



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-37731

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "UZTEL SA" (Румыния).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности НТФ "СЦ "КОНТСТАНД"
№ ИПБ-274-09 от 24.12.2009 г., сертификаты соответствия
НТФ "СЦ "КОНТСТАНД" № РОСС СА.НО02.В01439,
№ РОСС СА.НО02.В01440 и № РОСС СА.НО02.В01441 от 08.09.2009 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Предоставление заказчиком технических паспортов, сертификатов, руководств по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию оборудования на русском языке.

Срок действия разрешения до 26.02.2015

Дата выдачи 26.02.2010



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 021760

к разрешению № РРС 00-37731 от 26.02.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "UZTEL SA" (Румыния), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

1. Оборудование устья скважин, изготавливаемое по API SPEC 6A:

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 6510 (8431 43 000 0).

- колонные головки с максимальным проходным отверстием 21 1/4",
рабочее давление 140 ÷ 1050 бар (14 ÷ 105 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;
- фонтанная арматура, рабочее давление 140 ÷ 1050 бар (14 ÷ 105 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;
- задвижки высокого давления к фонтанной арматуре, колонным головкам
и манифольдам, привод ручной, пневматический или гидравлический,
рабочее давление 140 ÷ 1050 бар (14 ÷ 105 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;
- регулируемые и нерегулируемые дроссели,
рабочее давление 140 ÷ 1050 бар (14 ÷ 105 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;
- подвески для обсадных и насосно-компрессорных труб,
диапазон давления: 2000 psi (14 МПа), 3000 psi (21 МПа), 5000 psi (35 МПа),
10000 psi (70 МПа), 15000 psi (105 МПа).
Класс материала согласно API: AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH.

**2. Противовыбросовое оборудование,
изготавливаемое по API Spec 16A, API Spec 16C, API Spec 16D:**

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 6190 (8431 43 000 0).

- горизонтальные противовыбросовые превенторы
с проходным отверстием 7 1/16", 9", 11", 13 5/8",
рабочее давление 140 ÷ 700 бар (14 ÷ 70 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;
- эксплуатационные превенторы типа SE с проходным отверстием 7 1/16",
рабочее давление 140 ÷ 700 бар (14 ÷ 70 МПа),
для коррозионной рабочей среды K1 и K2;

Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов



АВ 029041

к разрешению № РРС 00-37731 от 26.02.2010
(без разрешения недействительно)

- вертикальные противовыбросовые превенторы с проходным отверстием $7 \frac{1}{16}$ " , 9" , 11" , $13 \frac{5}{8}$ " , рабочее давление $140 \div 700$ бар ($14 \div 70$ МПа), для коррозионной рабочей среды 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 пульта управления), рабочее давление $210 \div 700$ бар ($21 \div 70$ МПа), для коррозионной рабочей среды К1 и К2.

Диапазон давления: 140 бар (14 МПа), 210 бар (21 МПа), 350 бар (35 МПа), 700 бар (70 МПа).

3. Задвижки для трубопроводов, изготавливаемые по API Spec 6D, классы 300, 600, 900.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4100 (8481 80 639 0).

Диапазон типоразмеров: 2" , 3" , 4" , 6" , 8" , 10" , 12" (50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм).

Диапазон давления: 50 бар (5 МПа), 100 бар (10 МПа), 150 бар (15 МПа).

Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов



А В 029042