



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.HO03.A.00324

Серия RU № 0259184

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз",  
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,  
Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: apo-tng@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Некоммерческое Партнерство «Группа развития новых интеллектуальных технологий «Гранит-ЭС»  
Адрес места нахождения: 111673, Россия, город Москва, улица Новокосинская, дом 7, квартира 16  
Фактический адрес: 115172, Россия, город Москва, улица Малые Каменщики, дом 18, корпус 2, квартира 29  
ОГРН: 1027720006786 Телефон: +74959127043, Факс: +74959127043  
Адрес электронной почты: Granit-ec@akado.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Публичное акционерное общество

"Сумское машиностроительное научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе"  
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 40004, город Сумы, улица Горького, дом 58, Украина

**ПРОДУКЦИЯ**

Элементы установки комплексной подготовки газа и конденсата Берегового месторождения, работающие под избыточным давлением  
Номенклатура оборудования, количество и нормативные документы по Приложению - бланк № 0190690. Партия - по контракту № 4/1411155 от 30.12.2014, приложению № 1 к нему

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0, 8421 39 800 7

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,  
ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением",  
стандартов по Приложению - бланк № 0190691

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 165/950-15, 166/950-15 от  
23.04.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21HF43 от 26.04.2010 до 26.04.2015

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2015 ПО 28.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Данилкина Н.М.

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Заботина С.А.

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.HO03.A.00324

Серия RU № 0190690

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 39 800 7	- Сепаратор факельный высокого давления СФ-1 (заводской № 10286/005-1) - 1 штука, максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа, вместимость 56,2 м <sup>3</sup> , рабочая среда - газ (группа 1), 4-я категория согласно Таблице 1 приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	9.507.0500.000СБ Техническое задание ГПЭ 217.08 ТЗ
8419 50 000 0	- Теплообменник кожухотрубчатый «Газ-Конденсат» ТО-3 (заводской № 10286/007-1) - 1 штука, максимально допустимое рабочее давление 8,5/12,5 МПа, вместимость 0,45/0,3 м <sup>3</sup> , рабочая среда – жидкость/газ (группа 1), 4-я категория согласно Таблице 1 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	1.1140-341.00-00СБ Техническое задание ГПЭ 217.07 ТЗ



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Данилкина Н.М.

(инициалы, фамилия)

Заботина С.А.

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.HO03.A.00324

Серия RU № 0190691

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Данилкина Н.М.  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Заболотина С.А.  
(инициалы, фамилия)