Телефон: +78634322250. Адрес электронной почты: tga@gazoapparat.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТГА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347942, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Маршала Жукова, дом 2А, корпус 4

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные, тип КСГ «Луч», модели: КСГ-8 «Луч», КСГ-10 «Луч», КСГ-12 «Луч», КСГ-16 «Луч», КСГ-20 «Луч», КСГ-25 «Луч», КСГ-30 «Луч», КСГ-40 «Луч», КСГ-50 «Луч», КСГ-63 «Луч», КСГ-80 «Луч», КСГ-100 «Луч»; тип КСГВ «Луч», модели: КСГВ-8 «Луч», КСГВ-10 «Луч», КСГВ-12 «Луч», КСГВ-16 «Луч», КСГВ-20 «Луч», КСГВ-25 «Луч», КСГВ-30 «Луч», КСГВ-40 «Луч», КСГВ-50 «Луч», КСГВ-63 «Луч», КСГВ-80 «Луч», КСГВ-100 «Луч». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-003-97787828-2020 «КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КСГ, КСГВ, КСТГ, КСТГВ, КСТ, КСТВ».  
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 № 258РИЦ-016 от 21.06.2023 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 №б/н от 29.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лабусова Надежда Сергеевна документации изготовителя: технических условий № ТУ 25.21.12-003-97787828-2020 от 24.03.2020 года; руководства пользователя «Котлы газовые отопительные «ЛУЧ»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний". ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения продукции: 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год, срок службы 15 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 03.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2023 **ПО** 21.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П.

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)