



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00324/21

Серия RU № 0224282



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСГАЗ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
432072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, ПРОЕЗД ИНЖЕНЕРНЫЙ 10-Й, 14.
ОГРН: 1027301567160. Номер телефона: +78422250123. Адрес электронной почты: kotel@sgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСГАЗ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, ПРОЕЗД ИНЖЕНЕРНЫЙ 10-Й, 14.

ПРОДУКЦИЯ Устройства газогорелочные УГ-САБК с автоматикой САБК и Sit,
модели по приложению (см. Приложение Бланк № 0778222).
Продукция изготовлена в соответствии ТУ 4858-004-25331063-2014
«Устройства газогорелочные УГ-САБК»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416208000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний
№ А2021/04/142-01 от 23.08.2021, № А2021/04/142-02 от 23.08.2021 Испытательной
лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области",
аттестат аккредитации № RA.RU.21AF86.
Акт проверки состояния производства от 12.07.2021
Руководства по эксплуатации и паспорта УГ05-00.00.000 ПС, УГ12-00.00.000ПС в редакции 2021 года
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт разделы 2,3,5,7, 9 ГОСТ 16569-86 «Устройства
газогорелочные для бытовых печей». Срок службы не более 7 лет. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в упакованном виде.
Условия хранения - при температуре от +5 град. С до +100 град. С и относительной влажности в пределах 30-80%. Взамен
сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00320/21 от 01.10.2021 по 30.09.2026, выданного ОС ФБУ "Тест-С.-Петербург".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 30.09.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00324/21

Серия **RU** № **0778222**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416208000	Устройства газогорелочные УГ-САБК с автоматикой САБК и Sit, модели:	ТУ 4858-004-25331063-2014 «Устройства газогорелочные УГ-САБК»
	УГ-САБК-АТ-Х, УГ-САБК-Т-Х, УГ-САБК-ТР-Х, УГ-САБК-Е-Х, УГ-САБК-ЕМ-Х, УГ-САБК-ЕН-Х, УГ-САБК-АК-Х, УГ-САБК-ТК-Х, УГ-САБК-ТРК-Х, УГ-САБК-АБ-Х, УГ-САБК-ТБ-Х, УГ-САБК-ТРБ-Х, УГ-САБК-ПТ-Х, УГ-САБК-МТ-Х, УГ-САБК-М-Х	

Примечание: Обозначение «-Х» соответствует фактической тепловой мощности для данной модели устройства газогорелочного, в диапазоне от 2 до 110 кВт.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

(подпись)
Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)