

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛ01



Сертификационный центр
РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в Реестре технических устройств,
рекомендованных для применения в топливно-энергетическом
комплексе Российской Федерации

Техническое устройство:	Передачик низкочастотный серии ПНТ с маркировкой взрывозащиты 0ExdsIIBT3 по ТУ 4276-001-96335610-2007 «Передачик низкочастотный серии ПНТ».
Реквизиты в Реестре:	№ 001 от 3 декабря 2012 г. Срок действия регистрации: до 10 октября 2015 г.
Свидетельство выдано:	Обществу с ограниченной ответственностью «АПРОДИТ». Адрес: 140400, г. Коломна, Московской обл., Окский просп., д. 40, ИНН 5022069534
Основания для регистрации:	Сертификат соответствия № ТЭКСЕРТ СЦ 01-010 от 10 октября 2012 г.; Экспертное заключение Системы ТЭКСЕРТ от 10 октября 2012 г.
Дополнительная информация:	Петров В.И., Козырев Н.Б. Использование низкочастотных передатчиков и локаторов для внутритрубных работ // Управление качеством в нефтегазовом комплексе. - 2012. - № 4. - С. 32-34.
Правообладатель Реестра:	Сертификационный центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, № ТЭКСЕРТ СЦ 01-12. Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 65; корп. 1 (941), тел. (8-499) 135-86-56, E-mail: teksert@gubkin.ru

Руководитель
Сертификационного центра

В.И. Балаба

В.И. Балаба

