



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-042671

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Оборудование типа "Энергомера" для электрохимзащиты трубопроводов  
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): ЗАО "Энергомера" (г. Ставрополь,  
ул. Ленина, 415).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ЗАО "НИЦ "ТехноПрогресс"  
№ Р-1343/Д от 19.01.2011 г. (рег. № 14-ТУ(МТ)0254-2011).

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования  
требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных  
производственных объектах, связанных с обращением  
взрывопожароопасных веществ, в соответствии с условиями,  
ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 11.03.2016

Дата выдачи 11.03.2011



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 065849

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

к разрешению № РРС 00-042671 от 11.03.2011  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенного к применению оборудования для электрохимзащиты:

1. **Выпрямители** для катодной защиты В-ОПЕ-М4 по ТУ 3415-007-22136119. **Код ОКП:** 34 1521.
2. **Выпрямители** для катодной защиты В-ОПЕ-М1, В-ОПЕ-М3 серия В по ТУ 3415-001-2236119-2010. **Код ОКП:** 34 1521.
3. **Выпрямители** для катодной защиты В-ОПЕ-М2 серия В по ТУ 3415-004-2236119-2010. **Код ОКП:** 34 1521.
4. **Выпрямители** для катодной защиты В-ОПЕ-М5, В-ОПЕ-М7 серия В по ТУ 3415-014-2236119-2010. **Код ОКП:** 34 1521.
5. **Выпрямители** для катодной защиты В-ОПЕ-М6 серия В по ТУ 3415-077-2236119-2010. **Код ОКП:** 34 1521.
6. **Преобразователи** напряжения для катодной защиты с промежуточным преобразованием частоты ПНКЗ-ППЧ-М10 по ТУ 3415-010-22136119-2003. **Код ОКП:** 34 1521.
7. **Преобразователи** напряжения для катодной защиты с промежуточным преобразованием частоты ПН-ОПЕ-М11, серия А по ТУ 3415-011-22136119-2007. **Код ОКП:** 34 1521.
8. **Блоки** диодно-резисторные БДР-М2 по ТУ 3415-006-22136119-2004. **Код ОКП:** 34 1521.
9. **Модули** катодной защиты МКЗ-М12 по ТУ 3415-019-22136119-2008. **Код ОКП:** 34 1521.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 016301

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РС 00-042671 от 11.03.2011  
(без разрешения недействительно)

10. **Дренажи** резисторные поляризованные ДРП-М1 по ТУ 3415-003-46164008-99. **Код ОКП:** 34 1521.
11. **Коммутационно-измерительные** пункты типа КИП по ТУ 4318-013-22136119-2002. **Код ОКП:** 43 1829.
12. **Устройства** распределительные катодной защиты высоковольтные УКЗВ по ТУ 3414-025-22136119-2008. **Код ОКП:** 34 1471.
13. **Устройства** распределительные катодной защиты низковольтные УКЗН по ТУ 3431-026-22136119-2008. **Код ОКП:** 34 3170.
14. **Электроды** сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные ЭМС-К по ТУ 4218-030-22136119-2008. **Код ОКП:** 42 1811.
15. **Электроды** сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные ЭСН-МС по ТУ 4218-005-22136119-2008. **Код ОКП:** 42 1811.
16. **Устройства** автоматического включения резервного преобразователя АВРП по ТУ 3435-016-22136119-2005. **Код ОКП:** 34 3560.
17. **Датчики** скорости коррозии типа ДСК по ТУ 4311-017-22136119-2005. **Код ОКП:** 43 1130.
18. **Преобразователь** сигналов телемеханики ПСТ-3МВ, серия А по ТУ 4237-027-22136119-2008. **Код ОКП:** 42 3743.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 016302

ЗАО «СВЕТЛО», г. Новосибирск, 2006 г., уровень «В»