



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС»

Место нахождения: Россия, 420111, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 423231, Республика Татарстан, город Бугульма, улица Нефтяников, дом 3А.

Основной государственный регистрационный номер 1061655028115.

Телефон +7 (843) 221-70-00, адрес электронной почты: mail@nppgks.com

**в лице** Генерального директора Юманкина Ильи Анатольевича (действующего на основании Устава) **заявляет, что** Арматура и трубопроводы, работающие под избыточным давлением не более 100 МПа: Блоки арматурные технологические (БАТ ГКС), с номинальным давлением PN 0,1 ÷ 100,0 МПа (1,0 ÷ 1000 кгс/см<sup>2</sup>), номинальным диаметром DN 50 ÷ 1200, предназначенные для жидкостей, газов, паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Номинальные давления и номинальные диаметры БАТ ГКС указаны в приложении 1 на двух листах.

## **изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС»

место нахождения: Россия, 420111, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3.

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 423231, Республика Татарстан, город Бугульма, улица Нефтяников, дом 3А.

Технические условия «Блоки арматурные технологические БАТ ГКС» ТУ 3683-001-94291860-2014

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 800 0; 9026 80 800 0

Серийный выпуск.

## **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

## **Декларация о соответствии принята на основании**

представленных документов, указанных в приложении 2 на одном листе.

Схема декларирования – 1д.

## **Дополнительная информация**

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.063-2015 (пункты 4.3.3, 6.1.18, 6.6.1, 7.5, 7.12) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 4666-2015 (пункты 4.1.2, 4.2.1) «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 9544-2015 (пункты 4.2, 5.1.1) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Условия хранения – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 36 месяцев.

Срок службы – не менее 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2027 включительно.**

(подпись)



Юманкин Илья Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31390/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2022 г.**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ДВУХ ЛИСТАХ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31390/22**

**Перечень конкретной продукции,**  
**на которую распространяется действие декларации о соответствии**  
**Арматура и трубопроводы, работающие под избыточным давлением не более 100 МПа.**  
**Исполнения блоков арматурных технологических по номинальным давлениям**  
**и номинальным диаметрам, предназначенных для жидкостей**  
**и используемых для рабочих сред группы 1**

PN, МПа	DN																		
	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1000	1100	1200
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	700	800	900	1000	1100	1200
0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
1,0	-	-	-	-	-	-	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
1,6	-	-	-	-	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
2,5	-	-	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
4,0	-	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
6,3	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
10,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12,5	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
16,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
20,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
25,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
32,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
40,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
50,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200

**Исполнения блоков арматурных технологических по номинальным давлениям и**  
**номинальным диаметрам, предназначенных для жидкостей**  
**и используемых для рабочих сред группы 2.**

PN, МПа	DN													
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
1,6	-	-	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
2,5	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
4,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
6,3	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
10,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
12,5	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
16,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
20,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
25,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
32,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
40,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
50,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
63,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
80,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
100,0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	



(подпись)

**Юманкин Илья Анатольевич**

(Ф.И.О. заявителя)

**Исполнения блоков арматурных технологических по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1.**

PN, МПа	DN								
	50	80	100	125	150	200	250	300	350
0,1	50	80	100	125	150	200	250	300	350
0,16	50	80	100	125	150	200	250	300	350
0,25	50	80	100	125	150	200	250	300	350
0,4	50	80	100	125	150	200	250	300	350
0,63	50	80	100	125	150	200	250	300	350
1,0	50	80	100	125	150	200	250	300	350
1,6	50	80	100	125	150	200	-	-	-
2,5	50	80	100	125	-	-	-	-	-
4,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
6,3	50	80	100	-	-	-	-	-	-
10,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
12,5	50	80	100	-	-	-	-	-	-
16,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
20,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
25,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
32,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
40,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
50,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
63,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
80,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-
100,0	50	80	100	-	-	-	-	-	-

**Исполнения блоков арматурных технологических по номинальным давлениям и номинальным диаметрам, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2.**

PN, МПа	DN																			
	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1100	1200
0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	800	900	1000	1100	1200	
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	500	600	700	800	900	1000	-	-		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	-	-	
0,63	-	-	-	-	-	200	250	300	350	400	450	500	600	700	-	-	-	-	-	
1,0	-	-	-	125	150	200	250	300	350	400	450	500	-	-	-	-	-	-	-	
1,6	-	80	100	125	150	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5	50	80	100	125	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,3	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12,5	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100,0	50	80	100	125	150	200	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

  
(подпись)

М.П.

**Юманкин Илья Анатольевич**  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 НА ОДНОМ ЛИСТЕ  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31390/22

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Протокола приёмо-сдаточных испытаний № 827/21 от 26.10.2021;
2. Акта приёмо-сдаточных испытаний № 827/21 от 26.10.2021;
3. Акта гидравлического испытания на прочность, плотность № 826/21 от 18.11.2021;
4. Технических условий ТУ 3683-001-94291860-2014;
5. Руководства по эксплуатации 2100-GKSN2020-R01-90005-00;
6. Паспорта 2100-GKSN2020-K32-90005-00;
7. Обоснования безопасности 3683-037-94291860-2021 ОБ;
8. Расчета на прочность 2100-GKSN2020-J07-60001-00;
9. Сборочного чертежа арматурного блока 2100-GKSN2020-C01-90005-01\_04;
10. Процедуры гидравлических/пневматических испытаний 2100-R-NG-0701-PR-DTS-00002-00;
11. Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС».



(подпись)



Юманкин Илья Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)