



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА») Регистрационный номер ОГН4.RU.1102. Юридический адрес: Российская Федерация, 195027, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, д.4, к.1, лит. "А", тел. 8 (812) 611-10-00, факс 8 (812) 458-7-222, e-mail: info@ckba.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ОГН4.RU.1102.B02745**

П **03579**

Срок действия с **23.11.2023** по **22.11.2026**

ПРОДУКЦИЯ: Задвижки клиновые DN 50-100 PN 1,6-16,0 МПа, изготавливаемые по ТУ 3741-001-82036660-2013 с изменением № 4

Серийный выпуск

Рабочая среда: неагрессивный природный газ (в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008).

Температура рабочей среды:

- для арматуры подземной установки – от минус 10 °С до плюс 50 °С;

- для арматуры надземной установки – от минус 10 °С до плюс 80 °С, кратковременно до плюс 100 °С.

Рабочая среда для арматуры объектов газовых промыслов (ДКС, ПХГ и др.) может дополнительно содержать диэтиленгликоль, триэтиленгликоль, сероводород – не более 1 мг/м³, кислород – до 1 %.

Устойчивость продукции к внешним воздействиям:

- сейсмостойкость: до 10 баллов (по шкале MSK-64);

- климатические исполнения: У1, УХЛ1, ХЛ1, ОМ, Т (по ГОСТ 15150-69);

- огнестойкое исполнение: да.

КОД ОК 034-2014: 28.14.13.120

КОД ТН ВЭД РФ: 8481806390

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-4.1-212-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Сателлит», ИНН 0278139421, Юридический адрес /фактический адрес: 453434, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. 50 лет Октября, д. 89 телефон/факс: (34766) 2-99-00, e-mail: info@zsrb.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Завод «Сателлит», ИНН 0278139421, Юридический адрес /фактический адрес: 453434, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. 50 лет Октября, д. 89 телефон/факс: (34766) 2-99-00, e-mail: info@zsrb.ru

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ЦКБА.104-21/8-АСП с Приложением № 1 от 26.03.2021, Приложением № 2 от 14.11.2023, Протокола лабораторных испытаний в ОАО «НПО ЦКТИ» № 421-2022 от 27.12.2022 свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории (центра) в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.2707, Протокола испытаний № 23/23 от 16.05.2023 в испытательной лаборатории АО «Газпром диагностика» свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории (центра) в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.2646, Акта экспертной группы по сертификации продукции № ЦКБА.104-23/9-АЭ от 30.10.2023 года ОС АО «НПФ «ЦКБА», Решения о выдаче сертификата соответствия № ЦКБА.104-23/10-РВ от 23.11.2023 года ОС АО «НПФ «ЦКБА»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1а.

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

подпись

Н.А. Соловатова

инициалы, фамилия

О.А. Токмаков

инициалы, фамилия