



Акционерное общество  
“Головной научно-исследовательский и проектный институт  
по распределению и использованию газа “Гипронигаз”

**АО “Гипронигаз”**

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



Акционерное общество “Головной научно–исследовательский  
и проектный институт по распределению и использованию  
газа “Гипронигаз” (АО “Гипронигаз”)

Российская Федерация  
410012, г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина, д. 54  
тел.: +7 (8452) 99-66-55  
e-mail: niigaz@niigaz.ru

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



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

*За достигнутые трудовые успехи и высокие  
показатели в профессиональной  
деятельности  
коллективу  
открытого акционерного общества  
“Головной научно-исследовательский  
и проектный институт  
по распределению и использованию газа  
“Гипронишгаз”, Саратовская область*



*В. Путин*

Москва, Кремль  
29 января 2015 г.

**1958** год – по решению Совета Министров РСФСР (распоряжение № 7691-Р от 06 ноября 1958 года) был образован государственный научно-исследовательский и проектный институт по использованию газа в народном хозяйстве "Гипронигаз".

Создание института "Гипронигаз" напрямую связано с развитием газовой промышленности в нашей стране и его новым ключевым этапом – масштабной газификацией территорий.

**1959** год – началось проектирование крупных промышленных и энергетических объектов. Среди них: Магнитогорский металлургический комбинат, Южный горно-металлургический комбинат в Киргизии (высокогорье Тянь-Шаня с сейсмичностью 9 баллов), Пашайский цементно-металлургический завод, ТЭЦ и ГРЭС в Орле, Иванове, Ярославле, Орске, Челябинске, Перми, Норильске, Верхнем Тагиле и многих других городах. Проект газоснабжения ГРЭС в г. Серове был удостоен диплома Совета Министров СССР.

Специалистами "Гипронигаз" выполнялись схемы газоснабжения областей, краев и автономных республик; проекты газификации городов, сельских населенных пунктов.

**1960 – 1970** г.г. – активно развивается одно из принципиальных направлений деятельности института – проектирование систем газоснабжения сжиженными углеводородными газами (СУГ). Запроектировано порядка 100 газонаполнительных станций (ГНС), в основном, в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

**1968** год – в Ленинском районе Саратова началось строительство опытного полигона республиканского значения с целью организации экспериментального производства по изготовлению макетов и образцов новой техники. На полигоне проводились их испытания, многопрофильные научно-исследовательские работы, а также обучение работников газовых хозяйств.

**1969** год – Распоряжением Совета Министров РСФСР от 07 августа № 1726-Р институт определен головной организацией по проектированию систем газоснабжения населенных пунктов РСФСР и конструированию бытовой газовой аппаратуры.



**1974** год – институт по решению Госстроя СССР становится головной организацией по разработке общесоюзных нормативных документов в области газоснабжения (СНиПов, СН, СП, правил безопасности и других).

Наряду с проектной, научная деятельность института, стала одной из его визитных карточек – показателем интеллектуального потенциала и гарантией качества всех выполняемых работ.

Всего за время своей деятельности институтом разработано свыше 300 образцов новой техники для отрасли. Подавляющее большинство этих изделий выпускалось серийно на заводах или изготавливалось опытными партиями в научно-производственном центре института.

Дальнейшее развитие института происходило на основе расширения его научно-производственной базы, подготовки высококвалифицированных кадров, создания филиалов, первыми из которых были Горьковский, Свердловский, а также Ростовский и Новосибирский отделы комплексного проектирования. Впоследствии значительное расширение сферы влияния института привело к созданию новых филиалов в различных точках России.

**1993** год – в процессе акционирования институт преобразован в Открытое акционерное общество "Головной научно-исследовательский и проектный институт по использованию газа в народном хозяйстве "Гипронигаз". ОАО "Гипронигаз" имеет лицензии, свидетельства о допусках и аккредитации соответствующих государственных органов, необходимые для осуществления всех видов деятельности.

**2012** год – согласно решению общего собрания акционеров полное фирменное наименование института изменено на Открытое акционерное общество "Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа "Гипронигаз" (ОАО "Гипронигаз"). Новое наименование отражает основные направления деятельности организации на современном этапе развития.

**2016** год – согласно решению общего собрания акционеров полное фирменное наименование института изменено на Акционерное общество "Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа "Гипронигаз" (АО "Гипронигаз").

Сегодня Акционерное общество ориентировано на оказание широкого спектра услуг в области проектирования, строительства и эксплуатации газораспределительных систем природного и сжиженных углеводородных газов, систем газопотребления и объектов реализации газомоторного топлива.

## Территориальная экспансия АО "Гипронигаз"

В состав Акционерного общества "Гипронигаз" входят:

Калининградский филиал;

Московский филиал;

Нижегородский филиал;

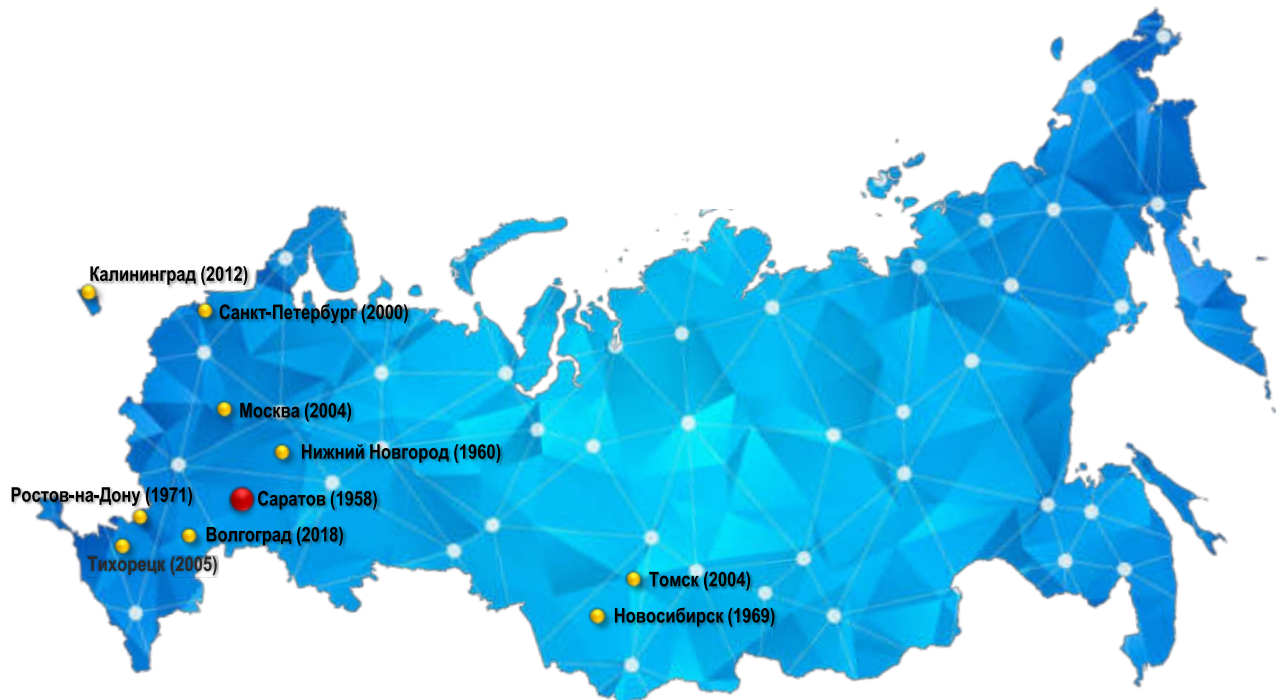
Новосибирский филиал, с подразделением в г. Томске;

Ростовский филиал с подразделением в г. Тихорецке;

Северо-Западное представительство (г. Санкт-Петербург);

Подразделение в г. Волгограде

Руководство Акционерного общества намерено и в дальнейшем проводить региональную политику, руководствуясь основными принципами – целесообразности и потребности присутствия на местах.



## Направления деятельности

Путь диверсификации бизнеса, избранный руководством АО "Гипронигаз" в переломный период истории развития, полностью оправдал себя. И сегодня структура организации является наиболее сбалансированной и эффективной.

### Основные виды деятельности института на современном этапе развития:

#### Наука и инновации:

Научные исследования и разработки;  
Нормотворчество;  
Инжиниринг (консультативный и технологический).

#### Проектирование и строительство:

Инженерные изыскания;  
Проектирование;  
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы;  
Капитальный ремонт;  
Авторский и технический надзор за строительством.

#### Оценка соответствия:

Экспертиза промышленной безопасности и техническая экспертиза;  
Техническое диагностирование;  
Испытания (приёмочные, квалификационные, натурные, периодические и исследовательские испытания технологий, материалов и оборудования);  
Энергетические обследования;  
Подготовка кадров и повышение квалификации специалистов;  
Аттестация по линии НАКС (сварщиков и специалистов сварочного производства, сварочного оборудования, технологий сварки (наплавки)).

#### Производство промышленной продукции, комплектация и прочие работы.



## Наука и инновации

Научно–исследовательские работы и разработка нормативных документов являются традиционными и приоритетными видами деятельности АО "Гипронигаз", значимость которых для газового сообщества обусловлена актуальностью обеспечения единой технической политики и модернизации материально–технической базы газовой отрасли, решением современных отраслевых проблем, выполнением наукоемких проектов.

### АО "Гипронигаз" осуществляет:

- Нормативно–правовое и нормативно–техническое обеспечение распределения и использования газа;
- Разработку программ развития топливно–энергетических комплексов регионов и прогнозов спроса на газ на базе оптимальных топливно–энергетических балансов;
- Разработку предложений по повышению энергетической эффективности различных предприятий, а также оценку эффективности внедрения энергосберегающих технологий в сфере распределения и использования газа;
- Совершенствование технологических процессов в газоснабжении, которое включает в себя научно–исследовательские и опытно–конструкторские разработки, внедрение новых технологий, материалов и оборудования, а также разработку мероприятий по повышению надежности и безопасности газораспределительных систем;
- Совершенствование технологических процессов при реализации газомоторного топлива;
- Разработку норм потребления газа при отсутствии приборов учета газа;
- Нормирование трудовых и материальных ресурсов газораспределительных организаций и региональных газовых компаний;
- Технико–экономическое обоснование инвестиционных проектов. Оценку экономической эффективности инвестиционных проектов газоснабжения;
- Разработку прейскурантов на услуги ГРО;
- Разработку индивидуальных внедренческих программ для каждого клиента: от методики испытания до нормативного документа любого уровня, от технических условий до экспериментального строительства;
- Проведение риск–анализа с целью снижения рисков заказчика с точки зрения промышленной безопасности;
- Проведение НИОКР по актуальным направлениям развития распределения и использования газа.

## Наука и инновации

Специалисты АО "Гипронигаз" являются постоянными участниками разработок нормативных правовых и технических документов различных уровней:

- федерального (Постановления Правительства РФ; Технические регламенты; Национальные и межгосударственные стандарты; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности; Федеральные целевые программы научно–технического развития);
- отраслевого (Инструкции, Положения, Методики, Указания, Руководства, Пособия, Технические решения, Технологические карты, Нормативы потребления газа);
- регионального (Программы развития систем газоснабжения на длительную перспективу, Территориальные строительные нормы и правила, нормативы);
- организаций и предприятий (Стандарты организаций, Технико–экономические обоснования, Технические заключения).

### Наши преимущества

- Высокий авторитет и многолетняя практика успешного выполнения научно–исследовательских, опытно–конструкторских и других работ.
- Высокая квалификация персонала АО "Гипронигаз".
- Решение инженерных и технических задач в сфере распределения и использования газа при тесном взаимодействии основных производственных подразделений и профильных организаций отрасли с проработкой альтернативных вариантов и всесторонним обоснованием.
- Учет отечественного и зарубежного опыта проектирования, строительства и эксплуатации объектов распределения и использования газа, а также результатов теоретических и экспериментальных исследований при разработке нормативно–технических документов.
- Желание и умение налаживать плодотворное сотрудничество в интересах дела даже с конкурирующими организациями.



## Проектирование и строительство

Традиционно основополагающим и структурообразующим направлением деятельности АО "Гипронигаз" является подготовка проектной документации для строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта различных объектов. Также специалистами института успешно выполняется комплекс работ по строительству и монтажу объектов распределения и использования газа.

### АО "Гипронигаз" осуществляет:

Создание полного пакета проектной документации на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение и капитальный ремонт:

- газораспределительных сетей;
- реализации газомоторного топлива (КПГ, СПГ и др.);
- объектов инфраструктуры подземных хранилищ газа;
- систем газоснабжения промышленных и коммунально–бытовых предприятий, республик, краев, регионов, областей и городов;
- ГНС, ГНП, АГЗС и групповых резервуарных установок различного назначения;
- объектов магистрального транспорта газа;
- систем автоматизации технологических процессов, учета и контроля потребления энергоносителей.

Строительство и монтаж:

- межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов (стальных и полиэтиленовых) и сооружений на них;
- систем газопотребления котельных, жилых и общественных зданий;
- узлов учета газа.

Комплектацию объектов оборудованием, изделиями и материалами;

Техническое перевооружение газорегуляторных пунктов;

Ведение авторского и технического надзора за строительством.



## Проектирование и строительство

АО “Гипронигаз” гарантирует разработку проектной документации и выполнения строительно–монтажных работ с использованием передовых технологий и современных материалов.

В настоящий момент весь комплекс работ по проектному и строительно–монтажному направлению, который выполняется сотрудниками института, наглядным образом демонстрирует постоянное расширение видов услуг, предлагаемых существующим и потенциальным партнерам.

### Наши преимущества

- Многолетний опыт работы и безупречная репутация.
- Гибкая ценовая политика с учетом индивидуальных возможностей заказчика.
- Выполнение полного спектра предпроектных работ и изысканий.
- Использование передового опыта строительства объектов распределения и использования газа.
- Гарантия соблюдений требований промышленной, пожарной и экологической безопасности.
- Энергетическая эффективность предлагаемых технических решений.
- Наличие собственных архивно–информационной и производственной базы; специализированных служб, обеспечивающих единую техническую политику в проектировании систем распределения и использования газа .
- Выполнение работ квалифицированным персоналом с использованием современного оборудования, передовых технологий и материалов как отечественных, так и зарубежных производителей.
- Ответственность за принятые инженерные решения на протяжении полного цикла строительства и последующей эксплуатации объекта.
- Наличие разветвленной филиальной сети, позволяющее при проектировании учитывать индивидуальные особенности того или иного региона.
- Желание и умение выполнять самые сложные требования заказчиков.
- Строительно–монтажные и пусконаладочные работы по газификации выполняются комплексным методом "под ключ".
- Авторский и технический надзор за строительством объекта, гарантирующие точное соответствие результатов строительства проектной документации.



# Оценка соответствия

## Экспертиза промышленной безопасности, техническая экспертиза, техническое диагностирование

АО "Гипронигаз" – организация, длительное время работающая в области экспертизы промышленной безопасности, подтвердившая свой авторитет в этой сфере. Это направление работ было создано в институте в 1995 году. В 2015 году АО "Гипронигаз" актуализировало лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. В 2016 году специалисты АО "Гипронигаз" были аттестованы в соответствии с новыми требованиями по аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

За всю историю работы АО "Гипронигаз" выполнило свыше 33 000 заключений технических устройств в части технического диагностирования наружных газопроводов, технологического оборудования ПРГ, резервуаров СУГ и иных эксплуатируемых технических устройств.

### АО "Гипронигаз" осуществляет:

Проведение экспертизы промышленной безопасности:

- документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов – объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы;
- технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, включая их техническое диагностирование по достижении нормативных сроков эксплуатации;
- зданий и сооружений на объектах газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы.

Выполнение комплекса работ по техническому диагностированию:

- подземных стальных и полимерных газопроводов;
- надземных газопроводов;
- дюкерных переходов через водные преграды;
- технологических устройств сетей газораспределения и газопотребления: узлов редуцирования газа газорегуляторных пунктов стационарного и блочно-модульного типа (ГРП и ГРПБ), шкафных пунктов редуцирования газа (ГРПШ) и газорегуляторных установок (ГРУ);
- технических устройств всех типов (запорной и регулирующей арматуры, компенсаторов, резервуаров для хранения СУГ и пр.);
- зданий пунктов редуцирования газа стационарного и блочно-модульного типа;
- сооружений на сетях газораспределения и газопотребления (колодцев, футляров, конденсатосборников, опор, эстакад);
- внутридомового и/или внутриквартирного газового оборудования.

# Оценка соответствия

## Экспертиза промышленной безопасности, техническая экспертиза, техническое диагностирование

Специфика АО "Гипронигаз" как многопрофильной организации позволяет не только выявить недостатки и дефекты объектов распределения и использования газа, но и управлять их безопасностью на основании усовершенствованных методов технического диагностирования и ремонта газопроводов без снижения давления газа и отключения потребителей.

Специалисты АО "Гипронигаз" готовы не просто дать рекомендации, но и довести объект до необходимого уровня безопасности!

### Наши преимущества

- профессионализм в организации экспертной работы;
- эрудиция и объективность экспертов;
- выполнение полного комплекса работ в минимальные сроки;
- оказание заказчикам экспертиз всех необходимых консультаций;
- доскональное знание истории и состояния сетей распределения и использования газа в РФ и за рубежом;
- наличие производственной и испытательной базы, необходимой для постоянного повышения квалификации специалистов;
- полный комплекс оборудования и приборной техники для технического диагностирования;
- владение всеми передовыми методиками и приборами, разработанными как непосредственно в АО "Гипронигаз", так и сторонними отечественными, и зарубежными организациями;
- ведение собственной статистики по авариям и дефектам объектов распределения и использования газа, где ведутся работы нашими специалистами;
- согласование всех выводов и решений в контролирующих и регламентирующих организациях.



# Оценка соответствия

## Испытания и энергетические обследования

Работы по испытанию и энергетическим обследованиям являются неотъемлемой частью процесса практического внедрения новых технологий, материалов и оборудования для объектов распределения и использования газа.

В настоящий момент АО "Гипронигаз" выполняет широкий перечень работ по проведению приемочных, квалификационных, натурных (в системе добровольной сертификации "Газсерт"), периодических, типовых и исследовательских испытаний технологий, материалов и оборудования.

### АО "Гипронигаз" осуществляет испытания:

- труб и соединительных деталей из стали, цветных металлов, неметаллических (полимерных и композитных) материалов;
- широкого спектра газового оборудования (в т. ч. пунктов редуцирования газа);
- систем ЭХЗ;
- защитных покрытий и лакокрасочных материалов.

### Специалистами института выполняются работы:

- по нормативно–техническому обеспечению испытаний продукции при постановке на производство;
- по выявлению оборудования, материалов и технологий, обеспечивающих снижение эксплуатационных затрат и повышение капитальных вложений при новом строительстве, реконструкции и техническом перевооружении.

### Разрабатываются:

- стандарты организаций;
- руководства по эксплуатации;
- инструкции различного назначения;
- программы и методики испытаний;
- технологические карты;
- технические условия.

АО "Гипронигаз" проводит контроль сварных соединений и основного металла неразрушающими методами контроля: визуальный и измерительный контроль (ВИК), акусто-эмиссионный, рентгенографический, ультразвуковая дефектоскопия и толщинометрия, контроль проникающими веществами поверхностного слоя металла, магнитной памяти металла.

Объекты неразрушающего контроля: системы газоснабжения (газораспределения), объекты котлонадзора, оборудование нефтяной и газовой промышленности, здания и сооружения (строительные объекты).

По заявкам организаций АО "Гипронигаз" выполняет комплексные испытания оборудования и материалов разрушающими методами, проводимых в целях подтверждение характеристик оборудования и материалов требованиям национальных стандартов РФ и технических условий предприятий–изготовителей, а также для получения независимых экспертных оценок, по решению арбитражных судов, отработки технологических процессов производства и т.п.

# Оценка соответствия

## Испытания и энергетические обследования

Оборудование лаборатории позволяет проводить механические статические и динамические испытания изделий из стали, цветных металлов и полимеров при повышенных и пониженных температурах, измерение твердости металла, испытания на коррозионную стойкость и различные виды технологических испытаний металлических труб (сплющивание, бортование, раздачу и др.).

Компетенция испытательных лабораторий неразрушающего контроля, разрушающих и других видов испытаний подтверждена свидетельствами об аттестации № 71А070326 и аккредитации № ИЛ/ПРИ-00327.

## Наши преимущества

- наличие современной производственной базы;
- наличие стационарного испытательного оборудования: разрывных машин, прессов, гидростендов, твердомеров, копров, микроскопов, переносных приборов для ультразвукового контроля, радиографии, измерения электрических, механических и пневмогидравлических величин и др.;
- наличие аттестованной лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля.

АО "Гипронигаз" проводит энергетические обследования предприятий и организаций в соответствии с требованиями ФЗ от 23.11.2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Специалисты АО "Гипронигаз" имеют многолетний опыт проведения энергетических обследований предприятий различных отраслей. Применение в процессе обследования современных приборов и оборудования, включая тепловизоры, газоанализаторы, приборы измерения качества электрической энергии и др., позволяет получать достоверные данные о потерях и эффективности использования всех видов энергоресурсов.

По результатам энергетического обследования разрабатывается энергетический паспорт, экономически обоснованные энергосберегающие мероприятия, программа энергосбережения и повышения энергоэффективности.



# Оценка соответствия

## Подготовка кадров, повышение квалификации

Одной из наиболее известных организаций дополнительного образования в сфере газоснабжения является учебный центр АО "Гипронигаз", который успешно функционирует уже более 45 лет.

В настоящий момент Учебный центр проводит повышение квалификации специалистов по программам:

### Программы повышения квалификации

#### Проектирование

- газораспределительных сетей с применением полимерных материалов;
- систем децентрализованного теплоснабжения зданий;
- газораспределительных сетей объектов ТЭК – техническое руководство работами по проектированию;
- газораспределительных систем – современные подходы к обеспечению безопасности;
- систем защиты газораспределительных сетей от коррозии, коррозионные изыскания;
- внутренних газопроводов жилых зданий с использованием многослойных металлополимерных труб.

#### Строительство и эксплуатация

- оценка ресурса эксплуатируемых газопроводов и газового оборудования на основе современных методов технического диагностирования;
- строительство (монтаж) и эксплуатация внутренних газопроводов жилых зданий с использованием многослойных металлополимерных труб;
- подготовка ИТР по строительству и эксплуатации (ремонту) трубопроводных сетей с использованием стальных и полиэтиленовых труб;
- техническая эксплуатация газового оборудования пунктов редуцирования газа;
- монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт бытовых отопительно–водонагревательных аппаратов на газовом топливе;
- оценка эффективности систем защиты подземных газопроводов от коррозии, коррозионный мониторинг, оценка технического состояния стальных подземных газопроводов;
- контроль качества изоляционных покрытий подземных газопроводов приборным методом;
- техническое обслуживание и ремонт приборной техники и средств автоматизации, используемых в газовом хозяйстве.

#### Программы дополнительного образования

- подготовка сварщиков–операторов на машинах (аппаратах) контактной сварки труб из полиэтилена;
- подготовка сварщиков полипропиленовых трубопроводов.

#### Специальная подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

- на I, II, III уровня – стальные газопроводы;
- на I, II, III уровня – полипропиленовые газопроводы.

# Оценка соответствия

## Аттестация по линии НАКС

Сегодня Аттестационный центр АО "Гипронигаз" по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства полиэтиленовых газопроводов входит в 10-ку лучших по России. В настоящий момент возможности аттестационного центра позволяют принимать одновременно до 30 человек. Центр располагает учебным классом и помещением для практического экзамена, которые оснащены самым современным сварочным оборудованием всех типов, как отечественного, так и зарубежного производства. Перед экзаменом организуется специальная предаттестационная подготовка в соответствии с нормативными требованиями.

Аттестационные центры АО "Гипронигаз" СВР-ЗГАЦ, АЦСО-53 и АЦСТ-61 проводят аттестацию по линии Национального Агентства Контроля и Сварки (НАКС) специалистов сварочного производства, оборудования и технологий сварки.

**Головной центр по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства СВР-ЗГАЦ проводит аттестацию:**

- на группы технических устройств: ГО, КО, СК
- по способам сварки (наплавки): Г, ЗН, МАДП, МП, МПГ, МПС, НИ, ПАК, РАД, РАДН, РД, РДН, Т
- на уровня профессиональной подготовки: I, II, III, IV

**Центр специальной подготовки СВР-4ЦСП проводит подготовку:**

- на группы технических устройств: ГО, КО, СК
- по способам сварки (наплавки): Г, ЗН, МАДП, МП, МПГ, МПС, НИ, ПАК, РАД, РАДН, РД, РДН, Т
- на уровня профессиональной подготовки: I, II, III, IV

**Центр по аттестации технологий сварки АЦСТ-61 проводит исследовательские и производственные аттестации:**

- на группы технических устройств: ГО, КО, СК
- по способам сварки (наплавки): АФ, АФПН, Г, ЗН, МАДП, МП, МПГ, МПС, НИ, РАД, РАДН, РД, РДН

**Центр по аттестации сварочного оборудования АЦСО-53 проводит аттестации сварочного оборудования:**

- по видам: А (дуговая сварка), В (газовая сварка), Д (сварка полимерных материалов)
- на группы технических устройств: ГО, КО, СК



## Производство промышленной продукции, комплектация

АО "Гипронигаз" готово предложить своим партнерам продукцию собственного производства:

### 1. ПРИБОРНАЯ ТЕХНИКА

- Газоиндикатор высокочувствительный ГИВ-М
- Дефектоскоп искровой сплошности изоляции газопроводов ДИСИ-1
- Аппаратура нахождения трасс и повреждений изоляции подземных газопроводов и других коммуникаций АНТПИ-2, АНТПИ-У – усовершенствованная модель
- Зарядные устройства ЗУ-1М (для ДИСИ-1), ЗУ-2М (для АНТПИ)
- Одориметр газа ОГ

### 2. ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

- Заслонки дроссельные
- Устройство ограничения расхода газа УОРГ

### 3. ГАЗОГРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Горелка газовая инжекционная среднего давления ИГК
- Горелка газовая вихревая низкого и среднего давления ГГВ

### 4. ПУНКТЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА

### 5. НЕРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ

### 6. УСТРОЙСТВА ВЫХОДА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ЗЕМЛИ без футляра (УВГ3)



## Стратегия развития

Принципиальным является сбалансированное соотношение ценовой политики, опыта, квалификации персонала и, в конечном счете, качества выполняемых работ. Как раз в совершенствовании этой формулы в целом, и каждой из ее составляющих заключается перспектива развития предприятия на ближайшие годы.

### Новые векторы развития

Институт намерен:

- Укреплять лидерские позиции в формировании научно-технической политики сегмента распределения и использования газа.
- Продолжать диверсификацию бизнеса, расширять спектр выполняемых работ, находить новые ниши для взаимодействия с партнерами.
- Углублять изучение требований и пожеланий заказчиков в части ценовой политики, комплексного характера и сроков выполнения работ.
- Развивать кадровый потенциал предприятия и отрасли в указанном сегменте газовой отрасли.
- Способствовать консолидации бизнес-сообщества.

### С учетом государственных интересов и вопросов развития отрасли...

АО "Гипронигаз" никогда не ограничивался решением собственных проблем и задач, не концентрировался на извлечении сиюминутной прибыли. Наша стратегия развития традиционно продумывается руководством Акционерного общества с учетом государственных интересов и вопросов развития отрасли.



## Стратегия развития

Не случайно темы энергосбережения и энергетических обследований, а также проблемы реформирования системы ЖКХ, широко обсуждаемые на уровне руководства страны, являются основными в списке приоритетных направлений развития института в ближайшие годы.

При участии АО "Гипронигаз" была выстроена и вот уже несколько лет успешно функционирует система добровольной сертификации продукции производителей газового оборудования. По инициативе института создана Ассоциация предприятий, работающих в этой сфере. Проведенная в этом направлении большая работа будет продолжена и в будущем.

Руководство АО "Гипронигаз" планирует также существенное расширение направления деятельности по "Оценке соответствия" в составе экспертизы промышленной безопасности и технической экспертизы, технического диагностирования, испытательной деятельности, внедрения инновационных технологий, аттестационной деятельности по линии НАКС, сертификации специалистов и продукции для отрасли распределения и использования газа.

Корпоративная конференция молодых специалистов АО "Гипронигаз", 2014 г.



## Стратегия развития

Сохранение и развитие кадрового потенциала – один из приоритетов руководства института.

В настоящий момент в компании трудятся около 600 человек.

В коллективе института работает 2 доктора, 12 кандидатов наук и более 200 молодых специалистов.

### **Кадры решают все...**

Реализация намеченных планов и дальнейшее повышение качества выполняемых работ требует совершенствования деятельности по повышению квалификации работников Акционерного общества, а также обновления кадрового состава за счет притока молодежи.

Реализуя собственные планы, Акционерное общество параллельно способствует повышению некогда утраченного престижа целого ряда профессий.

В настоящий момент в институте продолжает действовать система наставничества, в рамках которой опытные специалисты передают свои знания молодым коллегам.

На базе АО "Гипронигаз" создан и успешно функционирует филиал Саратовского государственного технического университета по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция". Начиная с третьего курса, студенты вуза слушают лекции и проходят производственную практику непосредственно в нашем институте. Многие из них потом остаются здесь работать.



## Стратегия развития

Поскольку Акционерное общество нуждается в специалистах самого разного профиля, у АО "Гипронигаз" также налажено сотрудничество с другими высшими учебными заведениями города Саратова – Поволжской академией государственной службы имени П.А.Столыпина, Саратовским Государственным университетом имени Н.Г.Чернышевского, Саратовским государственным социально-экономическим университетом и ВУЗами других городов Российской Федерации.

На предприятии создан и активно работает Совет молодых специалистов. Цель его существования – способствовать интеграции нового поколения в общую структуру отрасли, взаимодействовать с молодежью других организаций, проводить профессиональные конкурсы и конференции.

Руководство института намерено продолжать эту работу. В ближайшие годы значительный акцент в развитии Акционерного общества будет сделан именно на совершенствовании кадрового потенциала.



## Партнеры АО "Гипронигаз"

Качество работ АО "Гипронигаз" уже смогли по достоинству оценить:

**Федеральные органы исполнительной власти:** Минэнерго РФ, Минстрой РФ, Ростехнадзор, Росстандарт, МЧС РФ;

**Органы власти субъектов РФ и муниципальной власти;**

**Общественные организации:** Российское газовое общество, Саморегулируемые организации, Ассоциация "Сибдальвостокгаз", Ассоциация производителей газового оборудования, Торгово-промышленная палата РФ, DVGW (Германия);

**Российские компании:** Группа компаний "Газпром", Независимые поставщики газа, Газораспределительные организации, Заводы-изготовители, ВУЗы, научные и проектные организации;

**Зарубежные компании:** TECE GmbH (Германия), Vaillant (Германия), Buderus (Германия), Junkers (Германия), Stadtler+Beck GmbH (Германия), KME, Viega (Германия), Pietro Fiorentini (Италия), Riello (Италия), Ariston (Италия), BAXI (Италия), Plasson (Израиль), STOPAQ (Нидерланды), BROEN (Дания), AVK (Дания), SCITEQ-Hammel (Дания), Energo-Sistem (Сербия) и др.

Специалисты АО "Гипронигаз" являются членами НТС Ростехнадзора, ПАО "Газпром", ООО "Газпром межрегионгаз", Ассоциации Сибдальвостокгаз, Нострой, НП "Российское газовое общество", технических комитетов по стандартизации ТК23, ТК465.

Нам интересно там, где трудно, и мы гордимся своей работой!

Зона интереса АО "Гипронигаз" – весь МИР!

**Акционерное общество  
“Головной научно-исследовательский и проектный институт  
по распределению и использованию газа “Гипронигаз”**

## **АО “Гипронигаз”**

**410012, г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина, д. 54  
тел.: +7 (8452) 99-66-55**

**[www.niigaz.ru](http://www.niigaz.ru)**