



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02582/22

Серия **RU** № **0363255**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5.  
Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 644035, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 9, помещение А25

Адрес места осуществления деятельности: 644114, Россия, Омская область, город Омск, улица Пушкинский тракт, дом 7

Основной государственный регистрационный номер 1155543029773.

Телефон: 73812218024 Адрес электронной почты: info@zngs.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 644035, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 9, помещение А25

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644114, Россия, Омская область, город Омск, улица Пушкинский тракт, дом 7

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов 4-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, выдерживающие воздействие давления: фланцы, штуцера, монтажные катушки, переходы, тройники марки ЗНГС с номинальным диаметром до 4000 мм и максимально допустимым рабочим давлением 25,0 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3600 – 001 – 14932121-2015 «Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: соединительные детали трубопроводов».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4998ИЛПМД, 4999ИЛПМД, 5000ИЛПМД, 5001ИЛПМД, 5002ИЛПМД от 18.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 22.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

документации изготовителя согласно приложению бланк №0887761

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): приложение № 2 к ТР ТС 032. Условия хранения продукции: под навесом, на открытой площадке или в закрытых неотапливаемых помещениях. Срок службы до 10 лет. Переконсервация – 1 раз в 6 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.03.2022

ПО

23.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02582/22

Серия **RU** № **0887761**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности №3600-02-001-2016 ОБ.
2. Руководство по эксплуатации №
3. Паспорта №№
4. Расчет на прочность №
5. Сборочный чертеж №№
6. ТУ 3600 – 001 – 14932121-2015 «Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: соединительные детали трубопроводов».
7. Протоколы заводских испытаний.
8. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)