



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.HO03.A.00028

Серия RU № 0060855

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз"

Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 63/2, корп. 1, 4 этаж, комн. 32; Телефон: (499) 1358112, 1357616; Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru,

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, выдан 30.07.2013; Росаккредитация

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Некоммерческое Партнерство "Группа развития новых интеллектуальных технологий

"ГРАНИТ-ЭС" (НП "ГРАНИТ-ЭС")

Адрес: Российская Федерация, 111673, г. Москва, ул. Новокосинская, д.7-16; Российская Федерация, 115172, г. Москва, ул. Малые Каменщики, д.18, корп.2, кв.29 (фактический), ОГРН: 1027720006786,

Телефон: +74959127043; Факс: +74959127043, E-mail: Granit-ec@akado.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПАО "Сумское НПО им. М. Ф. Фрунзе"

Адрес: Украина, 40004, г. Сумы, ул. Горького, 58

## ПРОДУКЦИЯ

Агрегат газоперекачивающий (ГПА) для компрессорной станции (КС) на

Еты-Пуровском месторождении Ноябрьского региона.

Составные части – см. приложение, бланки №№0051745, 0051746

Партия - 2 комплекта, договор поставки № ДП\_50105\_38470\_8890 от 29.03.2013, приложение №1/1 к дополнительному соглашению №1 от 27.11.2013.

КОД ТН ВЭД ТС 8414 80 190 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011

"О безопасности машин и оборудования", ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91

"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 178/950-13 от 19.11.2013,

Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке

в соответствии со статьей 12 Технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", схема сертификации Зс

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.11.2013

ПО

-

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.П. Колесникова

(инициалы, фамилия)

Ю.В. Милькова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.HO03.A.00028

Серия RU №0051745

## Сведения по сертификату соответствия

**Составные части агрегата газоперекачивающего (ГПА) для компрессорной станции (КС) на Еты-Пуровском месторождении Ноябрьского региона:**

- Агрегатная часть - агрегат турбокомпрессорный ТКА-Ц-12/0,4-6,1М1, в т.ч.:
- Турбоблок – 2 шт.
- Устройство воздухоочистительное (ВОУ) – 2 шт.
- Блок фильтров топливного газа – 2 шт.
- Блок маслоохладителей – 2 шт.
- Проставка с опорой – 2 шт.
- Шумоглушитель всаса – 2 шт.
- Блок автоматики с САУ и Р – 2 шт.
- Камера всасывания – 2 шт.
- Блок системы обеспечения – 2 шт.
- Блок вентиляции – 2 шт.
- Система подогрева циклового воздуха – 2 шт.
- Переходник – 2 шт.
- Опора выхлопной шахты – 2 шт.
- Диффузор – 2 шт.
- Труба выхлопная – 2 шт.
- Шумоглушитель выхлопа – 2 шт.
- Зонт – 2 шт.
- Блок подготовки буферного газа и барьерного воздуха – 2 шт.
- Проставка блока маслонапорных баков – 2 шт.
- Блок пожаротушения (без огнетушащего вещества) – 2 шт.
- Блок маслонапорных баков – 2 шт.
- Станционная часть, в т.ч.:
- Блок сепаратора промежуточного – 2 шт.
- Блок сепаратора конечного – 2 шт.
- Аппарат воздушного охлаждения (промежуточный) – 2 шт.
- Аппарат воздушного охлаждения (концевой) – 2 шт.
- Блок электротехнический – 2 шт.
- Емкость дренажная (с погружным насосом V=25м3) – 1 шт.
- Блок арматурный – 2 шт.
- Комплект узлов и деталей трубопроводов, в т.ч.:
- Отводы DN (Ду) 600+700 – 1 к-т
- Отводы DN (Ду) 20+600 – 1 к-т
- Тройники DN (Ду) 600+1000 – 1 к-т
- Тройники DN (Ду) 20+600 1 к-т
- Переходы – 1 к-т
- Днища DN (Ду) 600+1000 – 1 к-т
- Днища DN (Ду) 20+600 – 1 к-т
- Фланцы – 1 к-т
- Опоры трубопроводов – 1 к-т



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Л.П. Колесникова

(инициалы, фамилия)  
Ю. В. Милькова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.HO03.A.00028

Серия RU № 0051746

## Сведения по сертификату соответствия

- Комплект защитных решеток, в т.ч.:
- Защитная решетка DN700 PN16 – 2 шт.
- Защитная решетка DN400 PN40 – 2 шт.
- Комплект расходомерных устройств, в т.ч.:
- Расходомерное устройство DN400 PN40 – 2 шт
- Комплект узлов впрыска метанола, в т.ч.:
- Узел впрыска метанола DN400 PN40 – 2 шт.
- Узел впрыска метанола DN200 PN100 – 2 шт.
- Комплект межблочной арматуры, в т.ч.:
- Клапаны запорные – 1 к-т
- Краны шаровые – 1 к-т
- Затворы обратные – 1 к-т
- Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами – 1 к-т
- Стойки трубопроводов межблочных – 1 к-т
- Площадка обслуживания блока сепаратора (промежуточного) – 1 к-т
- Площадка обслуживания блока сепаратора (концевого) – 1 к-т
- Площадка обслуживания АВО (промежуточного) – 1 к-т
- Площадка обслуживания АВО (концевого) – 1 к-т
- Площадка обслуживания ТКА – 1 к-т
- Опоры трубопроводные под рабочей площадкой – 1 к-т
- Этажерка технологическая – 1 к-т
- Опоры трубопровода DN (Ду) 200 – 1 к-т
- Опоры трубопровода DN (Ду) 400- 1 к-т
- Опоры трубопровода DN (Ду) 1000 – 1 к-т
- Опоры кабельные – 1 к-т
- Эстакада кабельная №1 – 1 к-т
- Эстакада кабельная №2 – 1 к-т



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.П. Колесникова

(инициалы, фамилия)

Ю. В. Милькова

(инициалы, фамилия)