



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-33155

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Оборудование для нефтяной и газовой промышленности
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): ОАО "НПО "Спецэлектромеханика"
(127055, г. Москва, ул. Новолесная, 18, корп. 2).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "ИКЦ "ТЕХНОПРОМЭКС"
№ 61-ТПЭ-2008 от 07.11.2008 г.

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 24.02.2014

Дата выдачи 24.02.2009



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 009994

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-33155 от 24.02.2009
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенного к применению оборудования:

- 1. Система** микропроцессорная автоматизации нефтеперекачивающей станции "Спецэлектромеханика".
Технические условия ТУ 4217-003-73789194-2008 (ЯКДГ 420609.001 ТУ).
Код ОКП (ТН ВЭД): 42 1720 (9032 89 900 0).
- 2. Система** микропроцессорная автоматического регулирования давления нефтеперерабатывающей станции "Спецэлектромеханика".
Технические условия ЯКДГ 421457.200 ТУ.
Код ОКП (ТН ВЭД): 421720 (9032 89 900 0).
- 3. Комплекс** микропроцессорных программируемых средств линейной телемеханики.
Технические условия ТУ 4243-001-29501585-2005 (ЯКДГ 424349.001 ТУ).
Код ОКП (ТН ВЭД): 43 8900 (9032 89 900 0).
- 4. Блок-бокс** пункта контроля и управления.
Технические условия ТУ 4238-004-73789194-2005.
Код ОКП (ТН ВЭД): 42 3800 (8537 10 990 0).
- 5. Контроллер** связи.
Технические условия ТУ 4389-001-73789194-2008 (ЯКДГ 421457.009 ТУ).
Код ОКП (ТН ВЭД): 43 8900 (9032 89 900 0).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 088037