

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00042/21

Серия **RU** № **0142085**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИсертификация» (ООО «ВНИИсертификация»). Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 127422, город Москва, Дмитровский проезд, дом 10, офис 70. Телефон/Факс: (499) 976-84-32. Адрес электронной почты: shamil_rmntk@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO04 от 20.05.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ. Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики». (АО КБХА). ОГРН: 1043600062725. Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 394055, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 20. Телефон: (473) 234-65-65. Факс: (473) 263-41-00. Адрес электронной почты: info_kb@kbkha.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики». (АО КБХА). Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394055, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 20.

ПРОДУКЦИЯ Арматура, используемая для газовых и жидких сред группы 1, категории 3, в соответствии с Приложением 1 ТР ТС 032/2013 (табл. № 6; 8). Задвижки шибберные, максимально допустимое рабочее давление, МПа 14, 21, 35, 70, 105; номинальные диаметры свыше, мм: 50, 65, 80, 100, 150, 180; климатическое исполнение: У, УХЛ, ХЛ; коррозионностойкое исполнение: К1, К2, К3. Изготовление по техническим условиям ТУ3665-004-75068300-94 «Задвижки». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства № Т158/21 от 29.03.2021, ОС ООО «ВНИИсертификация» (аттестат аккредитации RA.RU.11.HO04 от 20.05.2015); протокола испытаний № 084-21 от 20.04.2021 ИЛ НОЧУ ДПО «МПА» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001:21MP46); технической документации, согласно ТР ТС 032/2013 п. 45 ст. VI, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 032/2013, согласно Приложению - бланк № 0641666; Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 5762 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». ГОСТ Р 55018 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия». ГОСТ 12.2.063 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Срок службы – 30 лет. Условия и срок хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150; (без переконсервации) – год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2021 **ПО** 26.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Абайдулина Рината Шамилевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00042/21

Серия **RU** № **0641666**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 032/2013:

Технические условия ТУ 3665-004-75068300-94 «Задвижки»

Обоснование безопасности ЗФ0.000-00.000 ОБ «Задвижки шибберные»

Паспорт ЗФАР7.210-00.000 ПС «Задвижка ЗМС-180x210K1, зав. № 21002»

Руководство по эксплуатации ЗФАР7.1.035-00.000 РЭ «Задвижка с редуктором»

Руководство по эксплуатации УЕНИ.491555.002 РЭ «Задвижка»

Сборочный чертеж ЗФАР7.210-00.000 СБ «Задвижка ЗМС-180x21»

Протокол испытаний №706-2021-59-022 от 29.03.2021

Технический отчет № 506-21-43-001 расчет на прочность корпусных деталей шибберной задвижки ЗМС-180x210 (ЗФАР7.210-00.000)

Сведения о технологическом процессе сборки и испытаний задвижки № 202.02388.00673

Документы подтверждающие характеристики материалов

Перечень стандартов, которые были применены при изготовлении оборудования (техническая справка)

Сведения, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя АО КБХА

Сведения об изготовителе АО КБХА

Сертификат SMK системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ на соответствие требований СТО Газпром 9001-2018 № ОГН1.RU.1407.K00023 сроком действия от 01.12.2019 по 07.11.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Бердникова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Абайдулина Рината Шамилевна
(Ф.И.О.)