



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00021/19

Серия **RU** № **0137819**

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 химвавтоматики». (АО КБХА). ОГРН: 1043600062725. Место нахождения: 394006, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 20. Адрес места осуществления деятельности: 394006, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 22. Телефон: (473) 234-65-65. Факс: (473) 263-41-00. Адрес электронной почты: info_kb@kbkha.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Конструкторское бюро химвавтоматики». (АО КБХА). Место нахождения: 394006, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 20. Адрес места осуществления деятельности: 394006, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ворошилова, дом 22.

ПРОДУКЦИЯ арматура фонтанная, нагнетательная на рабочее давление от 14 до 105 МПа климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, коррозионностойкого исполнения К1, К2, К3, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 3665-005-07506830-2012 «Оборудование устьевое, арматура фонтанная, нагнетательная и манифольды к ним». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ технической документации, согласно ТР ТС 010/2011 п. 10 ст. 8, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011, согласно Приложению - бланк № 0641645; акта анализа состояния производства №Т145/19 от 21.10.2019 ОС ООО "ВНИИсертификация" (аттестат аккредитации (RA.RU.11.HO04 от 20.05.2015); протокола испытаний № ДС-5.1-773-СИ-19 от 21.11.2019 ИЛ ООО «ТЭДЭК» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 25 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - 4 (Ж2) по ГОСТ 15150. ГОСТ 12.2.063 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6; 7; 9 и 10).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019 **ПО** 25.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Абайдулина Рината Шамилевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.H004.B.00021/19

Серия RU № 0641645

Сведения к сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011:

Технические условия ТУ 3665-005-07506830-2012 "Оборудование устьевое, арматура фонтанная, нагнетательная и манифольды к ним"

Обоснование безопасности АФ0 000-00.000 ОБ "Оборудование устьевое, арматура фонтанная, нагнетательная и манифольды к ним"

Паспорт Арматура фонтанная АФ6-100х35 К1 ХЛ зав № 19003 ГОСТ 13846-89 АФ6.35.00.00.000 ПС

Руководство по эксплуатации «Головка трубная Флан 280х35 ГОСТ 28919хФлан 230х35 ГОСТ 28919 К1 ХЛ» ГОСТ 13846-89 АФ6.35.01.00.000 РЭ

Руководство по эксплуатации «Елка фонтанная ЕФ6-100х35ХЛ1» ХЛ ГОСТ 1384-89 АФ6.35.02.00.000 РЭ

Расчет на прочность корпусов фонтанной арматуры на рабочее давление 35 МПа АФ6.8-35.01.00.000 РР

Чертеж сборочный АФ6.35.00.00.000 СБ

Спецификация АФ6.35.00.00.000 СП

Протокол испытаний «Головка трубная зав № 19001» от 01.11.2019

Протокол испытаний «Елка фонтанная зав № 19003» от 01.11.2019

Документы, подтверждающие качество применяемых материалов при изготовлении арматуры фонтанной, нагнетательной, изготавливаемой по ТУ 3665-005-07506830-2012

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения и протоколы специалистов сварочного производства №№ ЦР-1ГАЦ-III-00255 сроком действия до 27.03.2020; ЦР-1ГАЦ-I-04962 сроком действия до 19.12.2019; ЦР-1ГАЦ-I-06716 сроком действия до 22.12.2020

Свидетельства аттестованной технологии сварки: №№ АЦСТ-4-05244 (ААДПН) сроком действия до 06.12.2022; АЦСТ-76-01192 (РАД) сроком действия до 07.04.2021; АЦСТ-76-01497 (ПНП) сроком действия до 09.09.2023

Сертификат соответствия СМК требованиям стандарта ISO 9001:2015 № ТИС 15 15 100 0868, выданный АО КБХА органом по сертификации TÜV Thüringen, сроком действия до 07.12.2020

Решение о передаче конструкторской и технической документации из («ВМЗ»-филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» в АО КБХА от 03.07.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.
Абайдулина Рината Шамилевна
(Ф.И.О.)