



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 Илья Анатольевича (действующего на основании Устава) **заявляет, что** оборудование нефтепромысловое: Блоки арматурные технологические (БАТ ГКС), с номинальным давлением PN 0,1 ÷ 100,0 МПа (1,0 ÷ 1000 кгс/см²), номинальным диаметром DN 50 ÷ 1200

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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

представленных документов, указанных в приложении 1 на одном листе.

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

1. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.030-81 (пункт 1.1.1) «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление».
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.003-91 (пункты 1.1, 1.4, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.9, 2.1.11.1, 2.1.19.1) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.0-75 (пункты 3.2.2, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7) «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
4. 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».
5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 9544-2015 (пункты 4.2, 5.1.1) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».
6. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (введение, пункты 5.2, 8.2.3, 18.3) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

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 09.02.2027 включительно.

(подпись)



Юманкин Илья Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.72826/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2022 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ОДНОМ ЛИСТЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.72826/22

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)



ПРОТОКОЛ
проведения прямо-сдаточных испытаний

№827 /21

«26» октября 2021г.

1. Объект испытаний: «Арматурный блок 0901-U-050» зав. № 1363
2. Место испытаний: Филиал ООО НПП «ГКС» г. Бугульма
3. Перечень проводимых проверок: согласно «Программы и методики испытаний» 2373.21-ПМИ.

Наименование параметров	Метод испытаний	Условия проведения испытаний	Результаты испытаний	Оценка соответствия
Проверка маркировки	п. 6.1	Температура окружающего воздуха 20 ⁰ С, относительная влажность воздуха 30-80%	Соответств.	Соответств.
Проверка комплектности	п. 6.2		Соответств.	Соответств.
Проверка комплектности сопроводительной документации	п. 6.3		Соответств.	Соответств.
Проверка сертификатов на трубы, фланцы, крепеж	п. 6.4		Соответств.	Соответств.
Проверка габаритных и присоединительных размеров	п. 6.6		Соответств.	Соответств.
Контроль качества сварных соединений	п. 6.7		Соответств.	Соответств.
Контроль качества наружного покрытия	п. 6.8		Соответств.	Соответств.
Проверка сборки трубопроводов	п. 6.9		Соответств.	Соответств.
Гидравлические испытания	п.6.10		Соответств.	Соответств.
Проверка качества электромонтажных работ	п.6.11		Соответств.	Соответств.



АКТ
о проведении приемо-сдаточных испытаний изделия
Арматурный блок 0901-U-050 зав. №1363

№ 828/21

«26» октября 2021г.

Комиссия в составе:

Начальник ОТК филиала ООО НПП «ГКС» Жигалова И.Н.
(Должность, Ф.И.О.)

Начальник производства филиала ООО НПП «ГКС» Быков А.Н.
(Должность, Ф.И.О.)

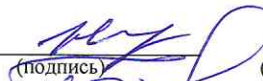
Инженер-конструктор филиала ООО НПП «ГКС» Ишков А.И.
(Должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что заводские испытания изделия Арматурного блока по объекту «Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ. Куст газоконденсатных скважин №9. Зав. №1363 проведены в соответствии с «Программой и методикой испытаний» 2373.21-ПМЙ.

Представленное изделие соответствует договору поставки и готово к отгрузке на объект.

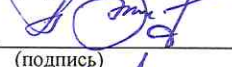
Члены комиссии:

Начальник ОТК филиала ООО НПП «ГКС»
(должность)


(подпись)

Жигалова И.Н.
(расшифровка подписи)

Начальник производства филиала ООО НПП «ГКС»
(должность)


(подпись)

Быков А.Н.
(расшифровка подписи)

Инженер-конструктор филиала ООО НПП «ГКС»
(должность)


(подпись)

Ишков А.И.
(расшифровка подписи)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Арматурный блок производства ООО НПП «ГКС» зав. №1363 соответствует требованиям ТУ 3683-001-94291860-2014, действующих российских государственных стандартов, правил и норм в области промышленной безопасности.

Приемо-сдаточные испытания проведены в соответствии с требованиями программы и методики приемочных испытаний.

Арматурный блок зав. №1363 пригоден для эксплуатации.

Члены комиссии

Начальник ОТК
(должность)


(подпись)

26.10.21
(дата)

Жигалова И.Н.
(расшифровка подписи)

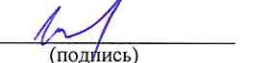
Начальник производства
(должность)


(подпись)

26.10.21
(дата)

БЫКОВ А.Н.
(расшифровка подписи)

Инженер-конструктор
(должность)


(подпись)

26.10.21
(дата)

Ишков А.И.
(расшифровка подписи)