

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.05081

Серия RU № 0477896

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Акционерная компания «Корвет»  
Место нахождения: Россия, 640027, Курганская область, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120  
Основной государственный регистрационный номер: 1024500509714  
Телефон +7(3522)23-41-61, адрес электронной почты: qservice@korvet-jsc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Акционерная компания «Корвет»  
Место нахождения: Россия, 640027, Курганская область, город Курган, улица Бурова-Петрова, дом 120

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура, выдерживающая давление: Арматура нагнетательная типа АН, 6А.ТН, 6А3.ТН, 6А3Г.ТН, 6А4.ТН, 6А4.ТН.ХТ, 6А4.ТН.Н, 6А.СНМ, 6А3.СНМ, 6А3Г.СНМ, 6А4.СНМ, 6А.СНМ.ХТ, 6А3.СНМ.ХТ, 6А3Г.СНМ.ХТ, 6А4.СНМ.ХТ, Арматура фонтанная типа АФ, 6А.ТН, 6А3.ТН, 6А3Г.ТН, 6А4.ТН, 6А4.ТН.ХТ, 6А4.ТН.Н, 6А.СНМ, 6А3.СНМ, 6А3Г.СНМ, 6А4.СНМ, 6А.СНМ.ХТ, 6А3.СНМ.ХТ, 6А3Г.СНМ.ХТ, 6А4.СНМ.ХТ, Разделитель сред типа РС, Дроссель регулируемый типа ДР, АС, 6А.АС, 6А3.АС, 6А3Г.АС, 6А4.АС с ручным управлением, гидроприводом, электроприводом, пневмоприводом, Кран шаровой дроссельный типа КШД, Лубризаторы типа Л, ВРТ, Дроссель нерегулируемый типа ДН, РС, 6А.РС, 6А3.РС, 6А3Г.РС, 6А4.РС, Клапаны обратные незамерзающие типа КО. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с 209 АФ.00.000 ТУ "Арматура фонтанная и нагнетательная", ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ Р 51365-2009, АРІ SPEC 6А/ISO 10423:2009, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 16350-80, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.104-79, ГОСТ 9.014-78, ГОСТ 23170-78.

КОД ТН ВЭД ТС 8481806310, 8481806390, 848180990, 8481808199

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25СРД-02/2017 от 17.02.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01 Акта о результатах анализа состояния производства № 5025 от 27.12.2016 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Паспорта оборудования, руководства (инструкции) по эксплуатации, проектной документации, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Обоснование безопасности ОН.00.000 ОБ, протокол заводских испытаний № АФН79/16.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности, Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2017 ПО 16.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Одиночкина Екатерина Рафиковна  
(инициалы, фамилия)