



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (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.

**в лице** директора Ковалева Сергея Викторовича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное: блоки обвязки скважин БОС (МОС), изготовленные по техническим условиям «Блок автоматизированной обвязки скважин» БОС. 02.3.00.00.000ТУ. Серийный выпуск. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

**Изготовитель** Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (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

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям ТР ТС 010/2011 № ЕАЭС RU СТ-RU.Н004.00015 от 25.11.2020; протокола заводских испытаний АО КБХА № 706-2020-59-025 от 21.10.2020, документации, согласно п. 10 ст. 8 ТР ТС 010/2011, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011, согласно Приложению № 1 на 1 листе. Схема декларирования – 5 д.

**Дополнительная информация**

Срок службы – в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие. Условия хранения – по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (без переконсервации) – 12 месяцев. Элементы ТР ТС 010/2011 (статья 4 пункты: 1; 2; 3; 6; 7; 8; статья 5 пункты: 1; 2; 3; 6; 8; 10; 11; приложение 1 пункты 1; 2; 3; 8; 11; 27; 28; 29; 31; 33; 46).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2025 включительно**



Ковалев Сергей Викторович  
Ф.И.О. руководителя организации-заявителя

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.Н004.В.00026/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.11.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н004.В.00026/20

Документация, представленная в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011:

1. Технические условия «Блок автоматизированной обвязки скважин» БОС.02.3.00.00.000ТУ
2. Обоснование безопасности «Блоки (модули) автоматизированной обвязки скважин» БОС.00.0.00.00.000 ОБ.
3. Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом «Блок автоматизированной обвязки скважин» БОС.02.2.00.00.000 РЭ.
4. Сборочный чертеж «Блок автоматизированной обвязки скважин» БОС.02.2.00.00.000 СБ
5. Ведомость покупных изделий БОС.02.2.00.00.000 ВП.
6. Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом «Блок обвязки скважин» БОС.В.01.00.000 РЭ .
7. Сборочный чертеж «Блок обвязки скважин» БОС.В.01.00.000 СБ.
8. Ведомость покупных изделий БОС.В.01.00.000 ВП.
9. Руководство по эксплуатации «Станции управления фонтанными арматурами» СУФА15.15.35.00.00.000 РЭ.
10. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.Н004.В.00015/19 от 24.12.2019 «Станции управления фонтанными арматурами СУФА».
11. Протокол заводских испытаний блока автоматизированной обвязки скважин БОС.02.2.00.00.0000 зав. № 20001 № 706-2020-59-025 от 21.10.2020, заводская испытательная лаборатория АО КБХА.
12. Протокол заводских испытаний станции управления фонтанной арматурой СУФА10.15.35Б.00.00.000 № 706-2020-59-023 от 09.10.2020.
13. Технический акт заводских испытаний блока автоматизированной обвязки скважин БОС.02.2.00.00.000 зав. № 20001 № 706-2020-01-040 от 21.10.2020, заводская испытательная лаборатория АО КБХА.
14. Сертификат взрывозащищенного оборудования БОС № ЕАЭС RU.C-RU.АЖ38.В.00210/19 от 04.12.2019.
15. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с РД 03-615-03: №№ АЦСТ-4-05244 (ААДПН) сроком действия до 06.12.2022; АЦСТ-76-01192 (РАД) сроком действия до 07.04.2021; АЦСТ-76-01193 сроком действия до 10.04.2021; АЦСТ-76-01497 (ПНП) сроком действия до 09.09.2023.
16. Сведения о квалификации персонала производства АО КБХА
17. Сведения о соответствии материалов и комплектующих изделия БОС.02.2.00.00.000, заводской № 20001.
18. Производственный контроль АО КБХА от 21.10.2020.



М.П. КБХА Заявитель

подпись

Ковалев Сергей Викторович

(Ф.И.О. руководителя организации заявителя)