



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00959/22

Серия **RU** № **0284439**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Благовещенский арматурный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453430, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Седова, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1020201699715. Номер телефона +7(34766)2-13-78, адрес электронной почты baz@omk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Благовещенский арматурный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453430, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Седова, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства. Клапаны предохранительные импульсные непрямого действия с задатчиком давления (пилот, командное устройство) типа ИПК, присоединение к трубопроводу фланцевое; номинальные диаметры от 10 до 300, номинальные давления от 1,6 до 25,0 МПа рабочая среда газ, пар, жидкость, группа рабочей среды 1 и 2, категория оборудования 4 в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-032-07533604-2022 "Импульсные предохранительные клапаны тип ИПК DN 10-300 PN 1,6-25,0 МПа. Технические условия". Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0, 8481 40 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 106.931.46.032 от 29.11.2022 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 139ТС-22 от 08.11.2022, документов, представленных заявителем, смотри приложение бланк № 0740156.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требования технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.085-2017 Арматура трубопроводная. "Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности", ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов". Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения до переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы 20 лет. Назначенный ресурс 120 000 часов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2022 **ПО** 07.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Винокурова Елена Павловна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

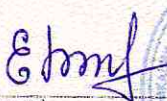
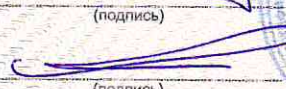
Шавалдин Александр Генадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MH10.B.00959/22**Серия **RU** № **0740156**

Документы, представленные заявителем:

- ТУ 28.14.11-032-07533604-2022 от 08.11.2022;
- руководство по эксплуатации ИПК-100x150.160 РЭ от 26.08.2022;
- обоснование безопасности 28.14.11-032-07533604-2022 ОБ от 29.08.2022;
- руководство по эксплуатации ИПК-100x150.160 РЭ от 26.08.2022;
- сборочный чертеж ИПК 100x150.160.00.00.00 СБ от 15.08.2022;
- силовой и прочностной расчет ИПК 100x150.160 РР от 29.08.2022;
- акт приемосдаточных испытаний 530027-343-2022 от 03.11.2022;
- ведомость маршрутного изготовления деталей ИПК 100-160 от 29.09.2022;
- комплект документов на единичный технологический процесс ТП53-430.1.ИПК.029 от 16.09.2022;
- комплект документов на единичный технологический процесс ТП53-430.1.ИПК.030 от 16.09.2022;
- комплект документов на единичный технологический процесс ТП53-430.1.ИПК.031 от 16.09.2022;
- квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю № НОАП-0042-3741 от 22.10.2021;
- квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю № 0037-02-6749 от 18.07.2022;
- квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю № 0037-02-6280 от 11.04.2022;
- сертификаты качества № 30/5885 от 01.08.2022, № 10527-20 от 03.07.2020, № 5958-22 от 31.05.2022, № 54721 от 09.01.2019, № 46-22 от 11.01.2022, № 7316-22 от 30.06.2022, № 17086-21 от 29.12.2021, № 30/3576 от 12.05.2022, № 8665 от 19.06.2017, № СЕН00000094 от 09.01.2019, № СЕН00000292 от 15.01.2019;
- протокол испытаний отливки № 904 от 28.10.2022.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Шавалдин Александр Геннадьевич
(Ф.И.О.)