



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03252/22

Серия **RU** № **0331077**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 625014, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Новаторов, 8

Основной государственный регистрационный номер 1027200802353.

Телефон: 73452689555 Адрес электронной почты: sibna@sibna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Новаторов, 8

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования 4 категории согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением», выдерживающие воздействие давления: (согласно приложению - бланк № 0838947).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М.

Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1086-2021, 1087-2021, 1088-2021 от 29.12.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя: технических условий; обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 10 лет при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы 15 лет при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

23.01.2022

ПО

22.01.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


И.И.И.И.И.
(подпись)



Данасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Набенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03252/22

Серия **RU** № **0838947**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования 4 категории согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением», выдерживающие воздействие давления:	
9026102100	Расходомеры типа ДРГ.М (И): - номинальный диаметр: 50, 80, 100, 150, 200; - расчетное давление: 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1.	ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»
9026102100	Расходомеры типа ДРГ.МЗ (И): - номинальный диаметр: 100, 150, 200; - расчетное давление: 4,0, 6,3, 10,0, 16,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1; - номинальный диаметр: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000; - расчетное давление: 4,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1	ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»
9026102100	Расходомеры типа ДРГ.МЗЛ (И): - номинальный диаметр: 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000; - расчетное давление: 4,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1; - номинальный диаметр: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000; - расчетное давление: 4,0; - рабочая среда: газ/пар группы 2.	ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
(ф.и.о.)