



Открытое акционерное общество «ГАЗПРОМ»  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## «ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ»

**Заместитель генерального  
директора**

190098, Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д.17, литера «А»  
Для корреспонденции: 190000, Санкт-Петербург, BOX 1051  
тел.: (812) 449-66-00; факс: (812) 449-66-01  
e-mail: [info@gazpromrg.ru](mailto:info@gazpromrg.ru)

11.06.2009 № ВЖ-17-1/3986

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям филиалов  
(по списку)  
Руководителям ГРО  
(по списку)  
ОАО «Газпром промгаз»  
ОАО «Регионгазхолдинг»

О применении газового оборудования на 2009 год

Уважаемые господа!

Управлением по эксплуатации газораспределительных систем и Управлением маркетинга материально-технических ресурсов ОАО «Газпромрегионгаз», совместно с ООО «ГазРегионЗащита» и «Ассоциацией производителей газового оборудования», в 2008-2009 гг. проведена оценка промышленного газового оборудования выпускаемого (поставляемого) для газораспределительных сетей на его соответствие действующим ГОСТ, ТУ и требованиям ОАО «Газпромрегионгаз». Проведена оценка системы менеджмента качества, технической оснащенности предприятий и номенклатуры выпускаемой продукции.

По результатам проведенной работы подготовлен список предприятий, чья продукция соответствует требованиям ОАО «Газпромрегионгаз».

Прошу, при разработке заданий на проектирование, проектов нового строительства и реконструкции объектов газораспределения, предусмотреть применение оборудования производителей в соответствии с прилагаемым списком (*производители размещены в алфавитном порядке*).

Подбор оборудования производить в соответствии с техническими характеристиками, указанными на сайтах производителей. Требование распространяется на ПСД, разрабатываемую проектными подразделениями ГРО и сторонними проектными организациями по техническим условиям ГРО. Оборудование других производителей может быть рекомендовано к применению на объектах ГРО и ОАО «Газпромрегионгаз» после тестовых испытаний в Отраслевом испытательно-сертификационном центре и ООО «ГазРегионЗащита».

## **Газорегулирующее оборудование**

ШРП, ГРПБ, редуцирующая, предохранительная и защитная арматура.

1. ОАО «Газаппарат» г. Саратов.

[www.gazapparat.ru](http://www.gazapparat.ru)

2. ООО «Завод Газпроммаш» г. Саратов

[www.gazprommash.ru](http://www.gazprommash.ru)

3. ООО «Приокский механический завод»

<http://pmz.nnov.ru/> г. Н. Новгород

4. ОАО ЭПО «Сигнал» г. Саратов

[www.eposignal.ru](http://www.eposignal.ru)

5. ООО «Устюггаз» г. В. Устюг

[www.ustuggaz.ru](http://www.ustuggaz.ru)

6. ПКФ «Экс-Форма» г. Саратов

[www.exform.ru](http://www.exform.ru)

7. ООО «Эльтон» г. Саратов

[www.eltongaz.ru](http://www.eltongaz.ru)

## **Запорная арматура**

1. ООО «Броен» г. Москва

[www.broen.ru](http://www.broen.ru)

2. ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» г. Муром

[www.mztpa.ru](http://www.mztpa.ru)

3. ООО «Сантех-Сервис», российский представитель AVK International A/S,  
г. С.-Петербург

[www.santeh-servis.ru](http://www.santeh-servis.ru)

4. ОАО «Тяжпромарматура», г. Алексин («Нефтегазовые системы»)

[www.aztpa.ru](http://www.aztpa.ru)

5. ПКФ «Экс-Форма» г. Саратов

[www.exform.ru](http://www.exform.ru)

# **Оборудование для защиты от электрохимической коррозии**

## **Автоматические преобразователи для установок катодной защиты**

1. ООО НПП «ДОН» г. Ростов-на-Дону  
Устройство катодной защиты УКЗТ-АУ ОПЕ  
[www.cathodic.ru](http://www.cathodic.ru)
2. ООО ПП «Континиум» г. Уфа  
Станция катодной защиты с электронным регулированием КСЭР  
[www.kont1.narod.ru](http://www.kont1.narod.ru)
3. ООО «Центр Инновационных Технологий-ЭС» г. Саратов  
Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР  
[www.cit-es.ru](http://www.cit-es.ru)
4. ООО «Электронные Технологии» г. Тверь  
Станция катодной защиты Тверца-900  
[www.eltech.tver.ru/tvertsa900.html](http://www.eltech.tver.ru/tvertsa900.html)

## **Анодные заземлители**

1. ООО «Гангут» (Группа компаний «SEZAR») г. Санкт-Петербург  
Анодные заземлители – ЭлЖЗК  
[www.cathodic.ru/ferro.doc](http://www.cathodic.ru/ferro.doc)
2. ЗАО "ХИМСЕРВИС" (Группа компаний «Антикорркомплекс- Химсервис») г. Новомосковск  
Анодные заземлители «Менделеевец» (ММ, МК, МКГ)  
Коксо-минеральный активатор КМА  
[www.ch-s.ru](http://www.ch-s.ru)

## **Электроизолирующие соединения**

1. ООО ПКФ «Техновек» г. Воткинск  
Трубопроводные изолирующие соединения ТИС-ГХ  
[www.technovek.ru](http://www.technovek.ru)

## **Изоляционные материалы**

1. ООО НИЦ «Поиск», ООО «Сервиском» г. Уфа  
Изоляционная полимерно-асмольная лента «ЛИАМ»  
[www.srcpoisk.ru](http://www.srcpoisk.ru)
2. ЗАО «Промизоляция» г. Нижний Новгород  
Изоляционная полимерно-битумная лента «ЛИТКОР»  
Изоляционная полимерно-битумная лента «ЛИТКОР-НН»  
Изоляционная полимерно-битумная лента «ПИРМА»  
[www.ruiz.ru](http://www.ruiz.ru)

## Электроды сравнения

1. ЗАО "ХИМСЕРВИС" (Группа компаний «Антикорркомплекс- Химсервис»)  
г. Новомосковск  
Медно-сульфатный электрод сравнения длительного действия СМЭС  
[www.ch-s.ru](http://www.ch-s.ru)

## Приборы для коррозионного мониторинга

1. ЗАО "ХИМСЕРВИС" (Группа компаний «Антикорркомплекс- Химсервис»)  
г. Новомосковск  
Измеритель-регистратор напряжения ИР-1 «Менделеевец»  
Измеритель потенциала поляризационного ИПП-1 «Менделеевец»  
[www.ch-s.ru](http://www.ch-s.ru)

## Материалы для приварки контактных выводов катодных станций

1. ЗАО «Велд-Форс» г. Санкт-Петербург  
Стержень паяльно-сварочный «ЭХЗ-1150А»  
[www.weldforce.ru/](http://www.weldforce.ru/)

Заместитель генерального директора  
– главный инженер



В.П.Желанов

В.П. Скороходов  
С.Д. Веселов  
тел. 812-449 66 00  
доб. 96 812