

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС РО.НО02.В01440

Срок действия с 08.09.2009

по 08.09.2012

8261012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11НО02

Научно-технический фонд «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОНТСТАНД»
123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 8, тел. (499) 194-83-80

ПРОДУКЦИЯ

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ И ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ К НЕМУ.**

См. приложение на одном листе № 2051620.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

36 6190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.115, ГОСТ 13862 (п. 1.2, р. 2),
ГОСТ Р 52543 (р. 5), ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной
и газовой промышленности».

код ТН ВЭД России:

8431 43 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

UZTEL S.A.

Str. Mihai Bravu 243, cod 100410, Ploiesti, Prahova-Romania.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

UZTEL S.A.

Str. Mihai Bravu 243, cod 100410, Ploiesti, Prahova-Romania.

Тел. +40(0) 244-54-13-99, факс +40(0) 244-54-45-31.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 379/09-КС от 27.08.2009

ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный центр «КОНТСТАНД».

Рег. номер в Госреестре РОСС RU.0001.21АЮ45.

443070, г. Самара, ул. Песчаная, д. 1.

Акта о результатах анализа состояния производства от 21.08.2009.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на изделие и/или в товаросопроводительную документацию.

Схема сертификации: За.



Руководитель органа

А.П. Шалин
подпись

А.П. Шалин

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Ю. Антонова
подпись

С.Ю. Антонова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2051620

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС РО.НО02.В01440

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

36 6190
8431 43 000 0

**ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ И
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕМУ.**

Спецификации API:
API Spec 16A
API Spec 16C
API Spec 16D

- Превенторы противовыбросовые горизонтальные:
проходной диаметр: 7-1/16", 9", 11", 13-5/8";
рабочее давление: 140 бар (14 МПа) ÷ 700 бар (70 МПа),
коррозионная рабочая среда: К1 и К2;
- Превенторы эксплуатационные типа SE:
проходной диаметр 7-1/16",
рабочее давление: 140 бар (14 МПа) ÷ 700 бар (70 МПа),
коррозионная рабочая среда: К1 и К2;
- Превенторы противовыбросовые вертикальные:
проходной диаметр: 7-1/16", 9", 11", 13-5/8",
рабочее давление: 140 бар (14 МПа) ÷ 700 бар (70 МПа),
коррозионная рабочая среда: К1 и К2;
- Гидравлические станции управления типа СН 6U-3000, оснащенные 4, 6, 8 и 10 аккумуляторами:
рабочее давление 210 бар (21 МПа);
- Манифольды дросселирования и глушения, дроссели с гидравлическим приводом (включая их пульты управления):
рабочее давление: 210 бар (21 МПа) ÷ 700 бар (70 МПа),
коррозионная рабочая среда: К1 и К2.
Диапазон давления: 140 бар, 210 бар, 350 бар, 700 бар (14 МПа, 21 МПа, 35 МПа, 70 МПа).



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.П. Шалин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.Ю. Антонова

инициалы, фамилия