



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00224/22

Серия **RU** № **0249016**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт"

Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД84 от 29.09.2017.

Телефон: +74996782566. Адрес электронной почты: info@t-cert.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС»

Место нахождения: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1061655028115

Телефон: +78432217000. Адрес электронной почты: mail@nppgks.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС»

Место нахождения: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423231, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Бугульма, улица Нефтяников, дом 3А

ПРОДУКЦИЯ Блоки арматурные технологические БАТ ГКС, названия и обозначения указаны в Приложении 1 на бланке серии RU №0895393.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3683-001-94291860-2014 «Блоки арматурные технологические БАТ ГКС. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1386/20 от 18.03.2020, проведенных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экспертиза, диагностика, освидетельствование» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ГС01);

Акта анализа состояния производства от 04.03.2020 по заявке №249 от 27.02.2020, проведенного органом по сертификации ООО "Т-Серт";

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), смотри приложение на бланке серии RU №0895393.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Указана в Приложении 1 на бланке серии RU №0895393.

Выдан взамен RU C-RU.АД84.В.00125/20 от 26.03.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.04.2022

ПО

25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
(ф.и.о.)

Денисов Денис Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00224/22

Серия **RU** № **0895393**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 80 990 7	<p>Блоки арматурные технологические БАТ ГКС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Арматурные блоки PNX1 МПа; - Системы регулируемой подачи ингибитора СРПИ PNX1 МПа; - Системы регулируемой подачи метанола СРПИМ PNX1 МПа; - Блок регулирования метанола БРМ PNX1 МПа; - Блок регулирования ингибитора БРИ PNX1 МПа; - Система подачи ингибитора СПИ PNX1 МПа; - Блок дозирования метанола БДМ PNX1 МПа. <p>Где X1 – избыточное давление в МПа (значения: 0,10; 0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1; 2; 4; 6; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 70; 80; 100).</p>	<p>ТУ 3683-001-94291860-2014 «Блоки арматурные технологические БАТ ГКС. Технические условия»</p>

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия «Блоки арматурные технологические БАТ ГКС» ТУ 3683-001-94291860-2014 от 01.02.2014.
2. Обоснование безопасности «Блоки арматурные технологические БАТ ГКС» 3683-001-94291860-2014 ОБ от 01.02.2014.
3. Паспорт «Арматурный блок PN 25» 2100-00000430-K30-00025-00-R от 04.02.2020.
4. Руководство по эксплуатации «Арматурный блок PN 25» 2100-00000430-R01-00002-00-R от 05.02.2020.
5. Сборочный чертеж «Технологические трубопроводы блока арматурного PN25 МПа. Куст 22. Сквжина 5» 2100-00000430-F12-00150-00-D от 07.10.2019
6. Общие данные «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Кусты газовых скважин. Арматурный блок PN25» № 1325.18.16-TX от 08.07.2019.
7. Схема соединений (монтажная) «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Арматурный блок PN25 МПа» № 1325.18.16-TX от 08.07.2019.
8. Программа и методика испытаний «Арматурный блок PN25. Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Кусты газовых скважин. ОАО «Ямал СПГ» 1325.18-ПМИ от 06.05.2019.

Дополнительная информация.

Стандарты, применяемые изготовителем: ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» п.п. 2.1.2, 2.1.7; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» п.п. 4.3.3; 4.3.4; 6.6.1. Условия хранения-группа 4(Ж2), условия транспортирования - группа 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Условия хранения неметаллических комплектующих деталей -группа 1(Л) по ГОСТ 15150. Назначенный срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 30 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дмитриев Александр Александрович (ф.и.о.)

Денисов Денис Александрович (ф.и.о.)