

# НАУКОЦЕНТР АРКТИЧЕСКИХ ШИРОТ







К 25-й годовщине  
Инженерно-технического центра  
ООО «Газпром добыча Надым»



# НАУКОЦЕНТР АРКТИЧЕСКИХ ШИРОТ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР





**МЕНЬШИКОВ**  
Сергей Николаевич,  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Надым»

### **Уважаемые коллеги!**

1 апреля Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Надым» отмечает юбилей – 25 лет с момента создания филиала.

У подразделения уникальная история, вместившая разноплановые научные разработки и оригинальные проектные решения. По сути сегодня ИТЦ является многопрофильным научно-исследовательским и проектно-изыскательским институтом, глубоко интегрированным в производственную деятельность Общества. Коллектив Центра эффективно внедряет в практику принципиально новые решения на основе использования передовых достижений науки, техники и информационных технологий. Опыт работников Центра успешно транслируется в другие крупные инвестиционные проекты, реализуемые «Газпромом» в арктических широтах.

Желаю вам, дорогие коллеги, процветания, стабильности и прогресса. Пусть в вашей большой трудовой семье всегда будет взаимопонимание и поддержка! Здоровья, счастья и благополучия!





**СМОЛОВ**

**Григорий Константинович,**  
директор Инженерно-технического центра  
ООО «Газпром добыча Надым»

### **Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!**

Вот и достигнут еще один рубеж в жизни нашего коллектива – 25 лет со дня образования.

Наличие многопрофильного исследовательского Центра, территориально приближенного к производственным объектам, имеющего высокий интеллектуальный потенциал, современное приборное оснащение, гибко реагирующего на новые вызовы и задачи, является безусловной сильной стороной общества «Газпром добыча Надым». Творческий подход к проблемам, неординарность разрабатываемых решений – характерные черты нашего коллектива.

Одним из залогов успешной деятельности филиала является преемственность. Сегодняшние сотрудники помнят и чтят ветеранов предприятия, поддерживают с ними контакты. Есть в ИТЦ и трудовые династии, подтверждающие тезис, что работа – это второй дом, а коллектив – вторая семья, которая сегодня отмечает свое 25-летие! С юбилеем вас, дорогие коллеги!



25

КАНДИДАТСКИХ  
И ДОКТОРСКИХ  
ДИССЕРТАЦИЙ  
ЗАЩИТИЛИ  
СПЕЦИАЛИСТЫ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ЦЕНТРА

47

СЛУЖБ, ОТДЕЛОВ,  
ЛАБОРАТОРИЙ  
И ГРУПП ВХОДЯТ  
В СОСТАВ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ЦЕНТРА

443

ЧЕЛОВЕКА  
ТРУДИТСЯ  
В ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОМ  
ЦЕНТРЕ



**Н**адымские газодобытчики, более сорока пяти лет назад начавшие эксплуатацию газопромысловых объектов, первыми столкнулись с необходимостью комплексного рассмотрения вопросов освоения месторождений в арктических широтах с привлечением новых научных знаний и технологий. Инженерно-технический центр (ИТЦ) ООО «Газпром добыча Надым» вот уже четверть века успешно выполняет свою функцию интеллектуального центра предприятия.

На месторождениях Общества реализованы системы мониторинга, управления и прогнозирования технологических процессов добычи и комплексной подготовки газа. Созданы интегрированные геолого-технологические модели месторождений, которые используются при назначении технологических режимов работы газовых промыслов.

Разработан и внедрен ряд ресурсосберегающих технологий добычи и подготовки газа к дальнейшему транспорту, технология геотехнического мониторинга. Постоянно осуществляется комплексная оценка характера и интенсивности воздействия промышленных объектов на природную среду.

Заслуженные итоги 25-летней деятельности коллектива Инженерно-технического центра Общества – надежная работа газовых промыслов и многие миллионы рублей сэкономленных корпоративных средств. Можно с уверенностью сказать, что благодаря ежедневному труду руководителей, инженеров, техников, замерщиков, дефектоскопистов, лаборантов и других специалистов филиала получился прочный и органичный сплав теории и практики.



# НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ



В 1993 ГОДУ НА БАЗЕ СЕВЕРНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ НАУЧНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ИНСТИТУТА «ТЮМЕНИИГИПРОГАЗ», ЦЕХА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ «НАДЫМ-ГАЗПРОМА» И ПРОЕКТНО-СМЕТНОГО БЮРО БЫЛ СОЗДАН НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – НЫНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

КАЖДОЕ ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ СОСТАВИЛИ КОСТЯК НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА, СОЗДАННОГО В АПРЕЛЕ 1993 ГОДА, ИМЕЛО СВОЮ БОГАТУЮ ИСТОРИЮ. В 2006 ГОДУ В ЦЕНТР ВЛИЛАСЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДИАГНОСТИКИ И НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ.



### Северная комплексная научно-исследовательская экспедиция (СКНИЭ) института «ТюменНИИгипрогаз»

**1973 год.** Создана Уренгойская комплексная научно-исследовательская экспедиция (УКНИЭ) «ГЛАВТЮМЕНГАЗПРОМА», которую возглавлял Олег Георгиевич Ильский. В навигацию 1974 года экспедиция полностью перебазирована в г. Надым. Экспедиция разместилась в блоке на площадке, где находилось Газопромысловое управление (позже – ПО «Надымгазпром»), Дирекция по обустройству северных газовых месторождений и Контора автотранспорта (КАВТ). В этом блоке сотрудники экспедиции первоначально и работали, и жили.

**1974 год.** На базе Ямало-Ненецкой и Уренгойской комплексной экспедиции создана Северная комплексная научно-исследовательская экспедиция (СКНИЭ) института «ТюменНИИгипрогаз» с размещением в городе Надыме. Первым начальником СКНИЭ назначен Олег Георгиевич Ильский, переехавший из Уренгоя в г. Надым, куда также был переведен и Лев Николаевич Решетников. В это время в экспедиции также начал работу выпускник геологического факультета МГУ Юрий Михайлович Жильцов, основоположник геотехнического направления в ПО «Надымгазпром». Основной задачей СКНИЭ являлся контроль за бурением скважин на месторождениях Медвежье и Уренгойское, а также за выполнением проектных показателей разработки залежей.

**1976 год.** Исследовательскую группу СКНИЭ в г. Надым возглавил Александр Иванович Березняков.



## Цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) ПО «Надымгазпром»

**1977 год.** Приказом № 11-К от 20 января в составе ПО «Надымгазпром» создан Цех научно-исследовательских и производственных работ. Основное направление деятельности ЦНИПРа ориентировано на контроль работы промышленных объектов месторождения Медвежье, увеличение производительности существующего и внедрение нового оборудования, отработку методов подготовки газа. Начальником назначен Владимир Николаевич Кушников.

**1978 год.** ЦНИПР возглавил Анатолий Николаевич Васильев. Сформированы следующие подразделения: научно-исследовательская лаборатория добычи, подготовки и транспортировки газа (заведующий – Владимир Яковлевич Бакаушин); лаборатория научной организации труда (заведующий – Юрий Маркович Савин); лаборатория экономического анализа (заведующий – Василий Давыдович Дзюба).

**1979 год.** В ЦНИПР приходит работать Касим Мухаметгареевич Давлетов. Выполняется комплекс работ по повышению производительности и эффективности технологических процессов промышленной подготовки газа на абсорбционных УКПГ месторождения Медвежье, позволивший увеличить производительность установок осушки газа в 1,5-2 раза и отказаться от строительства УКПГ-10. Выполняется разработка и внедрение технологических регламентов функционирования газовых промыслов.

**1981 год.** В сентябре создана научно-исследовательская лаборатория промышленной санитарии и охраны окружающей среды под руководством Виталия Витальевича Фрадинского.

**1983 год.** В ЦНИПР приглашен на работу Лев Николаевич Решетников. Под его руководством разворачивается комплекс работ по обеспечению надежности газопромысловых объектов, возведенных в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов.

**1987 год.** Лев Николаевич Решетников назначен начальником ЦНИПРа. Начинается создание сети режимных геотехнических наблюдений на месторождении Медвежье.

**1988 год.** Александр Иванович Березняков становится начальником Надымского филиала СКНИЭ.





## Производственная служба диагностики и неразрушающего контроля (ПСДиНК)

**1985 год.** В ноябре образован Надымский производственный участок ПП «ОРГТЕХДИАГНОСТИКА» ПО «СОЮЗЭНЕРГОГАЗ». Основными задачами подразделения являлись техническая диагностика газопроводов и газоперекачивающих станций ПО «Надымгазпром» и ПО «Тюментрансгаз». Первым руководителем службы стал Вячеслав Григорьевич Ложкин.

**1988 год.** В составе Медвежинского ГПУ ПО «Надымгазпром» образована Полевая испытательная лаборатория (ПИЛ). Ее задачей являлось проведение рентгенографии и ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений газопроводов. Руководителем Производственного участка ПП «ОРГТЕХДИАГНОСТИКА» стал Александр Кузьмич Гаврилов.

**1992 год.** Надымский производственный участок технической диагностики переведен в Службу диагностики ГПА Медвежинского ГПУ ПО «Надымгазпром».

**1999 год.** Служба диагностики ГПА преобразована в Производственную службу диагностики газопроводов, энергомеханического и технологического оборудования в составе Администрации ПО «Надымгазпром».

**2001-2002 годы.** В объединенную Производственную службу диагностики и неразрушающего контроля передана Полевая испытательная лаборатория (ПИЛ) Медвежинского ГПУ, создается лаборатория электрохимзащиты, преобразованная позже в лабораторию диагностики энергетического оборудования.

## Проектно-сметное бюро (ПСБ) ПО «Надымгазпром»

**1970 год.** В декабре группа молодых специалистов из Игрима под руководством Владимира Федоровича Скилькова прибыла в Надымское газопромысловое управление с целью создания структуры, решающей широкий спектр вопросов: от выбора площадок строительства и размещения промышленных объектов до проектирования зданий, сооружений, технологических объектов.

**1971 год.** Организовано Проектно-сметное бюро как структурное подразделение Надымского газопромыслового управления.

**1993 год.** Проектно-сметное бюро вошло в состав Научно-технологического центра ПО «Надымгазпром». В своем составе бюро имело девять групп и отделов.

**2002 год.** Проектно-сметное бюро передано в Управление капитального строительства. Руководителем назначается Сергей Леонидович Зубарев. Позже, в 2003 году, служба переведена в Администрацию ООО «Надымгазпром».





**1993 год.** Приказом № 5-орг Государственного газового концерна «Газпром» от 16 марта и приказом ПО «Надымгазпром» № 86 от 1 апреля создан Научно-технологический центр (НТЦ).

Это стало отправной точкой формирования сегодняшней структуры подразделения. Одним из главных инициаторов создания НТЦ был генеральный директор ПО «Надымгазпром» Валерий Владимирович Ремизов. Основной задачей НТЦ было определено повышение эффективности и оперативности проведения научно-исследовательских и производственных работ, их координация и внедрение в производство по всем направлениям деятельности газодобывающего предприятия. Возглавил НТЦ Александр Иванович Березняков.

**1995 год.** Созданы лаборатория экологического мониторинга и лаборатория по наладке вентиляционных систем, лаборатория теплотехнической мелиорации грунтов.

**1996 год.** Созданы лаборатория интенсификации добычи газа, лаборатория нормирования МТР, ТЭР и использования вторичных ресурсов и лаборатория использования мирового экономического опыта.

**1998 год.** Создана комплексная служба геоэкологического мониторинга.

**1999 год.** Научно-технологический центр переименован в Научно-технический центр.

**2002 год.** Проектно-сметное бюро передано из НТЦ в Администрацию ООО «Надымгазпром».

**2003 год.** Создана лаборатория метрологического и методического обеспечения.

**2005 год.** НТЦ переименован в Управление технологического контроля и экологии (УТКиЭ).

**2006 год.** В УТКиЭ из Администрации ООО «Надымгазпром» передана Производственная служба диагностики и неразрушающего контроля.





## БЕРЕЗНЯКОВ Александр Иванович

Доктор технических наук, академик Академии горных наук Российской Федерации, почетный работник газовой промышленности. Первый директор Инженерно-технического центра.

– В процессе работы в СКНИЭ пришлось очень плотно заниматься проблемами разработки по-настоящему уникального месторождением Медвежье, аналогов которому в мире не было. Проектные решения по его разработке, конечно, были. Однако, повторюсь, опыт освоения таких месторождений отсутствовал, и что из этих решений получится на практике – точно не знал никто. В результате опыт, приобретенный на Медвежьем, можно безо всякого преувеличения назвать уникальным.

В 1988 году я получил предложение возглавить Северную комплексную научно-исследовательскую экспедицию института «ТюменНИИгипрогаз». Именно в это время началась эпопея по объединению в единое целое всех научных и инжиниринговых структур, функционировавших в Надыме, которая завершилась в 1992 году. И в 1993-ем генеральным директором объединения «Надымгазпром» Валерием Владимировичем Ремизовым было принято окончательное решение о создании Научно-технического центра.

С 1988 года тогда еще Надымский филиал «ТюменНИИгипрогаза» занимался научными проблемами, связанными с выходом на Ямал. Первые же шаги показали, что мероприятие это не простое – масштабное и дорогостоящее.

И свою часть работы, я считаю, ИТЦ выполнил. Во многом благодаря именно работе Инженерно-технического центра общество «Газпром добыча Надым» выходило на Ямал, имея основные научные решения, необходимые для разработки и обустройства месторождений.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 Управление по делам архивов  
 Администрация Тюменской области  
 Государственный архив  
 Тюменской области

СССР  
 МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
 Тюменское производственное управление  
 газовой промышленности

№ 199 от 199 г.  
 625035 г. Тюмень  
 пр. Гомеопрактик, 2  
 тел. 29-10-41  
 факс 15-15-40

**ГЛАВТЮМЕНГАЗПРОМ**

**ПРИКАЗ № 4 - орг**

г. Тюмень от "8" января 1974 г.

О структурных изменениях в составе предприятий и организаций Главтюменгазпрома

В связи со значительным увеличением объема научно-исследовательских и проектно-исследовательских работ на газовых месторождениях Севера Тюменской области / Маджекье, Уренгой, Юбилейное/, а также с целью улучшения организации труда и концентрации усилий научных работников и проектировщиков Главга на решении первоочередных вопросов добычи, бурения, транспортирования газа и проектно-исследовательских работ

**П Р И К А З М В А В:**

1. Создать на базе Ямало-Ненецкой и Уренгойской комплексных экспедиций и проектно-исследовательских подразделений ТюменНИИгазпрома Северную комплексную научно-исследовательскую экспедицию ТюменНИИгазпрома с размещением ее в г.Надыме.
2. Институту ТюменНИИгазпрома /г.Шимголе/ разработать структуру Северной комплексной научно-исследовательской и проектно-исследовательской экспедиции с учетом решения первоочередных и перспективных задач по научно-исследовательским и

# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



**ЛУЦЕНКО**  
Валентин Иванович,  
в 1993-2004 гг.  
заместитель  
директора  
по общим вопросам



**ЛЕТА**  
Владимир Ильич,  
в 1993-1999 гг.  
начальник проектно-  
сметного бюро –  
заместитель директора  
по проектированию



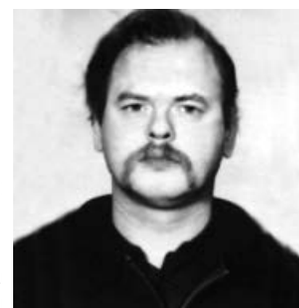
**ДЕГТЯРЕВ**  
Борис Васильевич,  
в 1996-2003 гг.  
начальник лаборатории  
эксплуатации  
газовых скважин



**ТЕР-СААКЯН**  
Юрий Георгиевич,  
в 1993-2006 гг.  
начальник отдела –  
заместитель директора  
по научной работе  
в области геологии,  
геофизики и разработке



**БОЧАРНИКОВ**  
Геннадий Леонидович,  
в 1993-2002 гг.  
начальник отдела  
исследований скважин



**НЕМИРОВСКИЙ**  
Игорь Соломонович,  
в 1993-2000 гг.  
начальник лаборатории –  
заместитель начальника отдела  
геологии, разработки газовых  
и газоконденсатных залежей



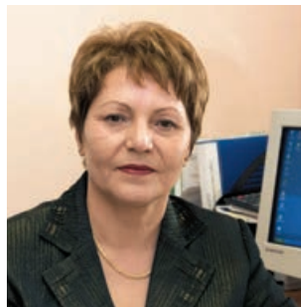
ОБЛЕКОВА  
Надежда Алексеевна,  
в 1993-2010 гг.  
инспектор по кадрам –  
менеджер по персоналу



ГОРБАТОВА  
Светлана Григорьевна,  
в 1993-2010 гг.  
инженер 1 категории –  
начальник службы про-  
мышленной санитарии



МЕДВЕДЕВА  
Тамара Николаевна,  
в 1993-2011 гг.  
секретарь, руководитель  
группы специалистов по  
кадровому обеспечению и  
социальному развитию



ДЭКМАН  
Нина Андреевна,  
в 1993-2007 гг.  
начальник отдела  
охраны  
окружающей среды



КОНДРАТЬЕВА  
Валентина Дмитриевна,  
в 1993-2002 гг.  
инженер 1 категории –  
заместитель начальника  
отдела охраны  
окружающей среды



ЗАЙНУЛЛИН  
Вахит Фатихович,  
в 1993-2008 гг.  
начальник лабора-  
тории – заместитель  
начальника службы  
контроля технологии  
контроля подготовки  
газа и газового кон-  
денсата



ФРАДИНСКИЙ  
Виталий Витальевич,  
в 1997-2006 гг.  
заместитель директора



ГОЛОВЧЕНКО  
Василий Андреевич,  
в 1995- 2011 гг.  
штурман-механик –  
начальник отдела  
подготовки производства



МАЛЫГИН  
Леонид Васильевич,  
в 1993-2003 гг.  
заместитель начальника –  
начальник производствен-  
ного отдела химико-ана-  
литического обеспечения

# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



СУХОЛЕНЦЕВА  
Любовь Алексеевна,  
в 2009-2014 гг.  
начальник отдела  
организации  
и планирования труда  
и заработной платы



ЛЕВИН  
Игорь Борисович,  
в 2007-2013 гг.  
заместитель директора  
по ДКС – начальник  
отдела информацион-  
ного обеспечения



ПРОНИНА  
Татьяна Ивановна,  
в 1993-2013 гг.  
инженер-химик –  
начальник лаборатории хро-  
матографического анализа



ТАЮПОВА  
Рида Анасовна,  
в 1993-2013 гг.  
лаборант  
химического анализа –  
начальник АХО



ЗУБАРЕВ  
Сергей Леонидович,  
в 2002-2017 гг.  
начальник  
службы проектно-  
конструкторских работ



ЛУКОЯНОВА  
Наталья Андреевна,  
в 1993-2013 гг.  
инженер 2 категории –  
начальник лаборатории  
анализа геолого- геофизиче-  
ской информации



ФРАДИНСКАЯ  
Надежда Михайловна,  
в 1993-2006 гг.  
начальник лаборатории –  
начальник службы химико-  
аналитического обеспечения



ЕЛГИН  
Владимир Васильевич,  
в 1996-2004 гг.  
начальник лаборатории,  
начальник отдела  
социально-экономиче-  
ских исследований



ПАНОВА  
Наталья Владимировна,  
в 1993-2009 гг.  
начальник  
отдела планирования,  
организации труда  
и заработной платы



КЛЮСОВА  
Татьяна Меркурьевна,  
в 1993-1996 гг.  
главный бухгалтер



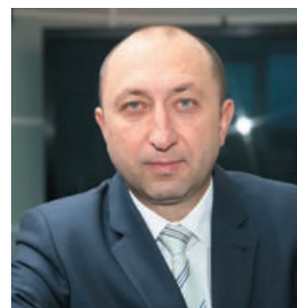
АХМАДИЕВА  
Нина Сергеевна,  
в 1993-2009 гг.  
инженер 1 категории –  
начальник лаборатории  
контроля проектов  
разработки месторождений



КАПРИЕЛОВ  
Константин Любнардovich,  
в 1995-2010 гг.  
начальник лаборатории –  
заместитель директора  
по научной работе



ПОДГОРНЫЙ  
Дмитрий Владимирович,  
в 1996-2014 гг.  
инженер – начальник  
отдела охраны  
окружающей среды



ГАЛАКТИОНОВ  
Эдуард Юрьевич,  
в 1994-2011 гг.  
инженер 1 категории –  
начальник службы  
геотехнического мониторинга



ЕРИНА  
Тамара Ивановна,  
в 2003-2013 гг.  
инженер 1 категории –  
руководитель группы  
специалистов по охране  
труда и промышленной  
безопасности





## РЕШЕТНИКОВ Лев Николаевич

Кандидат технических наук.  
Ветеран труда газовой промышленности.  
Первый главный инженер  
Инженерно-технического центра.

– Службы, отделы и лаборатории Инженерно-технического центра Общества – все работают как единый механизм. Количественный состав Центра и направления его деятельности никогда не были постоянными. Мы всегда очень гибко реагировали на потребности предприятия. Одни службы вводились, другие сокращались.

Но вот подход к подбору кадров у нас всегда оставался единым. Молодых специалистов со «свежеиспеченными» дипломами прямо из вузов мы на работу брали с осторожностью. Подбирали ту молодежь, которая уже прошла подготовку на промыслах. Главное, чтобы люди имели тягу и способности к аналитической работе.

Серьезное внимание уделялось и уровню профессиональной и научной подготовке руководителей и специалистов Центра. Ведь сотрудники ИТЦ не только решают текущие производственные задачи, но и занимаются перспективными проектными разработками, участвуют в конференциях и конгрессах мирового уровня. Отрадно, что «выходцев» из нашего филиала можно встретить на руководящих должностях как в ООО «Газпром добыча Надым», так и среди топ-менеджеров ПАО «Газпром».

Могу с уверенностью и гордостью отметить, что сегодня Инженерно-технический центр обладает мощным кадровым ресурсом и огромным научным потенциалом, позволяющими транслировать накопленный опыт в проекты освоения новых месторождений.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНЦЕРН "ГАЗПРОМ"

## ПРИКАЗ

от - 16 - марта 1993 г. № 5/орг

О структурных изменениях в составе  
Государственного газового концерна  
"Газпром"

В целях повышения оперативности исследовательских работ по полному циклу наука-производство ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Передать в состав ордена Трудового Красного Знамени Надымского производственного объединения по добыче газа "Надымгазпром" Надымский филиал Государственного научно-исследовательского института природного газа и газовых технологий "Тюменингипрогаз" в г.Надыме, создав на его базе Научно-технологический центр в г.Надыме и подчинив данному объединению на правах структурной единицы.
2. Институту "Тюменингипрогаз" (Крылову), Производственному объединению "Надымгазпром" (Чугунову) в месячный срок представить на утверждение руководству концерна "Газпром" акт приема-передачи и разделительные ведомости по состоянию на 1.01.1993 г.
3. Отделу экономики и финансов (Седиховой), Отделу научно-технического прогресса и экологии (Седых) внести соответствующие изменения в плавовые показатели института "Тюменингипрогаз" и объединения "Надымгазпром".

И.о.Председателя Правления  
ГТК "Газпром"

Р.И.Вахирев



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



**КОРОТЕЕВ**  
Петр Семенович,  
в 2006-2016 гг.  
заместитель начальника –  
начальник службы  
диагностики оборудова-  
ния и сооружений



**ПРИСЕКИНА**  
Наиля Рашатовна,  
в 1995-2012 гг.  
ведущий инженер,  
председатель первичной  
профсоюзной  
организации



**ЧУПОВА**  
Ирина Михайловна,  
в 1993-2008 гг.  
начальник лаборатории –  
начальник отдела контроля  
разработки газовых и газокон-  
денсатных месторождений



**ПОПОВ**  
Александр Петрович,  
в 1993-2003 гг.  
начальник лаборатории –  
начальник комплексной  
службы производственного  
геоэкологического мониторинга



**ГРИВА**  
Геннадий Иванович,  
в 1993-2006 гг.  
ведущий инженер –  
начальник службы  
экологического мониторинга



**ПОГОРЕЛАЯ**  
Ирина Михайловна,  
в 1993-2002 гг.  
начальник  
строительного отдела –  
главный инженер проектов  
проектно-сметного бюро



УТКИНА  
Инна Анатольевна,  
в 1997-2017 гг.  
ведущий инженер,  
начальник лаборатории,  
заместитель начальника  
отдела физико-химических  
исследований



ГАВРИЛОВ  
Александр Кузьмич,  
в 2006-2017 гг.  
начальник  
производственной  
службы диагностики  
и неразрушающего  
контроля –  
главный инженер



МАМЕДОВА  
Валида Микаил-Кызы,  
в 1993-2010 гг.  
инженер – начальник  
лаборатории нормирования  
материально-технических  
ресурсов



БЕРЕЗНЯКОВА  
Елена Ивановна,  
в 1993-2007 гг.  
начальник отдела  
координации НИР



ПОЛЯКОВ  
Василий Борисович,  
в 1993-2007 гг.  
начальник лаборатории –  
начальник службы  
исследования скважин



АРХИПОВ  
Юрий Александрович,  
в 1998-2015 гг.  
оператор по исследова-  
нию скважин – начальник  
службы разработки ме-  
сторождений и геолого-  
разведочных работ



КОМИН  
Виктор Александрович,  
в 1996-2017 гг.  
начальник лаборатории –  
начальник отдела испытаний  
систем вентиляции





«ОТДЕЛЬНЫЙ СКРИПАЧ  
САМ УПРАВЛЯЕТ СОБОЙ,  
ОРКЕСТР НУЖДАЕТСЯ В  
ДИРИЖЁРЕ»

Карл Генрих Маркс

«ДИРИЖЁРЫ»  
НАУКОЦЕНТРА  
(слева направо):

ВИТЧЕНКО Антон Сергеевич –  
главный инженер ИТЦ, к.т.н.

ХАРИТОНОВ Андрей Николаевич –  
заместитель директора ИТЦ, к.т.н.

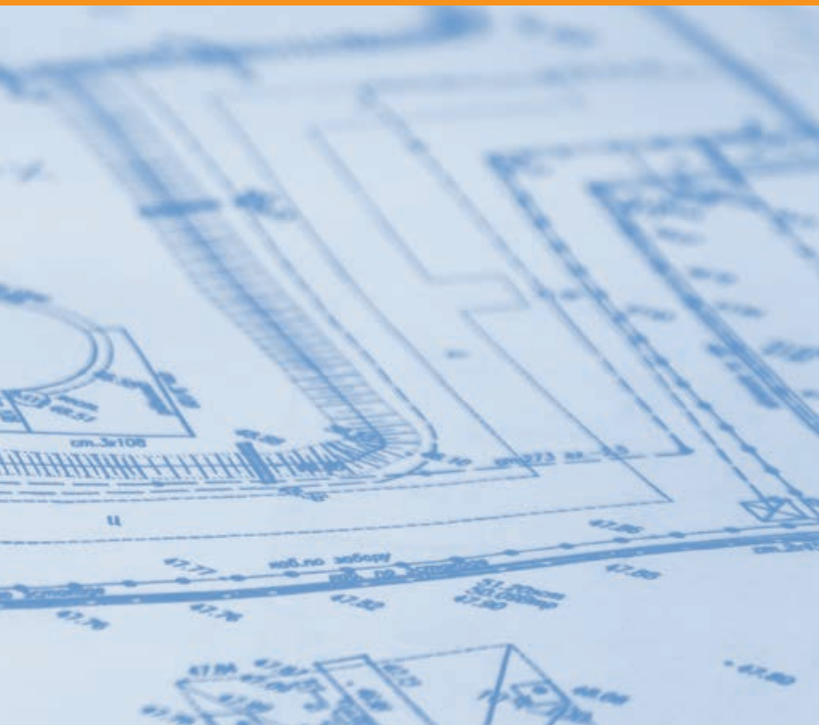
СМОЛОВ  
Григорий Константинович –  
директор ИТЦ, к.т.н.

ОСОКИН Алексей Борисович –  
заместитель директора ИТЦ,  
к.г.-м.н.





# СЛУЖБА ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ



СЛУЖБА ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ – РОВЕСНИК ПРЕДПРИЯТИЯ. ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, РАЗРАБОТКУ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ



**Н**а балансе общества «Газпром добыча Надым» находится большое количество объектов основного и вспомогательного производства, социального назначения. Это газовые промыслы, промбазы, офисные и жилые здания, спорткомплексы и дома культуры. И все они должны иметь нарядные фасады, исправные инженерные сети, современное оборудование и отделку. Для того чтобы здания и сооружения поддерживать в должном техническом состоянии, постоянно осуществляется программа капитального ремонта объектов. Делать это возможно только на основе качественной и своевременно подготовленной проектно-сметной документации. Это и есть главное направление деятельности **службы проектно-конструкторских работ**.

Конечно, сотрудники Службы не находятся на передовой в борьбе за газ, и нечасто их имена появляются в сводках о крупных трудовых свершениях Общества, но без скромного и кропотливого труда проектировщиков поддерживать жизнеспособность производственных и социальных объектов предприятия было бы невозможно. Высокий профессионализм и глубокие знания, умело используемые в повседневной работе, позволяют коллективу Службы справляться с работой высокой сложности.

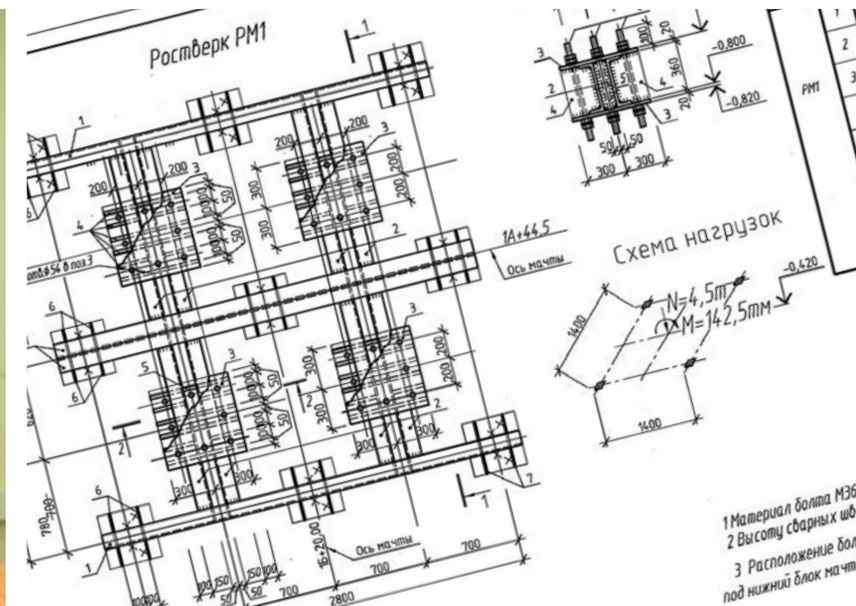
Наряду с объектами обустройства месторождений Надым-Пур-Тазовского региона и полуострова Ямал портфолио подразделения включает проекты рекультивации нарушенных земель, участие в проектировании городского мемориала «Вечный огонь», православных храмов в Надыме, Пангодах и на Бованенково, филиалов «Газпромбанка», гостиницы «Айсберг» и другие.

В состав Службы входят пять групп: группа подготовки разработки и выпуска ПСД, строительная группа, группа инженерного оборудования, электротехническая группа, сметная группа.

# 2500

ВЫПОЛНЕННЫХ  
ПРОЕКТОВ  
ВКЛЮЧАЕТ  
«ПОРТФОЛИО»  
СЛУЖБЫ







ТЕОРИЮ ОТ ПРАКТИКИ ОТЛИЧАЕТ ЛИШЬ ОПЫТ. ЧТО ЕСТЬ ТЕОРИЯ? ОПЫТ, НАКОПЛЕННЫЙ ПРЕДЫДУЩИМИ ПОКОЛЕНИЯМИ. ЧТО ЕСТЬ ПРАКТИКА? ОПЫТ, КОТОРЫЙ МЫ ПРИОБРЕТАЕМ САМИ.



A photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, featuring a complex network of pipes, walkways, and structural steel. The image is overlaid with a blue gradient. The top of the page has a solid blue bar, and the bottom has a solid orange bar.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СЛУЖБА  
ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА



ГЕОТЕХНИКА – ЭТО ОТНОСИТЕЛЬНО МОЛОДОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ НАУКИ, КОТОРОЕ НАХОДИТСЯ НА СТЫКЕ ТАКИХ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ ЗНАНИЙ, КАК ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ, ГЕОДЕЗИЯ, ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА



# 84 115

КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК  
ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ, КОТОРЫЙ  
ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ ПРО-  
МЫСЛОВЫЕ ОБЪЕКТЫ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ОБЩЕСТВА

**С**лужба геотехнического мониторинга свою историю в ООО «Газпром добыча Надым» ведет с далекого 1974 г., когда из Тюменского управления магистральных газопроводов «Главтюменгазпрома» в состав ПО «Надымгазпром» была передана лаборатория по исследованию вечной мерзлоты. Новый импульс развития геотехническое направление исследований получило в середине 1980-х годов, когда предприятие одним из первых среди газпромовских подразделений столкнулось с проблемой устойчивости инженерных сооружений, построенных в условиях вечной мерзлоты на месторождении Медвежье.

Служба геотехнического мониторинга осуществляет контроль за динамикой мерзлотно-геологических процессов в грунтовых основаниях площадок промышленных объектов Общества и, соответственно, за устойчивостью фундаментов зданий и сооружений. При возникновении недопустимых деформаций выявляет их и разрабатывает стабилизационные мероприятия.

За время существования Инженерно-технического центра геотехническое направление поднялось на совершенно иной уровень. Служба геотехнического мониторинга обоснованно считается гордостью и филиалом, и общества «Газпром добыча Надым» в целом. Чтобы перенять опыт, к геотехникам ИТЦ обращаются специалисты других «дочек» ПАО «Газпром», проектно-изыскательских и научно-исследовательских организаций России, работающих в области инженерной геокриологии и геотехники.



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР





СПОСОБНОСТЬ ДУМАТЬ,  
ПОДОБНО ИГРЕ НА СКРИПКЕ ИЛИ РОЯЛЕ,  
ТРЕБУЕТ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКИ.



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



ИЛЬИН  
Алексей Владимирович,  
начальник службы раз-  
работки месторождений  
и геологоразведочных  
работ



ВАРАВИН  
Алексей Валерьевич,  
начальник службы про-  
мышленной санитарии



ВЕЛИЧКИНА  
Наталья Ивановна,  
начальник отдела  
физико-химических ис-  
следований





НИКОЛАЙЧУК  
Эдуард Васильевич,  
начальник службы  
геотехнического  
мониторинга

ШУМЕЙКО  
Сергей Николаевич,  
начальник отдела  
сопровождения экс-  
плуатации и развития  
локальных ИУС



ИВАНЮК  
Елена Михайловна,  
начальник отдела  
охраны окружающей  
среды





СЛУЖБА РАЗРАБОТКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ



РЕШЕНИЮ ВОПРОСОВ ОПТИМАЛЬНОЙ  
РАЗРАБОТКИ ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В НА-  
УЧНОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА УДЕ-  
ЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНОЕ ВНИМАНИЕ



104

РАСЧЕТНЫХ ОСНОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ ВЫПОЛНЕНО СОТРУДНИКАМИ СЛУЖБЫ В 2017 ГОДУ

**С**лужба разработки месторождений и геолого-разведочных работ – одна из ключевых в составе Инженерно-технического центра.

Годом основания Службы можно считать 1993-й, когда в Центре были созданы отдел специальных газодинамических исследований газовых и газоконденсатных скважин и отдел геологии и разработки газовых и газоконденсатных залежей.

Силами подразделения совместно с технологами осуществляется расчет и контроль технологических режимов работы газовых промыслов путем согласования газодинамических характеристик систем добычи газа «пласт-скважины-ГСС» и подготовки газа к транспорту «ДКС-УКПГ-МПК» с применением интегрированных моделей.

Применение современных систем интегрированного моделирования процессов добычи газа дает понимание цельной картины имеющихся ресурсов, заставляет объединить в один коллектив сотрудников с различной специализацией и позволяет повысить эффективность управления разработкой месторождений.

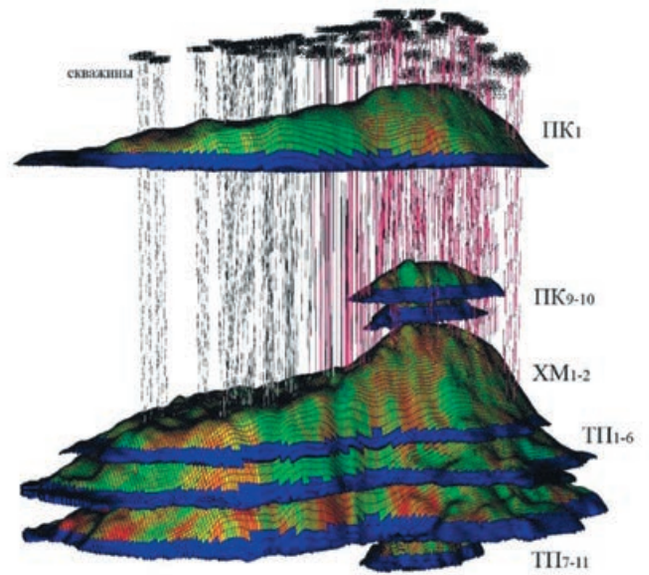
Сотрудники Службы принимают активное участие в разработке и внедрении новых технологий исследования и эксплуатации скважин, в том числе – на месторождениях с падающей добычей.

Удачный «сплав» высококвалифицированных инженеров в таких областях, как геология, геофизика, разработка месторождений и исследование скважин, позволяет на протяжении 25 лет решать задачи комплексной обработки и интерпретации геологической, геофизической и промысловой информации, проводить специализированные расчеты. Это позволяет оптимизировать добычу газа таким образом, чтобы обеспечить максимально эффективное использование энергии пласта, наиболее полное извлечение запасов с наибольшей экономической эффективностью.



# ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР





ТЕОРИЯ – ИЗУЧЕНИЕ ПРАВИЛ.  
ПРАКТИКА – ИЗУЧЕНИЕ ИСКЛЮЧЕНИЙ.





СЛУЖБА МОНИТОРИНГА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ,  
СБОРА И ПОДГОТОВКИ ГАЗА



ОСНОВНОЕ ПОЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ К ТРАНСПОРТУ ГАЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ». КАЖДЫЙ ГАЗОВЫЙ ПРОМЫСЕЛ – ЭТО ЗАВОД, И ВСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ НА ГП, НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ТЕХНОЛОГОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА



# 150

КОНТРОЛЬНЫХ ЗА-  
МЕРОВ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ТОЧКИ РОСЫ ГАЗА  
ВЫПОЛНЕНО НА ГА-  
ЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ  
ОБЩЕСТВА СПЕЦИ-  
АЛИСТАМИ СЛУЖБЫ  
В 2017 ГОДУ

**40** лет назад, в 1978 году, на базе ЦНИПР производственного объединения «Надымгазпром» была организована научно-исследовательская лаборатория добычи, подготовки и транспорта газа, которая и стала «прародителем» **службы мониторинга технологических процессов добычи, сбора и подготовки газа.**

Основные производственные объекты газового промысла составляют единую технологическую систему. Добычные возможности промыслов определяются совместной работой всех звеньев системы: пласт – скважины – ДКС – УКПГ – ДКС – магистральный газопровод.

С целью эффективного контроля качества подготовки газа на месторождениях проводятся исследования функционирования основного технологического оборудования в каждом звене из описанной цепочки. По результатам этих исследований рассчитываются режимные карты технологических процессов и режимы работы газоперекачивающих агрегатов дожимных компрессорных станций, обеспечивающие эффективную работу оборудования и необходимое качество подготовки газа.

Газ – это товарный продукт, который производится обществом «Газпром добыча Надым». И соответствие его товарных качеств отраслевым стандартам при оптимальных затратах – основная задача Службы.







ТЕОРИЯ ВДУШАЕТ УБЕЖДЕНИЯ,  
ПРАКТИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ОБРАЗ ДЕЙСТВИЯ.





ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ



ВЕСЬ СПЕКТР ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ», ЛЕЖИТ НА ХРУПКИХ ПЛЕЧАХ РАБОТНИКОВ ОТДЕЛА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ПОЧЕМУ ХРУПКИХ? ПОТОМУ ЧТО БОЛЕЕ 90 ПРОЦЕНТОВ КОЛЛЕКТИВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ – ЖЕНЩИНЫ



# 255 284

КОЛИЧЕСТВО  
АНАЛИЗОВ,  
ВЫПОЛНЕННЫХ  
СЛУЖБОЙ В 2017  
ГОДУ

История Инженерно-технического центра неразрывно связана с **отделом физико-химических исследований**. Постоянное развитие Общества, открытие новых месторождений не позволяло подразделению оставаться в стороне.

Сегодня в Отделе трудится более ста инженерно-технических работников и лаборантов. Сфера их деятельности – постоянный химико-аналитический контроль технологических процессов на газовых промыслах Общества и объектах жизнеобеспечения. Кроме физико-химических исследований товарных продуктов (газ, газовый конденсат), обеспечения химико-аналитического контроля технологических процессов добычи и подготовки к транспорту газа, не менее важным в деятельности Отдела является выполнение графиков производственного контроля качества питьевых и сточных вод, природной воды, обширного перечня анализов в рамках экологического контроля. К результатам этих измерений предъявляются очень высокие требования.

Обеспечение достоверности результатов химанализа достигается за счет оснащения лабораторий высокоточным аналитическим оборудованием, внедрения новых методик анализа.







НЕТ НИ ИСКУССТВА БЕЗ УПРАЖНЕНИЯ,  
НИ УПРАЖНЕНИЯ БЕЗ ИСКУССТВА.



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



Группа сотрудников по  
охране труда и техники  
безопасности:  
**НИКОНОВА**  
Светлана Валерьевна,  
**ЧЕРНОМОР**  
Елена Николаевна,  
**ТУРОВЕРОВ**  
Евгений Владимирович



**ПЕКЕДОВА**  
Елена Михайловна,  
заместитель началь-  
ника отдела охраны  
окружающей среды





Отдел сопровождения  
эксплуатации и развития  
локальных ИУС:  
ПОДМАРКОВ  
Дмитрий Владимирович,  
ШУМЕЙКО  
Сергей Николаевич,  
КИЛИПКО  
Павел Владимирович,  
КНЫШ  
Сергей Анатольевич





ОТДЕЛ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
НОРМИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ЗА  
РАСХОДОВАНИЕМ МАТЕРИАЛЬНО-  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ



ОТ ОПТИМАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА, ОТ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСЕХ ВИДОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ОТ СВОЕВРЕМЕННОГО И КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЗАВИСИТ ПРАВИЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ И УЛУЧШЕНИЮ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



# 100

ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕН-  
ТОВ, КАСАЮЩИХСЯ  
НОРМИРОВАНИЯ СЫ-  
РЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ВЫ-  
ПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ,  
ПОДГОТОВЛЕНО СПЕЦИ-  
АЛИСТАМИ В 2017 ГОДУ

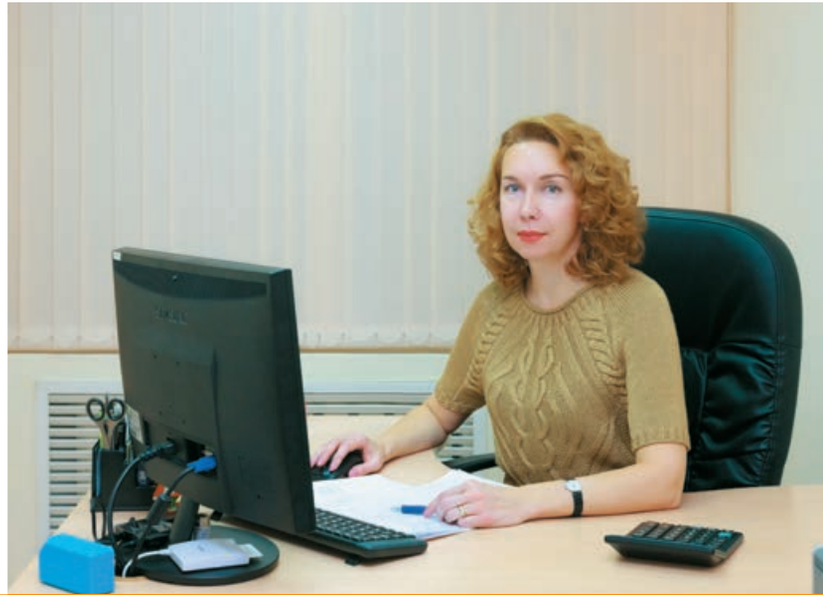
**В** 1982 году в ПО «Надымгазпром» была создана группа по нормированию материально-технических и топливно-энергетических ресурсов. Родился слаженный коллектив, который является координирующим центром по эффективному и рациональному использованию МТР.

**Отдел по стандартизации, нормированию и контролю за расходом материально-технических ресурсов** сегодня – это единое подразделение, деятельность которого не дублируется ни одним отделом в Обществе. Специалисты Отдела координируют энерго- и ресурсосберегающую деятельность предприятия.

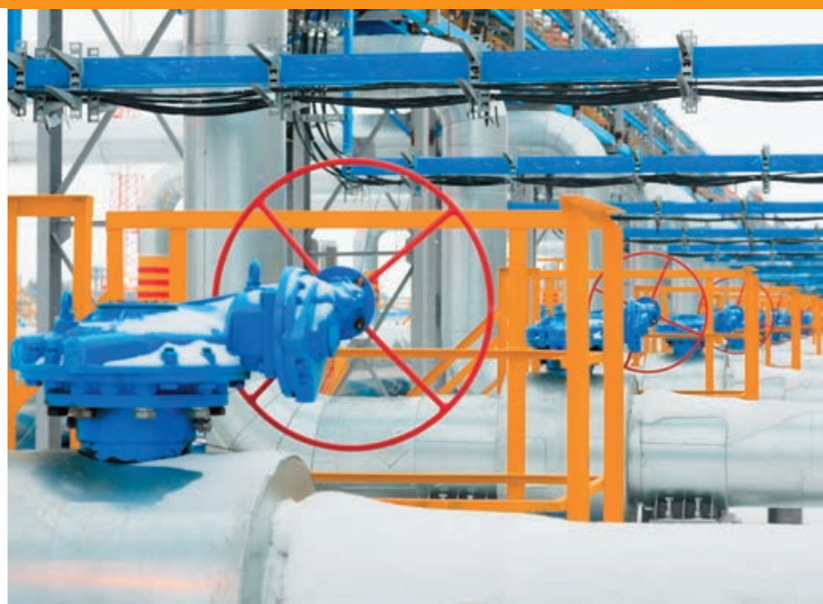
С вводом новых месторождений пропорционально увеличивается и объем работ в Отделе. Это подтверждает большое количество писем и заявок, поступающих в Инженерно-технический центр от руководителей почти всех филиалов Общества.







В ЕСТЕСТВЕННОЙ НАУКЕ ПРИНЦИПЫ  
ДОЛЖНЫ ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ НАБЛЮДЕНИЯМИ.





СЛУЖБА  
ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ  
И СООРУЖЕНИЙ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЁЖНОЙ И БЕЗАВАРИЙ-  
НОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОД-  
СТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПУТЁМ ПРОВЕДЕНИЯ  
КОМПЛЕКСА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РАБОТ –  
ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ



В 2017 ГОДУ  
ВЫПОЛНЕНА  
ДЕФЕКТОСКОПИЯ

**11 365**

СВАРНЫХ  
СОЕДИНЕНИЙ

**В** 1992 году в составе Медвежинского ГПУ на базе Надымского производственного участка создана **служба диагностики оборудования и сооружений.**

Сегодня в структуре Службы функционируют семь лабораторий:

- лаборатория технического мониторинга газоперекачивающих агрегатов;
- полевая испытательная лаборатория;
- лаборатория входного контроля;
- лаборатория технического мониторинга энергетического оборудования;
- лаборатория контроля ремонтно-технического обслуживания газоперекачивающих агрегатов;
- лаборатория диагностики оборудования и сооружений объектов полуострова Ямал;
- лаборатория испытания систем вентиляции.

Коллектив специалистов Службы выполняет работы по диагностическому обследованию оборудования опасных производственных объектов Общества с использованием методов неразрушающего и разрушающего контроля, осуществляет дефектоскопию технологических трубопроводов и сосудов, работающих под давлением, диагностику газодобывающего, энергетического, вентиляционного оборудования, технического состояния газоперекачивающих агрегатов, а также контроль их ремонтно-технического обслуживания, входной контроль качества закупаемых оборудования и материалов.

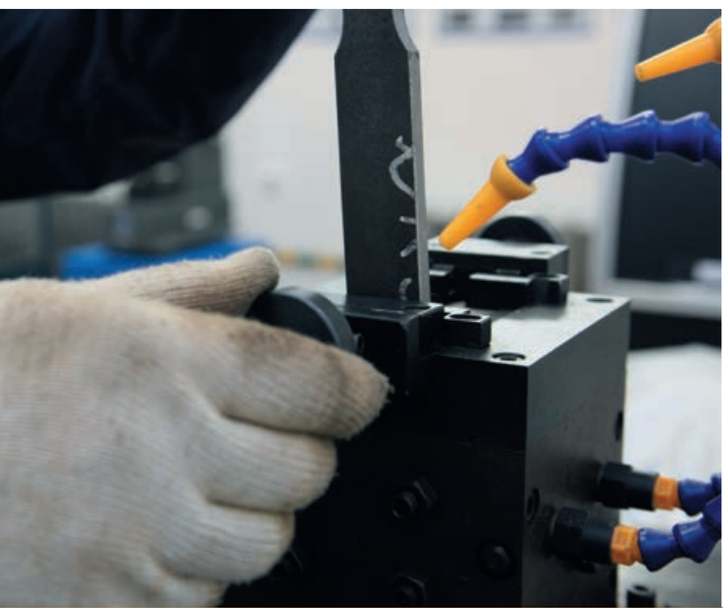


Лаборатория контроля качества трубопроводов

ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ



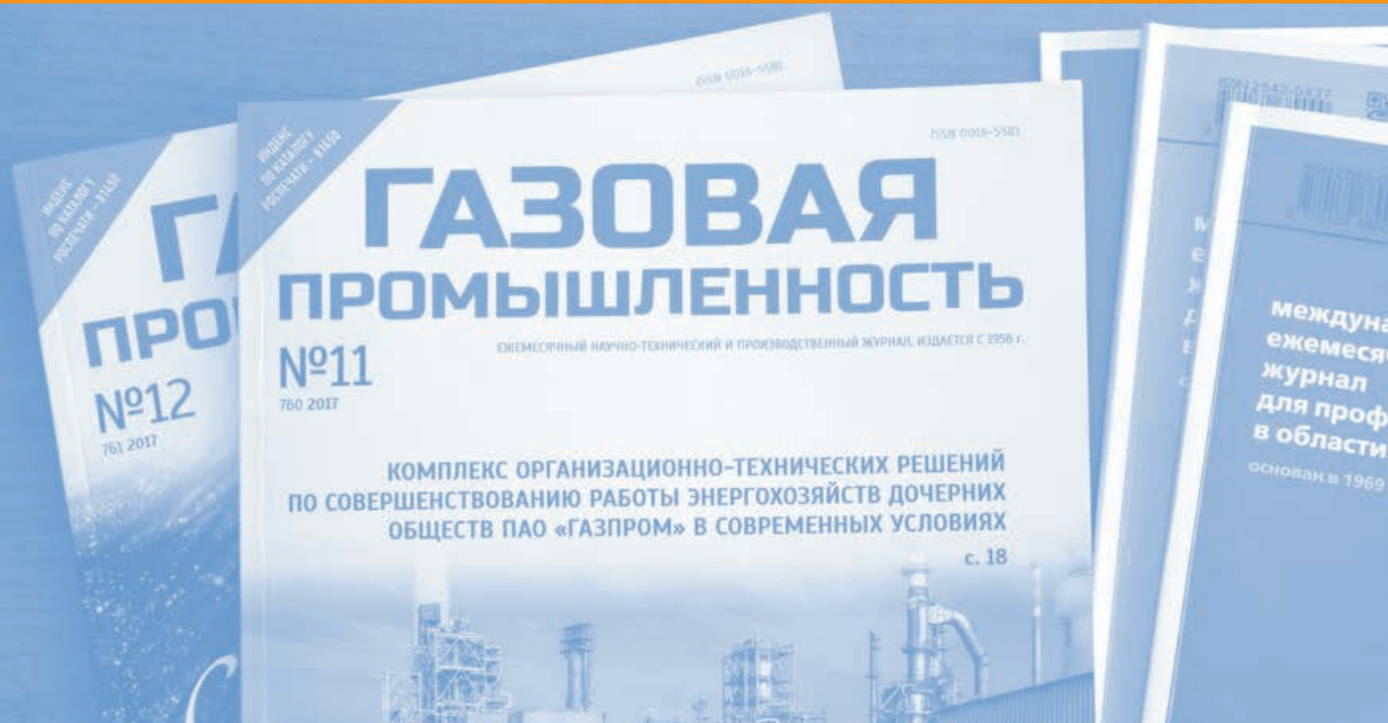
4504





ТЕОРИЯ, НЕ ПРОВЕРЯЕМАЯ ОПЫТОМ, ПРИ ВСЕЙ КРАСОТЕ  
КОНЦЕПЦИИ ТЕРЯЕТ ВЕС, НЕ ПРИЗНАЕТСЯ;  
ПРАКТИКА, НЕ ОПИРАЮЩАЯСЯ НА ВЗВЕШЕННУЮ ТЕОРИЮ,  
ОКАЗЫВАЕТСЯ В ПРОИГРЫШЕ И УБЫТКЕ.





## ОТДЕЛ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ



КАЧЕСТВЕННОЕ И СВОЕВРЕМЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНА РАБОТЫ ФИЛИАЛА НА ГОД ПО ЗАЯВКАМ АДМИНИСТРАЦИИ И ФИЛИАЛОВ ОБЩЕСТВА, КОНТРОЛЬ ЗА ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕМ – ЭТИ ЗАДАЧИ ОСТАЛИСЬ НЕИЗМЕННЫМИ С МОМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ОТДЕЛА



22

СТАНДАРТА  
ОБЩЕСТВА ПРОШЛИ  
В 2017 ГОДУ НОРМО-  
КОНТРОЛЬ В ОТДЕЛЕ

**П**ри образовании Инженерно-технического центра был создан отдел координации научно-технических работ, позже, в 2011 году, переименованный в **отдел по информационному обеспечению**.

Специалисты отдела в совершенстве владеют технологией планирования производственной и исследовательской деятельности филиала, правилами документооборота «планирование-координация-отчетность», обеспечивают внедрение и выполнение в подразделениях Центра требований системы менеджмента качества, осуществляют координацию инновационной деятельности, причем не только в ИТЦ, но и в рамках Общества.

Анализ соответствия инжиниринговых услуг требованиям заказчика, проведение патентно-лицензионной деятельности, организация экспертной оценки рационализаторских предложений, координация и контроль деятельности структурных подразделений Общества в вопросах стандартизации – эти и другие задачи также входят в круг обязанностей небольшого, но инициативного и грамотного коллектива.







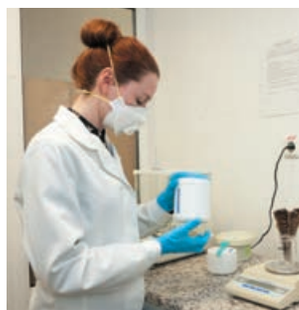
ОТЛИЧНО ЗНАЕТ ТЕОРИЮ ТОЛЬКО ТОТ,  
КТО ОЦЕНКУ ПЛОДОВ ИСТИНЫ ДОВЕРЯЕТ ВСЕГДА  
ТОЛЬКО ПРАКТИКЕ.



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



ДАВЛЕТОВ  
Касим Мухаметгареевич,  
в 1993-2016 гг. –  
начальник отдела исследо-  
вания систем и технологи-  
и добычи, подготовки газа  
и газового конденсата –  
заместитель директора





ЛИПИНСКАЯ  
Алла Григорьевна,  
начальник администра-  
тивно-хозяйственного  
отдела





ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ОТДЕЛ  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И  
БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ХРУПКОЙ ЭКОСИ-  
СТЕМЕ РЕГИОНА ДАВНО СТАЛИ ОРИЕНТИРОМ  
И ЧАСТЬЮ МИРОВОЗЗРЕНИЯ ОБЩЕСТВА  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ», А ЗНАЧИТ И  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА



# 370

ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТОБРАНО И ПРОАНАЛИЗИРОВАНО В 2017 ГОДУ

**П**рародитель **отдела охраны окружающей среды** – лаборатория экологического мониторинга, которая была создана 1 апреля 1995 года.

Экостандарты, по которым живет Отдел, неизменно высоки и выверены «на миллиметровой бумаге». С учетом очень жестких требований природоохранного законодательства специалисты-экологи разрабатывают и согласуют с государственными природоохранными органами все проектные документы по экологическому нормированию, на основании которых осуществляет свою хозяйственную деятельность Общество.

На месторождениях, эксплуатируемых обществом «Газпром добыча Надым», в режиме нон-стоп осуществляется производственно-экологический контроль и мониторинг.

В соответствии с разработанными программами экологи осуществляют отбор проб снежного покрова, почвы, воды и донных отложений из водоемов, контролируют состав атмосферного воздуха. Определяемые показатели – буквально вся таблица Менделеева. Результаты определений уровней загрязнения компонентов окружающей среды специалисты постоянно сравнивают с допустимыми величинами. В случае выявления превышения показателей над допустимыми значениями экологи немедленно подают сигнал «SOS!» подразделениям, эксплуатирующим объекты, чтобы те приняли необходимые меры.

Результаты деятельности отдела ООС используются не только подразделениями Общества. Сведения о состоянии окружающей среды заносятся в централизованную базу данных Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа.

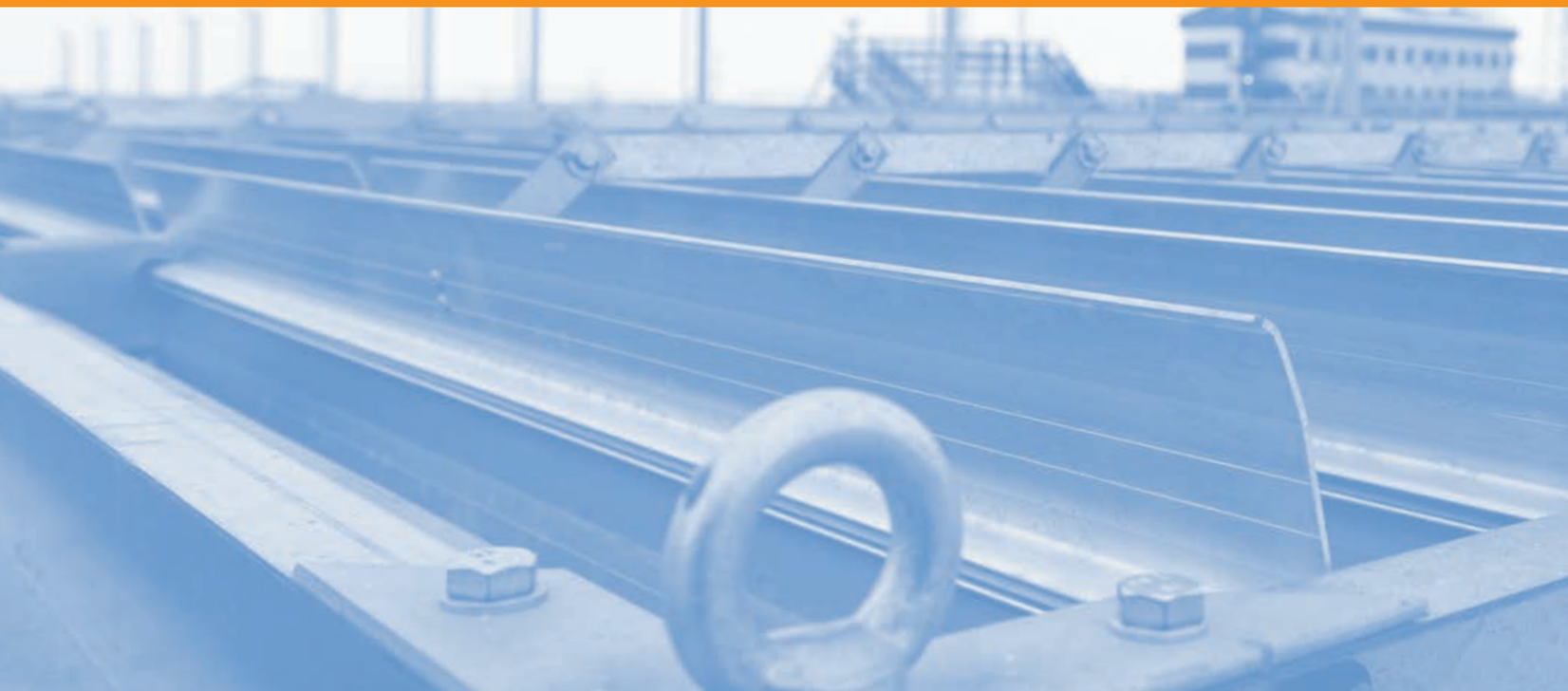




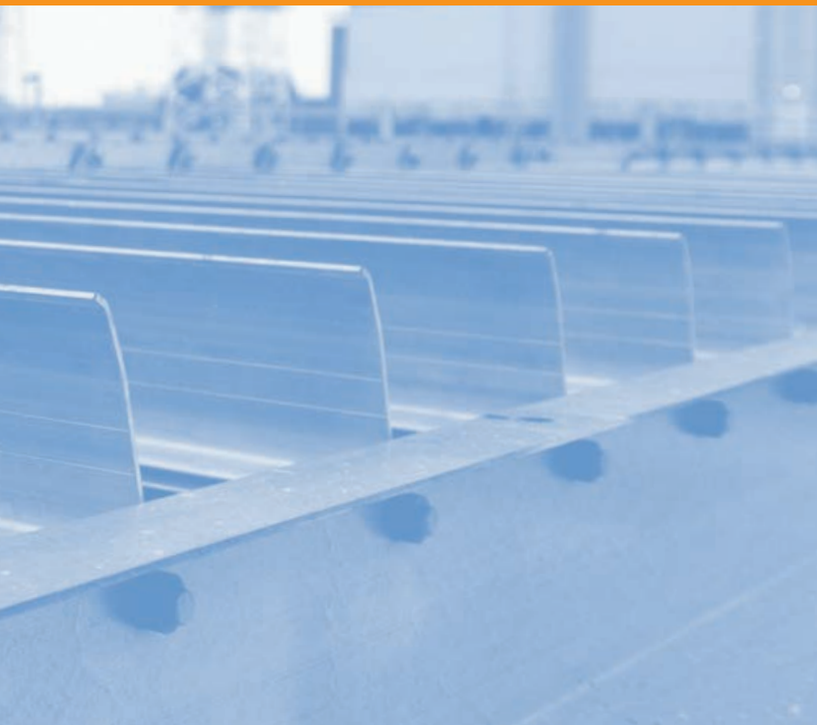


ТЕОРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКАЛЕНА РЕАЛЬНОСТЬЮ.





СЛУЖБА  
ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ



ГЕОГРАФИЯ РАБОТ СЛУЖБЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ ОБШИРНА – ОТ КАРСКОГО ДО ЧЁРНОГО МОРЕЙ, ОТ ХАРАСАВЭЯ НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ ДО ПОСЕЛКА КАБАРДИНКА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ



# 19 420

ИЗМЕРЕНИЙ –  
ОБЪЕМ РАБОТ В 2017  
ГОДУ ПО РАЗЛИЧ-  
НЫМ КОНТРОЛИРУЕ-  
МЫМ ФИЗИЧЕСКИМ  
ФАКТОРАМ

Сектор промышленной санитарии был создан при ЦНИПРе в 1980 году. В дальнейшем, в связи с увеличением объема работ, Служба была реорганизована в самостоятельную структуру в составе Инженерно-технического центра Общества.

Измерение и оценка факторов производственной среды, трудового процесса для аттестации рабочих мест, производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением профилактических мероприятий в филиалах Общества – вот неполный спектр задач, стоящих перед коллективом **службы промышленной санитарии**.

Результаты работ ложатся в основу:

- планирования и проведения мероприятий по охране и условиям труда;
- обоснования предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда;
- решения вопроса о связи заболеваний с профессией при подозрении на профессиональное заболевание;
- ознакомления работающих с условиями труда на рабочих местах в Обществе.







ЧТОБЫ АВТОРИТЕТНО ЗАЯВИТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИ,  
ЖЕЛАТЕЛЬНО ПОПРОБОВАТЬ ПРАКТИЧЕСКИ.



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»



Кадровая служба:  
ГРИНЯКИНА  
Лариса Николаевна,  
КОВБАС  
Ульяна Викторовна



ГОРДИЕНКО  
Ирина Александровна,  
руководитель учетно-кон-  
трольной группы





Производственно-  
технический отдел:  
КОВРИГИН  
Александр Николаевич,  
ГУЩИН  
Михаил Вячеславович



ПОЛНИКОВ  
Дмитрий Викторович,  
начальник отдела  
планирования,  
организации труда  
и заработной платы



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СЛУЖБА  
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ



С МОМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕСТВА СЛОЖИЛАСЬ УСТОЙЧИВАЯ, ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА К СНИЖЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА НАРУШЕНИЙ, ДОПУСКАЕМЫХ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



# НА 206

ОБЪЕКТАХ НОВОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ  
КОНТРОЛЬ  
КАЧЕСТВА РАБОТ  
В 2017 ГОДУ

**С**лужба строительного контроля самая молодая служба в составе Инженерно-технического центра. Можно сказать, делает первые шаги.

Сотрудниками Службы своевременно выявляются нарушения в части производства строительного-монтажных работ и ведения исполнительной документации. Также осуществляется методическое сопровождение подрядных строительных организаций в ходе устранения выявленных нарушений, проводятся профилактические работы, направленные на улучшение работы ПИЛовских лабораторий подрядчика.

На постоянной основе проводятся совещания со всеми участниками строительства, направленные на повышение качества выполняемых работ и ведения исполнительной документации, а также соответствия завершённых строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов требованиям стандартов ПАО «Газпром».

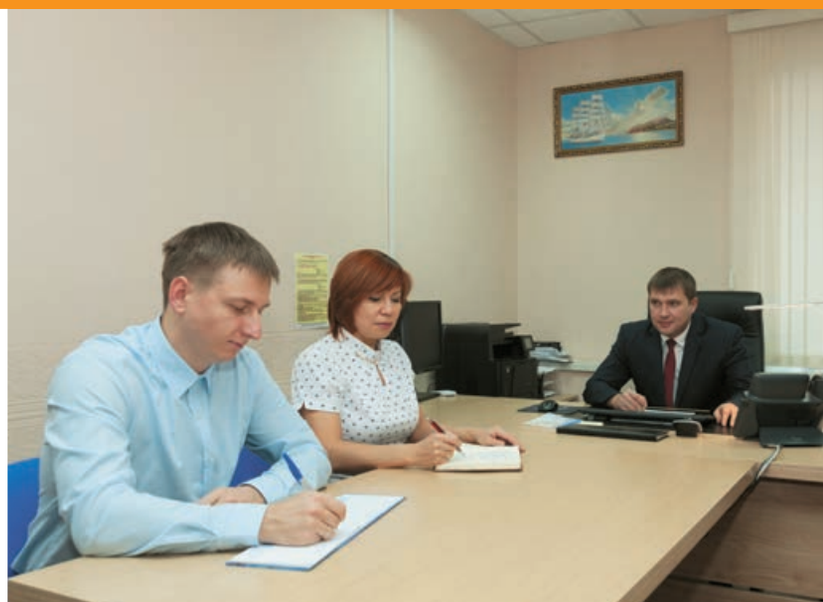
В результате постоянного взаимодействия специалистов службы строительного контроля с подрядными организациями, своевременного выявления, а также предупреждения нарушений нормативной документации, количество замечаний, выявленных корпоративным надзором ПАО «Газпром», в 2017 году снизилось на 68%.



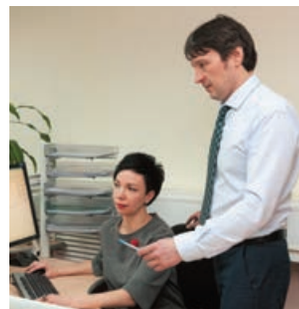




ТЕОРИЯ БЕЗ ПРАКТИКИ  
КАК И ПРАКТИКА БЕЗ ТЕОРИИ – ЕСТЬ НИЧТО.



# «НАШЕ БУДУЩЕЕ – В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ»





**Редакционная коллегия:**

*Г.К. Смолов –  
директор Инженерно-технического центра  
ООО «Газпром добыча Надым»*

*А.Б. Осокин –  
заместитель директора ИТЦ по инжинирингу  
ООО «Газпром добыча Надым»*

**Авторы текста:**

*Е.В. Козырева,  
А.Б. Осокин*

**Дизайн, верстка:**

*К.С. Миков, Е.В. Козырева*

**Фото:**

*Д.Г. Эрнст, А.В. Волохов,  
из архивов ИТЦ и ССОиСМИ  
ООО «Газпром добыча Надым»*

**Надым**

**2018 г.**







