



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03901/22

Серия **RU** № **0331734**

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. 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 "ФАРГАЗ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214018, Россия, Смоленская область, городской округ города Смоленск, город Смоленск, улица Памфилова, дом 5, офис 708

Адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, шоссе Вашутинское, дом 17Ж

Основной государственный регистрационный номер 1146733021907.

Телефон: 74959260851 Адрес электронной почты: info@fargaz.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Cavagna Group S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Statale 11/13, 25011 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Matteotti, 5, 25012 Viadana di Calvisano (Brescia)

ПРОДУКЦИЯ

Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии, серий: 42, 46, 51, 52, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 73, 75, 78, 79, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 98, 99, S9. Продукция изготовлена в соответствии с EN 16129:2013 «Регуляторы давления, автоматические переключающие устройства с максимальным регулируемым давлением 4 бара, с максимальной производительностью 150 кг/ч, сопутствующие предохранительные устройства и адаптеры для бутана, пропана и их смесей»; EN 88-1:2011+A1:2016 «Регуляторы давления и сопутствующие предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления для входного давления до 50 кПа включительно»; EN 88-2:2007 «Регуляторы давления и устройства безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»; UNI 8827-1:2015 «Системы контроля давления газа, работающие с давлением выше по течению от 0,04 бар до 5 бар – проектирование, строительство и тестирование – Часть 1: Общие сведения» и UNI 8827-2:2015 «Системы контроля давления газа, работающие с давлением выше по течению от 0,04 бар до 5 бар – проектирование, строительство и тестирование – Часть 2: системы контроля». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481109908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 312ИЛАГТ

от 10.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией аппаратов, работающих на газообразном топливе Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89)

акта анализа состояния производства от 10.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя: технических паспортов, руководств по эксплуатации; протоколов испытаний

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 11881-76 "ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия", раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 - 5 (ОЖ4). Срок хранения - 5 лет, срок службы - 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.03.2022

ПО

17.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Панаенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баоснков Максим Николаевич (Ф.И.О.)