



**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 исполнительного директора Ковалева Сергея Викторовича, действующего на основании доверенности от 19.08.2019 № Д/117-19

заявляет, что оборудование внутрискважинное и инструмент для обслуживания, ВО и ВИ, согласно Приложению 1 на 1 листе, изготавливаемое в соответствии с техническими условиями «Оборудование и инструменты внутрискважинные для эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин» ТУ 3665-030-07506837-2015. Серийный выпуск.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

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.Н004.00014 от 21.01.2020; протоколов заводских испытаний АО КБХА и документации, согласно п. 10 ст. 8 ТР ТС 010/2011, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011, согласно Приложения 2 на 3 листах; 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 1-4; 6; 9-12; Приложение 1 пункты 1-3; 8; 10; 11; 12; 28; 29).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2025 включительно



Ковалев Сергей Викторович
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.Н004.В.00017/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.НО04.В.00017/20

Оборудование внутрискважинное и инструмент для обслуживания (ВО и ВИ)
по техническим условиям ТУ 3665-030-07506837-2015:

- блок подачи (тип БТ);
- клапаны (тип КО, КИ, КИК, КЦ КЦК, КС, КСБ);
- камера скважинная (КСВ);
- пакеры (тип ПГ, ПМ);
- разъединитель колонн (типа РК);
- соединения телескопическое и шарнирное (тип СТ, СШ);
- инструменты спускной и подъемный (тип ИС, ИП);
- ловитель (тип ЛТ);
- толкатель (тип Т);
- отклонители (тип ОК, ОШ);
- устройства закрепления (тип УЗП; УЗК)
- ясы механические и гидравлические (тип ЯМ, ЯГ);
- штанга грузовая (тип ШТГ);
- части монтажные (патрубки, муфты, ниппели, пробки)



М.П. Заявитель

подпись

Ковалев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 3 листах

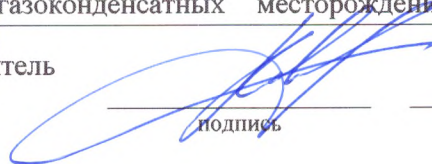
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н004.В.00017/20

Сведения к декларации о соответствии
Документация, представленная в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011:
Протоколы заводских испытаний АО КБХА: БП1.00.00.000 «Блок подачи» протокол испытаний №706-19-01-090 от 08.11.2019; ВКОУ.00.00.000 «Клапан отсекающий» протокол испытаний № 706-19-59-064 от 11.11.2019; КИУ.00.00.000 «Клапан ингибиторный» протокол испытаний № 706-19-59-065 от 11.11.2019; КЦУ1.00.00.000 «Клапан циркуляционный» протокол испытаний № 706-19-59-072 от 14.11.2019; КСУ.00.00.000 «Клапан срезной» протокол испытаний № 706-19-59-066 от 12.11.2019; КС.00.00.000 «Клапан сбивной» протокол испытаний № 706-19-59-067 от 12.11.2019; КГИ.00.00.000 «Клапан гидравлический» протокол испытаний №706-19-59-055 от 15.11.2019; КДУ.00.00.000 «Клапан дублирующий» протокол испытаний № 706-19-59-071 от 10.11.2019; ПГ.70.КЗ.178.89.00.000-01 «Пакер гидравлический» протокол испытаний №706-19-59-059 от 15.11.2019; ПМ.178.73.00.000 «Пакер механический» протокол испытаний № 706-19-59-069 от 13.11.2019; КСА.00.00.000 «Камера скважинная» протокол испытаний № 706-19-59-068 от 12.11.2019; РКЦА.00.00.000 «Разъединитель колонны» протокол испытаний №706-19-59-057 от 15.11.2019; СТУ.00.00.000 «Соединение телескопическое» протокол испытаний № 706-19-59-070 от 10.11.2019; СШ.00.00.000 «Соединение шарнирное» протокол испытаний № 706-19-59-073 от 14.11.2019; ИП.00.00.000 «Инструмент подъемный» протокол испытаний №706-19-59-085 от 08.11.2019; ИС.00.00.000 «Инструмент» спускной протокол испытаний №706-19-59-088 от 08.11.2019; ЛТ.00.00.000 «Ловитель» протокол испытаний №706-19-59-091 от 08.11.2019; ОКА.00.00.000 «Отклонитель консольный» протокол испытаний № 706-19-59-074 от 15.11.2019; ОШ.00.00.000 «Отклонитель шарнирный» протокол испытаний № 706-19-59-084 от 15.11.2019; ТА.00.00.000 «Толкатель» протокол испытаний № 706-19-59-079 от 15.11.2019; УЗП.00.00.000 «Устройство» закрепления проволоки» протокол испытаний №706-19-59-080 от 15.11.2019; УЗК.00.00.000 «Устройство закрепления кабеля» протокол испытаний №706-19-59-083 от 15.11.2019; НКУ.00.00.000 «Наконечник кабельный» протокол испытаний № 706-19-59-076 от 15.11.2019; ЯМ.00.00.0000 «Яс механический» протокол испытаний №706-19-59-086 от 08.11.2019; ЯГА1.00.00.000 «Яс гидравлический» протокол испытаний № 706-19-59-077 от 14.11.2019; ШТГ.00.00.000 «Штанга грузовая» протокол испытаний № 706-19-59-078 от 15.11.2019; КДА.00.10.000 «Клапан дублирующий» протокол испытаний №706-19-01-089 от 08.11.2019; КЦА.00.00.000 «Клапан циркуляционный» протокол испытаний №706-19-59-056 от 15.11.2019; КИО.00.00.000 «Клапан ингибиторный» протокол испытаний № 706-19-59-075 от 11.11.2019; ПВА.00.00.000 Пробка выкачиваемая протокол испытаний №706-19-01-058 от 15.11.2019; Технические условия «Оборудование и инструменты внутрискважинные для эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений» ТУ 3665-030-075026837-2015;



М.П.

Заявитель


подпись

Ковалев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Сведения к декларации о соответствии

Обоснование безопасности «Комплекс внутрискважинного оборудования и инструмента» ВОВИ.00.00.000 ОБ; Руководство по эксплуатации «Оборудование внутрискважинное для фонтанного способа добычи газа» ПОА.00.00.000 РЭ; Руководства по эксплуатации (совмещенные с паспортом): Руководство по эксплуатации «Блок подачи» БП1.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан отсекающий» ВКОУ.00.00.000РЭ;

Руководство по эксплуатации «Клапан ингибиторный» КИУ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан циркуляционный» КЦУ1.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан срезной» КСУ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан сбивной» КС.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан гидравлический извлекаемый» КГИ.00.00.000 РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан дублирующий» КДУ.00.00.000 РЭ; Руководство по эксплуатации «Пакер гидравлический» ПГ.70.К3.178.89.00.000-01РЭ; Руководство по эксплуатации «Пакер механический» ПМ.178.73.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Камера скважинная» КСА.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Разъединитель колонны» РКЦА.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Соединение телескопическое» СТУ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Соединение шарнирное» СШ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Инструмент подъемный» ИП.00.00.000 РЭ; Руководство по эксплуатации «Инструмент спускной» ИС.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Ловитель» ЛТ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Отклонитель консольный» ОКА.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Отклонитель шарнирный» ОШ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Толкатель» ТА.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Устройство» закрепления проволоки» УЗП.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Устройство закрепления кабеля» УЗК.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Яс механический» ЯМ.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Яс гидравлический» ЯГА1.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Пробка выкачиваемая» ПВА.00.00.000РЭ; Руководство по эксплуатации «Клапан циркуляционный» КЦА.00.00.000РЭ; Этикетка «Патрубок» ПОА.00.00.004 ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.20194 Этикетка «Патрубок» ПОА.00.00.00ЭТ6, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Муфта расходная» ПОА.00.00.002ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Муфта расходная» ПОА.00.00.003ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Муфта расходная» ПОА.00.00.007ЭТ, содержащая заводские испытания от 10.11.2019; Этикетка «Муфта расходная» ПГА.00.00.034ЭТ, содержащая заводские испытания от 06.11.2019; Этикетка «Переводник» ПОА.00.00.005ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Муфта расходная» ПОА.00.00.001ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Ниппель посадочный» ПОА.00.00.012ЭТ, содержащая заводские испытания от 09.11.2019; Этикетка «Штанга грузовая» ШТГ3.00.00.000ЭТ; Этикетка «Клапан ингибиторный» КИО.00.00.000ЭТ.

Акт б/н производственного контроля АО КБХА от 21.10.2019

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 SMK требованиям стандарта ISO 9001:2015 № TIC 15 15 100 0868, выданный АО КБХА органом по сертификации TÜV Thüringen, сроком действия до 07.12.2020



Заявитель

подпись

Ковалев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Сведения к декларации о соответствии

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



Заявитель

подпись

Ковалев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)