

ВЕДОМСТВЕННЫЙ РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**УКАЗАТЕЛЬ
НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
РАЗРАБОТАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И
ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОАО "ГАЗПРОМ"**

ВРД 39-1.12-012-2000

Система нормативных документов в газовой промышленности

ВЕДОМСТВЕННЫЙ РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**УКАЗАТЕЛЬ
НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗРАБОТАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И
ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОАО "ГАЗПРОМ"
(по состоянию на 01.07.2000 г.)**

ВРД 39-1.12-012-2000

ПРЕДИСЛОВИЕ

| | |
|---|--|
| РАЗРАБОТАН | Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий" (ООО "ВНИИГАЗ") |
| СОГЛАСОВАН | Управлением науки, новой техники и экологии ОАО "Газпром" |
| ВНЕСЕН | Управлением проектирования и экспертизы ОАО "Газпром" |
| УТВЕРЖДЕН | Начальником Управления проектирования и экспертизы ОАО "Газпром" В И Поддубским от 16 июня 2000 г |
| ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | с 01 июля 2000 г |
| ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ | |
| ИЗДАН | Обществом с ограниченной ответственностью "Информационно-рекламный центр газовой промышленности" (ООО "ИРЦ Газпром") |
| <i>Работа выполнена авторским коллективом</i> | |
| ВНИИГАЗ | Овчинников Г А (руководитель темы), Кайванова Л И, Яценко П Е (разработка программы, компьютерная верстка), Струкова Н А, Рыбкина М С, Шестоперова А В, Гришина Л В, Быстрова Е А, Коган А И |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Указатель нормативной документации, разработанный организациями и предприятиями ОАО "Газпром", составлен лабораторией стандартизации и сертификации ООО "ВНИИГАЗ" в дополнение к Перечню нормативных документов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов газовой промышленности

Указатель включает государственные и отраслевые стандарты, технические условия, руководящие документы и т.п. и является типографской версией информационно-поисковой системы "Инфогаз", которая позволяет решать следующие задачи

- выборку необходимых документов из базы данных (по названию, по типу, по теме, по коду и т.д.),

- просмотр текста документа,

- добавление в базу данных новых документов с заведением библиотечной карточки

В состав системы "Инфогаз" входит программный модуль управления базой данных и электронная библиотека нормативных документов, которую он обслуживает

| Обозначение документа | Взамен какого документа | Наименование документа | Организация-разработчик | Дата введения и срок действия |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ | | | | |
| ГОСТ 5542-87 | ГОСТ 5542-78 | Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 88 |
| ГОСТ 9544-93 | ГОСТ 9544-75 | Арматура трубопроводная запорная Нормы герметичности затворов | ДАО "Оргэнергогаз", НПФ "ЦКБА" | 01 01 95 |
| ГОСТ 14919-83 с изм № 7 | ГОСТ 306-76, ГОСТ 14919-76 | Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые Общие технические условия | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 07 84 |
| ГОСТ 15860-84 с изм № 2 | ГОСТ 15860-70 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа Технические условия | ДАО "ГАЗМАШ" | 07 01 85 |
| ГОСТ 17310-86 | ГОСТ 17310-81 | Газы Пикнометрический метод определения плотности | ВНИИГАЗ | 01 07 87 |
| ГОСТ 17356-89 (ИСО 3544-78, ИСО 5063-78) | ГОСТ 17356-71 | Горелки на газообразном и жидком топливах Термины и определения | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 90 |
| ГОСТ 18917-82 | ГОСТ 18917-73 | Газ горючий природный Метод отбора проб | ВНИИГАЗ | 01 07 83 |
| ГОСТ 19910-94 | ГОСТ 19910-74 | Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые Общие технические условия | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 96 |
| ГОСТ 20060-83 с изм № 1 | ГОСТ 20060-74 | Газы горючие природные Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги | ВНИИГАЗ | 01 07 84 |
| ГОСТ 20061-84 (СТ СЭВ 4491-84) | ГОСТ 20061-74 | Газы горючие природные Метод определения температуры точки росы углеводородов | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| ГОСТ 20219-74 с изм № 6 | | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром Общие технические условия | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 94 |
| ГОСТ 20440-75 с изм № 1 | | Установки газотурбинные Методы испытаний | ВНИИГАЗ | 01 01 76 |
| ГОСТ 21204-97 | ГОСТ 21204-83 | Горелки газовые промышленные Общие технические требования | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 98 |
| ГОСТ 22387 2-97 | ГОСТ 17556-81, ГОСТ 22387 2-83 | Газы горючие природные Метод определения сероводорода и меркаптановой серы | ВНИИГАЗ | 01 07 99 |
| ГОСТ 22387 3-77 с изм № 2 | ГОСТ 5580-56 | Газ для коммунально-бытового потребления Метод определения содержания кислорода | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| ГОСТ 22387 4-77 с изм № 1 | ГОСТ 5580-56 | Газ для коммунально-бытового потребления Метод определения содержания смолы и пыли | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| ГОСТ 2287 5-77 | ГОСТ 5580-56 | Газ для коммунально-бытового потребления Метод определения интенсивности запаха | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| ГОСТ 22442-77 с изм № 2 | | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 78 |
| ГОСТ 22667-82 с изм № 1 | ГОСТ 22667-77 | Газы горючие природные Расчетный метод определения | ВНИИГАЗ | 01 07 83 |

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|--|----------|
| ГОСТ 23781-87 с изм. № 1 | ГОСТ 23781-83 | теплоты сгорания, относительной плотности и числа Воббе Газы горючие природные Хроматографический метод определения компонентного состава | ВНИИГАЗ | 01 07 88 |
| ГОСТ 25696-83 с изм. № 2 | | Горелки газовые инфракрасного излучения Общие технические требования и правила приемки | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 84 |
| ГОСТ 26374-84 с изм. № 1 | | Газы горючие природные Метод определения общей и органической серы | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| ГОСТ 27193-86 | ГОСТ 22387 1-77 | Газы горючие природные Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром | ВНИИГАЗ | 01 01 88 |
| ГОСТ 27577-87 с изм. № 1 | | Газ природный топливный сжатый для газобаллонных автомобилей Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| ГОСТ 27578-87 | | Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 07 88 |
| ГОСТ 27824-88 с изм. № 2 | | Горелки промышленные на жидком топливе Общие технические требования | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 89 |
| ГОСТ 28091-89 | | Горелки промышленные на жидком топливе Методы испытаний | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 90 |
| ГОСТ 28680-90 | | Горелки газовые для промышленных печей Ряды номинальных тепловых мощностей | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 91 |
| ГОСТ 28726-90 | | Газы горючие природные Метод определения ртути | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| ГОСТ 28775-90 | | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом Общие технические условия | ВНИИГАЗ, ЦКТИ | 01 01 92 |
| ГОСТ 29134-97 | ГОСТ 29134-91 | Горелки газовые промышленные Методы испытаний | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 99 |
| ГОСТ 30319 0-96 | | Газ природный Методы расчёта физических свойств Общие положения | Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ | 01 07 97 |
| ГОСТ 30319 1-96 | | Газ природный Методы расчета физических свойств Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки | Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ | 01 07 97 |
| ГОСТ 30319 2-96 | | Газ природный Методы расчета физических свойств Определение коэффициента сжимаемости | Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ | 01 07 97 |
| ГОСТ 30319 3-96 | | Газ природный Методы расчета физических свойств Определение физических свойств по уравнению состояния | Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ | 01 07 97 |
| ГОСТ Р 50591-93 с изм. №1 | | Агрегаты тепловые газопотребляющие Горелки газовые промышленные Предельные нормы концентрации NO _x в продуктах сгорания | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 94 |
| ГОСТ Р 50670-94 | | Оборудование промышленное газоиспользующее Воздухонагреватели Общие технические требования | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 95 |
| ГОСТ Р 50696-94 | | Плиты газовые бытовые Общие технические условия | ДООА "ГАЗМАШ" | 01 01 95 |
| ГОСТ Р 50942-96 | | Оборудование промышленное газоиспользующее | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 97 |

| | | Воздухонагреватели Методы испытаний | | |
|--|-----------------|--|--|----------|
| 2 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ | | | | |
| ОСТ 51 40-93 с изм № 2 | ОСТ 51 40-83 | Газы горючие природные, поставляемые и транспортируемые по магистральным газопроводам | ВНИИГАЗ | 01 10 93 |
| ОСТ 51 55-79 | | Технические условия Знаки безопасности для предприятий газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 80 |
| ОСТ 51 65-80 с изм № 4 | | Конденсат газовый стабильный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| ОСТ 51 72-92 | ОСТ 51 72-86 | Горелки газовые промышленные Номенклатура показателей | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 93 |
| ОСТ 51 120-92 | ОСТ 51 120-84 | Оборудование газоиспользующее промышленное Номенклатура показателей | ДАООТ "Промгаз" | 01 01 93 |
| ОСТ 51 130-84 | | Горелки газовые инфракрасного излучения Методы испытаний | ДАООТ "Промгаз" | 01 05 85 |
| ОСТ 51 141-86 | | Газы горючие природные Манометрический метод приготовления калибровочной газовой смеси | ВНИИГАЗ | 01 07 87 |
| ОСТ 51 145-88 | | Горелки газовые Унифицированные элементы Сопла | ДАООТ "Промгаз" | 01 07 88 |
| ОСТ 51 148-88 с изм № 2 | | Конструкция и основные размеры Машины очистные и изоляционные для капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов Требования к надежности | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
| ТУ 14-157-60-98 | | Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные в сероводородостойком исполнении | ВНИИГАЗ, ОАО "Тагмет" | 16 12 98 |
| ТУ 14-332-1-81 | | Глины огнеупорные Кировоградского месторождения для производства цемента | НИИцемент, ВНИИГАЗ | 01 01 81 |
| ТУ 14-3Р-21-96 | ТУ 14-3-1547-88 | Трубы стальные электросварные прямошовные, стойкие против сероводородного растрескивания | ВНИИГАЗ, ВНИИСТ, АО "ВМЗ", Гос Труб институт (Украина) | 25 10 96 |
| ТУ 39-04695536-95 | | Воздухонагреватели газовые смесительные | ДАООТ "Промгаз" | 12 09 95 |
| ТУ 39-04864476-530-99 | | Фракция углеводородная многокомпонентная ТУ | ООО "Оренбурггазпром" | 15 11 99 |
| ТУ 51-03-03-85 с изм № 3 | | Газ горючий природный сжиженный Топливо для двигателей внутреннего сгорания Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 08 85 |
| ТУ 51-03-19-85 | | Преобразователь давления потенциометрический ПБЭ-10 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 85 |
| ТУ 51-03-27-85 | | Комплекс агрегатных средств измерительный "Спринт-1" | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 86 |
| ТУ 51-03-32-86 | | Узлы управления ЭПУУ-5 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 86 |
| ТУ 51-03-33-86 | | Выключатели ВКЭ-01 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 86 |

| | | | | |
|----------------|-----------------|--|--|-------------------------|
| ТУ 51-03-43-87 | | Комплекс "Магистраль" | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 87 |
| ТУ 51-03-55-88 | | Сигнализатор температуры СгТ-08 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 88 |
| ТУ 51-03-56-83 | | Сигнализатор частоты вращения СгП-02 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 83 |
| ТУ 51-03-58-88 | | Устройство, согласующее НС-3 ОМ | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 88 |
| ТУ 51-03-59-88 | | Устройство согласующее НС-32 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 88 |
| ТУ 51-03-60-88 | | Узлы управления ЭПУУ-6 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 88 |
| ТУ 51-03-63-90 | | Прибор контроля температуры ПКТ-02 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 90 |
| ТУ 51-03-64-90 | АСА2 045 002 ТУ | Дефектоскопы цветные магнитотелевизионные ЦМТД-11 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 21 12 90- 31 12 2000 |
| ТУ 51-03-67-89 | АСА2 821 012 ТУ | Прибор контроля температуры ПКТ-01 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 10 90- 01 10 2000 |
| ТУ 51-03-68-90 | | Преобразователь измерительный НС-13М | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 90 |
| ТУ 51-03-70-90 | ЗИ1 350 044 | Комплекс "Компрессор-3М" | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 90 |
| ТУ 51-03-72-91 | | Тахометр цифровой ТЭ-01М | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 91 |
| ТУ 51-03-75-91 | | Комплекс "Автоматика-1М" | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 01 91 |
| ТУ 51-03-78-91 | | Многониточный измерительный микропроцессорный комплекс "Суперфлоу-2" | "Калининградгазавтоматика" СП "Совтексавтоматика" | 01 01 92 |
| ТУ 51-03-79-92 | | Узлы управления ЭПУУ-7 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 04 92- 01 04 2002 |
| ТУ 51-03-80-92 | АСА2 832 034 ТУ | Преобразователь давления электрический ПДЭ-01 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 01 10 92- 01 10 2002 |
| ТУ 51-03-83-92 | АСА2 087 042 ТУ | Источник вторичного электропитания ВС1 | "Калининградгазавтоматика" Фирма | 15 10 92 |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|--|---|--------------------------|
| ТУ 51-03-84-92 | | Измеритель температуры ИТ-1 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 15 11 92 |
| ТУ 51-03-85-92 | АСА2 821 018 ТУ | Прибор контроля температуры ПКТ-03 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 30 12 92 |
| ТУ 51-03-88-93 | АСА2 832 036 ТУ | Преобразователи давления электрические ПДЭ-02 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 15 11 93 |
| ТУ 51-03-00158623-29-95 | | Праймер ПМ-001 ВК Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| ТУ 51-17-81 | ЗИ1 350 028 | Комплекс "Водоотвод-1" | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 81 |
| ТУ 51-28-86 с изм № 7 | ТУ 51-28-81 | Топливо газоконденсатное широкофракционное для быстроходных дизелей (ГШЗ) Технические условия | ВНИИГАЗ | 07 07 86 |
| ТУ 51-45-81 | | Шкафы водообогреваемые ШКД-14 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 81 |
| ТУ 51-46-81 | | Шкафы электрообогреваемые ШКД-13 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 81 |
| ТУ 51-52-81 | | Термопреобразователь НС-08 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 21 01 82 |
| ТУ 51-72-87 с изм № 8 | | Устройство сужающее быстросменное УСБ 00 00 000 | ТюменНИИгипрогаз | 24 04 87 |
| ТУ 51-80-82 с изм № 4 | | Углерод технический специальный, глубоко черный, канальный | Сосногорский ГПЗ | 01 01 82 |
| ТУ 51-81-88 с изм № 3 | ТУ 51-81-82 | Одорант СПМ Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| ТУ 51-157-98 | ТУ 51-157-93 | Газ природный горючий Вуктыльского газоконденсатного месторождения подаваемый и транспортируемый по магистральным газопроводам | П "Севергазпром" | 0 1 08 98- 01 08 2003 |
| ТУ 51-160-83 | | Дифманометр взрывозащищенный ДтХ-01 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 83 |
| ТУ 51-182-83 | ТУ 51-895-80 | Диапазон-1 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 15 12 83 |
| ТУ 51-200-84 | ЗИ1 350 034 | Комплекс "Защита-5" | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 84 |
| ТУ 51-204-84 | | Узлы управления ЭПУУ-4 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 84 |
| ТУ 51-287-86 с изм № 2 | | Газ природный отсепарированный Оренбургского газоконденсатного месторождения | П "Оренбурггазпром" | 20 07 86- 01 01 2001 |
| ТУ 51-288-86 с изм № 3 | | Конденсат газовый нестабильный Оренбургского газоконденсатного месторождения | П "Оренбурггазпром" | 20 07 86 |

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|
| ТУ 51-302-86 | | Комплект блочный "Сокол-4" | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| ТУ 51-317-86 с изм № 4 | | Фильтры скважинные типа ФС Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 10 87 |
| ТУ 51-330-87 с изм № 2 | | Установка для сварки и плазменной резки на базе трактора К-701 УПС-100 Технические условия | ВНИИГАЗ | 15 01 88 |
| ТУ 51-350-87 с изм № 2 | | Устройство дистанционной сигнализации УСГ-4 Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 12 87 |
| ТУ 51-498-90 | | Воздухонагреватель ВТ240 | ДАООТ "Промгаз" | 19 12 94 |
| ТУ 51-499-90 с изм № 4 | | Бензин автомобильный газоконденсатный (АГ) Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 12 90 |
| ТУ 51-515-91 с изм № 1 | | Отводы гнутые на Ру до 32,0 МПа | ВНИИГАЗ, Завод РТО г Оренбург | 01 01 91- 01 01 2005 |
| ТУ 51-525-98 | ТУ 51-525-91 | Фракция пентан-гексановая, поставляемая на экспорт | П "Оренбурггазпром" | 04 09 98 |
| ТУ 51-526-95 | | Нефть нестабильная нефтяных оторочек Восточной зоны ОНГКМ | П "Оренбурггазпром" | 08 06 95 |
| ТУ 51-527-95 | | Газ нефтяной отсепарированный Восточной зоны ОНГКМ | П "Оренбурггазпром" | 08 06 95 |
| ТУ 51-528-95 | | Нефть стабильная нефтяных оторочек Восточной зоны ОНГКМ | П "Оренбурггазпром" | 12 09 95 |
| ТУ 51-529-96 | | Топливо котельно-печное нефтяное | П "Оренбурггазпром" | 08 02 96 |
| ТУ 51-545-98 | | Горелка тепличная универсальная автоматическая модернизированная ГТУАМ | ДАООТ "Промгаз" | 01 11 98 |
| ТУ 51-549-93 | | Рамповая горелка | ДАООТ "Промгаз" | 01 10 93 |
| ТУ 51-791-77 | | Пневмоприводы ПРП-3 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 77 |
| ТУ 51-792-77 | | Краны КПП-3 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 77 |
| ТУ 51-829-78 | | Индикатор кондиционности газов "Харьков-1М" | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 78 |
| ТУ 51-841-87 с изм № 3 | ТУ 51-841-78 | Метан газообразный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 07 87 |
| ТУ 51-882-90 с изм № 1 | ТУ 51-882-79 | Пропан сжиженный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 91 |
| ТУ 51-930-80 | | Унифицированные блоки наборных зажимов | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 80 |
| ТУ 51-940-80 с изм № 5 | ТУ 51-689-75 | Гелий газообразный (сжатый) Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 81 |
| ТУ 51-945-90 с изм № 1 | ТУ 51-945-80 | Изобутан сжиженный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 91 |
| ТУ 51-946-90 с изм № 1 | ТУ 51-946-80 | Бутан нормальный сжиженный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 91 |
| ТУ 51-0115-001-96 | ТУ 51-0115-001-89 | Конденсат газовый нестабильный | П "Севергазпром" | 01 07 96- 01 07 2001 |
| ТУ 51 0158623-01-91 с изм № 1 | | Топливо газоконденсатное широкофракционное для быстроходных дизелей арктическое (ГША), Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 92- 01 01 2002 |
| ТУ 51-0158754-05-88 с изм № 1 | | Устройство для врезки катушки УВК - 720 | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 88 |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|-------------|
| ТУ 51-4819774-01-88 с изм № 1 | Коллектор "Надым - 1" | ТюменНИИгипрогаз | 28 01 88 |
| ТУ 51-4819774-02-88 с изм № 2 | Коллектор "Надым - 2" | ТюменНИИгипрогаз | 28 01 88 |
| ТУ 51-4819774-04-89 | Установка сепарации и редуцирования газа "Сириус" | ТюменНИИгипрогаз | 14 06 89 |
| ТУ 51-4819774-08-90 с изм № 1 | Секция трубная котла ВВД - 1,8 | ТюменНИИгипрогаз | 15 03 90 |
| ТУ 51-4819774-09-90 с изм № 1 | Каплеотделитель универсальный газовый малогабаритный | ТюменНИИгипрогаз | 28 04 90 |
| ТУ 51-4819774-10-90 с изм № 1 | Индикатор уноса жидкости ИУ-1 00 000 | ТюменНИИгипрогаз | 28 04 90 |
| ТУ 51-4819774-12-90 | Обогреватель ОЭВГ | ТюменНИИгипрогаз | 24 10 90 |
| ТУ 51-4819774-13-90 | Запасные части к шаровым кранам фирмы "Grove" | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 91 |
| ТУ 51-4819774-14-90 с изм № 1 | Установка для освоения скважин | ТюменНИИгипрогаз | 12 12 90 |
| ТУ 51-00158623-31-95 | Фракция газоконденсатная бензиновая прямогонная | ВНИИГАЗ | 01 03 95- |
| | Технические условия | | 01 03 2000 |
| ТУ 51-00158623-34-95 | Лента полиэтиленовая для изоляции | ВНИИГАЗ | 01 11 95- |
| | газонефтепродуктопроводов | | 01 12 2005 |
| ТУ 51-00158623-38-97 с изм № 1 | Сырье углеводородное для пиролиза - СУП Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 25 12 97- |
| | | | 25 12 2000 |
| ТУ 51-00158623-39-97 | Резьбовой отверждаемый герметик - РОГ Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| ТУ 51-04819777-17-93 | Установка подготовки газа 8Р 00 000 | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 93 |
| ТУ 51-05751745-09-97 | Конденсат газовый стабильный, омпандированный нефтью | ООО ГДК "УренгойГазпром" | 30 09 98 |
| ТУ 51-05780913-065-2000 | Смесь легких углеводородов для производства углеводородов жидких C ₅ Технические условия (Опытная партия) | ООО "Астраханьгазпром" | 01 04 2000- |
| | | | 01 04 2001 |
| ТУ 51-313 23 949-40-98 | Тройники разрезные специальные приварные для врезки отводов под давлением на Ру до 7,5 МПа (75 кгс/см ²) Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| ТУ 51-31323949-41-98 | Сера газовая гранулированная Астраханского ГПЗ Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 07 98 |
| ТУ 51-31323949-44-98 с изм № 1 | Топливо дизельное газоконденсатное экологически чистое Астраханского ГПЗ Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 08 98- |
| | | | 01 08 2000 |
| ТУ 51-31323949-45-99 с изм № 1 | Топливо газоконденсатное с присадками Сургутского ЗСК | ВНИИГАЗ | 20 08 99 |
| ТУ 51-31323949-49-98 | ТУ Сера газовая молотая - СГМ Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 02 99 |
| ТУ 51-31323949-51-99 | Сырье углеводородное для нефтехимии Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 20 04 99 |
| ТУ 51-31323949-55-2000 | Абсорбент "Новамин" Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 01 06 2000- |
| | | | 01 06 2001 |
| ТУ 51-31323949-56-2000 | Фракция бутановая сжиженная Томской ГПУ (ФБС) ТУ | ВНИИГАЗ | 01 06 2000 |

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|------------|
| ТУ 51-31323949-58-2000 с изм № 1 | ТУ 51-31323949-43-98 | Дистиллят газового конденсата легкий Сургутского ЗСК (ДГКл) ТУ | ВНИИГАЗ | 01 06 2000 |
| ТУ 51-31323949-59-2000 | | Катализатор для процесса получения серы Технические условия (Опытная партия) | ВНИИГАЗ | 15 02 2000 |
| ТУ 573-011-31323949-97 | | Цемент тампонажный безусадочный Технические условия | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| ТУ 0708-029-00158758-97 | | Наполнители (утяжелители) суспензий железорудные (ЖРК) | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 98 |
| ТУ 0803-21-0158754-95 | | Утяжелитель для буровых растворов ЖРК - 1 | ТюменНИИгипрогаз | 01 07 95 |
| ТУ 0803-22-0158754-95 | | Утяжелитель для буровых растворов ЖРК - 2 | ТюменНИИгипрогаз | 01 07 95 |
| ТУ 1245-028-00158758-97 | | Станции газораспределительные | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| ТУ 2248-009-04864447-98 | | Шланги полиэтиленовые армированные (металлопластиковые) для газопроводов | Кавказтрансгаз, ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| ТУ 2296-001-00158631-97 | | Полимерно-контейнерное устройство | СеверНИПИгаз | 01 01 97 |
| ТУ 2458-024-0158754-95 | | Преобразователь ржавчины термостойкий ПРТ-1 | ТюменНИИгипрогаз | 01 07 95 |
| ТУ 2458-025-0158754-96 | | Преобразователь ржавчины ПРТ-2 | ТюменНИИгипрогаз | 01 07 96 |
| ТУ 2458-031-00158758-97 | | Преобразователь ржавчины универсальный ПРУ-1 | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| ТУ 3645-033-00158758-98 | | Пункты газорегуляторные | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 98 |
| ТУ 3646-032-00158758-98 | | Фильтры газовые типа ФГ | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 98 |
| ТУ 3696-55-00158847-94 | | Воздухонагреватель ВТ30 | ДАООТ "Промгаз" | 20 12 94 |
| ТУ 4318-002-00123702-93 с изм № 1 | | Выключатели бесконтактные герконовые ВкЭ-02 | Фирма "Газприборавтоматика" | 28 12 93 |
| ТУ 4318-003-00123702-93 | АСА2 82 1 020 ТУ | Термопреобразователи сопротивления ТСМ-5 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 15 11 93 |
| ТУ 4318-004-00123702-93 | АСД2 82 1 021 ТУ | Термопреобразователи сопротивления ТСМ-6 | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 16 11 93 |
| ТУ 4318-005-00123702-93 | | Тахометрический комплекс "Оборот-3" | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 93 |
| ТУ 4318-008-00123702-97 | | Регуляторы РДС | Фирма "Газприборавтоматика" | 12 11 97 |
| ТУ 4318-009-00123702-94 | АСА2 390 101 ТУ | Унифицированные модульные блоки управления кранами | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 07 94 |
| ТУ 4318-009-00123702-97 | | Клапаны КэО-01 | Фирма "Газприборавтоматика" | 10 11 97 |
| ТУ 4318-010-00123702-95 | | Узлы управления ЭПУУ-8 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 95 |
| ТУ 4318-011-00123702-95 | | Узлы управления ЭПУУ-9 | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 95 |
| ТУ 4318-013-00159093-96 | | Шкафы электрообогревательные ШОЭ | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 03 12 96 |

| | | | |
|---------------------------|--|---|----------|
| ТУ 4318-014-00159093-96 | Шкафы водообогревательные ШОВ | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 03 12 96 |
| ТУ 4318-015-00159093-96 | Унифицированные щиты автоматики | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 03 12 96 |
| ТУ 4318-019-00123702-96 | Комплекс "Магистраль-2" | Фирма "Газприборавтоматика" | 20 01 97 |
| ТУ 4318-020-00123702-97 | Регуляторы РДО-1 | Фирма "Газприборавтоматика" | 10 11 97 |
| ТУ 4318-021-00123702-97 | Преобразователь измерительный оптоэлектронный избыточного давления "Кварц-ОДИ" | Фирма "Газприборавтоматика" | 01 10 97 |
| ТУ 4318-024-00123702-97 | Блок пневмоэлектроуправления БлПЭ-09 | Фирма "Газприборавтоматика" | 22 04 98 |
| ТУ 4591-002-01171382-93 | Комплект газобаллонной аппаратуры для автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе | Фирма "Калининградгазавтоматика" | 01 01 93 |
| ТУ 5100-001-00159025-98 | Бензин автомобильный | П "Севергазпром" | 01 01 98 |
| ТУ 5140-20-0158754-95 | Глинопорошки для буровых растворов | ТюменНИИгипрогаз | 01 07 95 |
| ТУ 5210-060-05780913-98 | Топливо газоконденсатное - мазут ГКТ Астраханского ГПЗ ТУ | П "Астраханьгазпром" | 01 12 98 |
| ТУ 5750-027-00158758-96 | Смеси глино-лигнинные для буровых растворов | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| ТУ 024101-026-00158758-96 | Смесь нефтегазоконденсатная дезтанизованная северных месторождений Тюменской обл | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| ТУ 025114-049-5780916-94 | Фракция бензиновая н к - 62°С ТУ | П "Астраханьгазпром" | 21 04 95 |
| ТУ С66 000 | Сушилка газовая С66 | ДАООТ "Промгаз" | 28 12 82 |
| БФ-2 00 000 ТУ | Блок фильтров для ингибиторного раствора БФ-2 | ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 20 07 98 |
| ВН2011 ТУ | Технические условия | | |
| ОП-700 00 000 ТУ | Заземлитель анодный типа АЗМ-ЗУ | ВНИИГАЗ | 01 08 97 |
| УВ-700 00 000 ТУ | Устройство для отбора проб жидкости из подземных газопроводов ОП-700 Технические условия | ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 20 07 98 |
| ФУ-100/160 00 000 ТУ | Устройство для ввода образцов в газопровод УВ-700 Технические условия | ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 20 07 98 |
| ФХ-8С 00 000 ТУ | Форсуночное устройство для аэрозольного ингибирования газопроводов ФУ 100/160 Технические условия | ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 20 07 98 |
| ИТ-КШО-1 | Форсунка для ингибирования шлейфов ФХ-8С Технические условия (Опытный образец) | ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 20 07 98 |
| ОТС-ЗРА-98 | Исходные требования на поставку отремонтированных шаровых кранов DN 300-1400, PN 80 с неразъемным корпусом | ДАО "Оргэнергогаз" | 27 02 97 |
| ТТ-КЗК-1 | Запорно-регулирующая арматура DN 100-1400 мм, PN 6,4,8,0,10,0,15,0;20,0; 42,0 МПа | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 98 |
| | Технические требования на конусные запорные краны DN 50-300 мм, PN 64,80,100,150 кгс/см ² | ДАО "Оргэнергогаз" | 27 01 95 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|----------|
| ТТ-КЗП-ОУ-1 | | Технические требования на камеры приема и запуска очистных устройств, устанавливаемых на магистральных газопроводах | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 97 |
| ТТ-ПП-1 | | Технические требования на пневмогидравлические приводы для шаровых кранов DN 50-1400, PN 100, предназначенных для газопровода Торжок-Белосток | ДАО "Оргэнергогаз" | 05 01 96 |
| ТТ-РО-ЗРА-1 | | Технические требования на оборудование для ремонта запорно-регулирующей арматуры | ДАО "Оргэнергогаз" | 18 03 97 |
| Без обозначения | | Нормативно-техническая документация на изготовление дополнительных металлоконструкций для комплектации буровых установок Альбом 1, Альбом 2 | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 92 |
| Без обозначения | | Основные технические решения по созданию автоматизированных газораспределительных станций с централизованным контролем и управлением | ВНИИГАЗ | 01 01 69 |
| Без обозначения | | Преобразователи для катодной защиты Общие технические требования | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | Системы линейной телемеханики магистральных газопроводов Технические требования 1516/250 ТТ утверждены 27 05 90 | Системы линейной телемеханики магистральных газопроводов Общие технические требования | ОАО "Газавтоматика" | 24 02 98 |
| Без обозначения | | Технические требования к системам регулирования, защиты, контроля и сигнализации автоматизированных газораспределительных станций с безвахтенным обслуживанием | ВНИИГАЗ | 01 01 67 |
| Без обозначения | | Технические требования на запорные шары для перекрытия полости газопровода | ВНИИГАЗ | 01 05 97 |
| 4 РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ | | | | |
| РД 08-200-98 | "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" от 14 12 92 | Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности | Госгортехнадзор РФ, Ассоциация буровых подрядчиков, ВНИИГАЗ | 01 09 98 |
| РД 26 260 010-97 | РД 0352-153-94 | Перечень нормативной документации по стандартизации на сосуды и аппараты, работающие под давлением | ДАО "ЦКБН" | 15 03 98 |
| РД 39-2-1009-84 | | Промышленно-технологический регламент по выбору резьбовых соединений обсадных труб и герметизирующих средств для нефтяных и газовых скважин Западной | ВНИИТнефть, ВНИИБТ, ВНИИГАЗ | 01 05 84 |

| | | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|
| РД 51-2-97 | Временное положение о проведении работ по диагностированию газопроводов РАО "Газпром" внутритрубными инспекционными приборами | Сибири Инструкция по внутритрубной инспекции трубопроводных систем | ВНИИГАЗ, ДАО "Оргэнергогаз" | 28 03 97 |
| РД 51-2 4-007-97 | | Борьба с водной эрозией грунтов на линейной части трубопроводов | РАО "Газпром" | 01 07 97- 30 06 2002 |
| РД 51-4 2-003-97 | | Методические рекомендации по расчетам конструктивной надежности магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ, ООО "ИРЦ Газпром" | 01 01 97 |
| РД 51-02-108-88 | | Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа Методы испытаний на надежность | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 88 |
| РД 51-02-109-88 | | Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на Ру до 1,6 МПа Методы испытаний на надежность | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 88 |
| РД 51-02-110-89 | | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром Методы испытаний на надежность | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 89 |
| РД 51-02-111-90 | | Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые Методы испытаний на надежность | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 90 |
| РД 51-02-118-93 | | Система испытаний продукции Аппаратура бытовая, работающая на газовом топливе Программа и методика климатических испытаний | ДАО "ГАЗМАШ" | 01 01 93 |
| РД 51-60-82 | | Породы горные Инструкция по отбору, консервации и хранению керна | ВНИИГАЗ | 12 05 83 |
| РД 51-85-84 | | Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание сернистых соединений на объектах газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 85 |
| РД 51-98-85 | | Строительство скважин на подземных хранилищах газа Технические требования | ВНИИГАЗ | 01 04 85 |
| РД 51-99-85 | | Методические указания по аналитическому контролю воздуха на содержание окислов азота и углерода на предприятиях газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| РД 51-106-86 | | Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание углеводородов на объектах газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 07 86 |
| РД 51-132-88 | | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции Нормы вибрации Методика виброобследования | ВНИИГАЗ | 01 04 88 |

| | | | | |
|----------------------|--------------|---|--|-------------------------|
| РД 51-134-88 | | Виброзащита оборудования Инструкция по совершенствованию технологии эксплуатации обводненных газовых скважин в условиях солеотложений и сероводородной коррозии | ВНИИГАЗ, СКТЬ "Недра" | 01 01 89 |
| РД 51-162-92 | | Каталог удельных выбросов загрязняющих веществ газотурбинных установок газоперекачивающих агрегатов | ВНИИГАЗ | 01 06 92 |
| РД 51-164-92 | | Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| РД 51-165-92 | | Временная инструкция по учету валовых выбросов оксидов азота и оксида углерода газотурбинных установок на компрессорных станциях по измеренным параметрам работы ГПА | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| РД 51-166-92 | | Временная инструкция по учету выбросов оксидов азота и оксида углерода газотурбинных установок на компрессорных станциях по измеренному количеству топливного газа | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| РД 51-167-92 | | Временная инструкция по контролю вредных выбросов с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности, работающих на природном газе | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| РД 51-553-94 | | Инструкция по техническому освидетельствованию аккумуляторов газа ГСС-1-1-10, 0-25У-001 при эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) | ОАО "Газпром", ВНИИГАЗ, ИркутскНИИхиммаш | 01 12 93 |
| РД 51-556-95 | | Отраслевая методика проведения экспериментальных исследований трансформации NO-NO ₂ в атмосфере при эксплуатации КС МГ | ВНИИГАЗ | 01 08 95 |
| РД 51-00158623-05-94 | | Методика определения технологических потерь газового конденсата в процессе промышленной обработки газа | ВНИИГАЗ | 01 01 94 |
| РД 51-00158623-06-95 | | Применение аварийных источников электроэнергии на КС магистральных газопроводов, УКПГ и других объектах газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 07 95 |
| РД 51-00158623-07-95 | | Применение электростанций собственных нужд нового поколения с поршневым и газотурбинным приводом | ВНИИГАЗ | 01 03 97 |
| РД 51-00158623-08-95 | РД 51-122-87 | Категорийность электроприемников промышленных объектов газовой промышленности | ВНИИГАЗ, ДАО "Оргэнергогаз" | 01 07 95 |
| РД 51-00158623-09-95 | | Технология производства работ на газопроводах врезкой под давлением, включая огневые работы | ВНИИГАЗ | 01 08 95 |
| РД 51-00158623-10-95 | | Инструкция по возведению и расчету анкерных противоположенных свай конструкции "ВНИИГАЗ-НКК" для | ВНИИГАЗ | 01 01 96- 01 01 2001 |

| | | | | |
|-----------------------|-------------|---|--|----------|
| РД 51-00158623-12-97 | | опор надземных трубопроводов в районах распространения вечной мерзлоты | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| РД 51-00158623-16-96 | | Методика определения расхода газа на технологические нужды промышленных объектов РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| РД 51-00158623-20-94 | | Отраслевая методика измерения параметров освещения на рабочих местах для аттестации условий труда на объектах РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ | 01 01 95 |
| РД 51-00158623-27-97 | | Требования к шумовым характеристикам газотранспортного оборудования | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-00158623-28-97 | | Методика определения диэтиленгликоля в водах промышленных объектов газовой промышленности газохроматографическим методом | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-00158758-202-95 | | Методика определения метанола в водах промышленных объектов газовой промышленности газохроматографическим методом | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-00158758-203-96 | | Альбом типовых схем размещения комплекса бурового и промышленного оборудования и сооружений для кустов нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 95 |
| РД 51-00158758-204-97 | | Альбом типовых конструкций кустовых оснований | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 96 |
| РД 51-00158798-01-96 | | Укрупненные расценки на строительство буровых установок Книги 1-8 | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| РД 51-31323949-31-98 | | Порядок разработки и метрологической аттестации методик выполнения измерений КХА на предприятиях РАО "Газпром" Основные положения | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| РД 51-31323949-32-98 | | Выбор количества электроагрегатов электростанций РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-31323949-33-98 | | Методика подготовки и проведения конкурсов по осуществлению энергетических проектов | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-31323949-38-98 | | Методические указания по проектированию электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 03 98 |
| РД 51-31323949-39-98 | Р 51-554-94 | Руководящий документ по технологии сварки технологических трубопроводов КС из теплоустойчивых и высоколегированных сталей | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| РД 51-31323949-44-99 | | Инструкция по аттестации сварочных материалов, технологии сварки, сварочного оборудования, предназначенных для сооружения и ремонта газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| | | Положение о декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов предприятий ОАО "Газпром" | ОАО "Газпром", Госгортехнадзор РФ, ВНИИГАЗ | 01 05 99 |

| | | | | |
|------------------------|--------------|--|------------------------|------------|
| РД 51-31323949-45-99 | | Концепция "Декларирования безопасности промышленных объектов ОАО "Газпром" | ОАО "Газпром", ВНИИГАЗ | 01 04 99 |
| РД 51-31323949-49-2000 | | Технологические и технические требования по выполнению расходомерных систем с применением диафрагменных и турбинных расходомеров для измерения расхода и массы жидких углеводородов конденсатопродуктопроводов | ВНИИГАЗ | 01 07 2000 |
| РД 558-97 | РД 51-108-86 | Руководящий документ по технологии сварки труб при производстве ремонтно-восстановительных работ на газопроводах | ВНИИГАЗ | 25 02 97 |
| РД 015900-147-91 | | Методическое руководство по организации и проведению системного геофизического контроля на период бурения Бованенковского месторождения | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 91 |
| РД 015900-171-95 | | Технологический регламент по химической обработке промывочной жидкости при строительстве скважин с горизонтальным окончанием на месторождениях Крайнего Севера | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 95 |
| РД 0575179-150-93 | | Технологический регламент по оснащению скважин Комсомольского месторождения наземным и подземным оборудованием | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 93 |
| РД 5751749-02-90 | | Технологический регламент по замене коренной задвижки | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 90 |
| РД 5751749-148-91 | | Методика определения технологических потерь нефти и попутного газа на Уренгойском месторождении | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 91 |
| РД 00153761-158-94 | | Проект одновременного производства по бурению, освоению, обвязке и эксплуатации газовых скважин Бованенковского месторождения на одном кусту | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 94 |
| РД 00153761-163-94 | | Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин Ямсовейского и Юбилейного месторождений | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 94 |
| РД 00153761-165-94 | | Технические правила на ведение ремонтных работ в скважинах месторождений "Надымгазпрома" | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 94 |
| РД 00153761-169-95 | | Регламент по эксплуатации скважин месторождений п-ва Ямал (Бованенковское ГКМ) | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 95 |
| РД 00153761-170-95 | | Технологический регламент по освоению газовых скважин Бованенковского месторождения | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 95 |
| РД 00154223-159-94 | | Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин юго-западной части Ямбургского газоконденсатного месторождения | ТюменНИИгипрогаз | 01 06 94 |
| РД 00154223-187-97 | | Технологический регламент по эксплуатации скважин с ПМК на Харвутинском месторождении | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| РД 00156251-179-96 | | Технические правила на ведение ремонтных работ в | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 96 |

| | | | |
|--------------------|---|-------------------|----------|
| РД 00158758-160-94 | скважинах Ямбургского месторождения предприятием Тюменбургаз Методика определения прочностных характеристик обсадных труб, спускаемых в зону ММП, из условия сохранения целостности и герметичности эксплуатационных колонн способом управляемой разгрузки давления обратного промерзания на внешнюю сторону крепи | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 94 |
| РД 00158758-161-94 | Технические условия и требования на проектирование и производство подготовительных (строительных) работ при разбуривании газоконденсатных месторождений Западной Сибири | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 94 |
| РД 00158758-162-94 | Инструкция по обоснованию выбора поглощающих горизонтов и проектированию закачки промстоков на газовых предприятиях Западной Сибири | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 94 |
| РД 00158758-167-94 | Технологический регламент по предупреждению газопроявлений при бурении и креплении мерзлых пород на Бованенковском ГКМ (интервал 40 - 400 м) | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 94 |
| РД 00158758-168-95 | Регламент на производство работ по реагентной нейтрализации отходов бурения на установке "энвайро - флок" фирмы "Барайт" | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 95 |
| РД 00158758-173-95 | Регламент на систему сбора, нейтрализацию и ликвидацию отходов бурения при строительстве скважин на газоконденсатных месторождениях Тюменской области | ТюменНИИгазпрогаз | 01 02 96 |
| РД 00158758-175-96 | Регламент по технологии управляемой гидродинамической кольматации | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 00158758-176-96 | Регламент по креплению ачимовских отложений, характеризующихся аномально высокими пластовыми давлениями (АВПД) и высокими забойными температурами | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 00158758-177-96 | Регламент по технологии бурения эксплуатационных и разведочных скважин на месторождениях Крайнего Севера | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 00158758-178-96 | Технологический регламент по консервации газовых и газоконденсатных скважин Заполярного месторождения | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 00158758-182-96 | Технологический регламент по химической обработке бурового раствора при строительстве скважин подрядными организациями Уренгойгазпрома | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 00158758-185-97 | Макет рабочего проекта на строительство скважин на газоконденсатных месторождениях Западной Сибири | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|-------------------|----------|
| РД 00158758-191-97 | | Проект организации одновременного производства работ по бурению, освоению, обвязке и эксплуатации скважин на кустах скважин ачимовских отложений | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00158758-192-97 | | Регламент по технологическим способам, направленным на компенсацию линейных перемещений обсадных колонн при воздействии на них температур и давлений | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00158758-193-97 | | Инструкция по приготовлению и применению утяжеленных тампонажных растворов | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00158758-194-97 | | Инструкция по приготовлению и применению расширяющихся тампонажных растворов | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00158758-195-97 | | Технологический регламент на первичное вскрытие продуктивных пластов при строительстве эксплуатационных скважин месторождений Крайнего Севера | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00158758-197-98 | | Регламент на восстановление скважин зарезкой вторых стволов на Уренгойском и Ямбургском ГКМ | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 98 |
| РД 00158758-198-98 | | Регламент по отбору, транспортировке, хранению и исследованию каменного материала на месторождениях Севера Западной Сибири | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 98 |
| РД 00575179-190-97 | РД 00575179-151-93 | Технические правила на ведение ремонтных работ в скважинах Вынгапуровского, Комсомольского, Западно-Таркалинского и Губкинского месторождений | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 00575179-196-97 | | Технологическая схема обвязки устья эксплуатационных скважин Губкинского газового месторождения | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 04803457-166-95 | РД 015900-89-87, РД 015900-111-88 | Технические правила на ведение ремонтных работ в скважинах Ямбургского месторождения | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 95 |
| РД 04803457-174-97 | | Проект организации работ при капитальном ремонте зарезкой второго ствола на кустах эксплуатационных скважин месторождений предприятия "Ямбурггаздобыча" | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 04803457-184-96 | | Регламент по ликвидации негерметичности эксплуатационных колонн диаметром 168 мм на скважинах Ямбургского месторождения спуском дополнительной обсадной колонны (секции обсадных труб) меньшего диаметра | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 04803457-186-96 | | Технологический регламент по эксплуатации скважин с предельно-допустимыми межколонными давлениями на Ямбургском месторождении | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| РД 04819760-149-91 | | Технологический регламент по проведению специальных газодинамических исследований скважин без выпуска газа в атмосферу | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 91 |

| | | | |
|----------------------|---|--|-------------------------|
| РД 05015124-164-94 | Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин западно и восточно Таркосалинских месторождений | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 94 |
| РД 05015124-172-95 | Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин Комсомольского месторождения | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 95 |
| РД 05015124-183-96 | Технологический регламент по эксплуатации скважин с предельно-допустимыми межколонными давлениями на Вынгапуровском, Комсомольском и Западно-Таркосалинском месторождениях | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 96 |
| РД 05751745-180-96 | Технические правила на ведение ремонтных работ в скважинах Уренгойского месторождения | ТюменНИИгазпрогаз | 01 01 97 |
| ВРД 39-1 10-001-99 | Руководство по анализу результатов внутритрубной инспекции и оценке опасности дефектов | ВНИИГАЗ, ДАО "Оргэнергогаз", П "Оренбурггазпром" | 01.05 99- 01 05 2002 |
| ВРД 39-1 10-006-2000 | Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 03 2000 |
| ВРД 39-1 12-001-98 | Порядок разработки, согласования, утверждения и учета нормативных документов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром" | ОАО "Газпром", ООО "ИРЦ Газпром" | 01 09 98- 31 12 2001 |
| ВРД 39-1 12-003-99 | Руководство по формированию и ведению фонда, регистрации и учету, изданию, хранению и распространению НТД в газовой промышленности | ОАО "Газпром" | 29 02 2000 |
| Без обозначения | Временный руководящий документ по проведению ремонтных работ с применением клея "Монолит" на объектах газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | Порядок организации единого отраслевого фонда НИОКР газовой промышленности | ООО "ИРЦ Газпром" | 01 01 94 |
| Без обозначения | Методическое руководство по нормированию промышленных выбросов для ГРС | ВНИИГАЗ | 01 01 83 |
| Без обозначения | Методическое руководство по подсчету балансовых и извлекаемых запасов конденсата, этана, пропана, бутанов, углеводородных компонентов, определению их потенциального содержания в пластовом газе, учету добычи конденсата и компонентов природного газа | ВНИИГАЗ | 01 01 90 |
| Без обозначения | Методическое руководство по прогнозированию изменения состава конденсата | ВНИИГАЗ | 01 01 71 |
| Без обозначения | Временное руководство по химическому закреплению грунтовых оснований объектов газотранспортных систем для повышения их эксплуатационной надежности | ВНИИГАЗ | 02 07 82 |
| Без обозначения | Отраслевое руководство по анализу и управлению риском, | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |

| | | | | |
|--------------------------|--|---|---|----------|
| Без обозначения | | связанным с техногенным воздействием на человека и окружающую среду при сооружении и эксплуатации объектов добычи, транспорта, хранения и переработки углеводородного сырья с целью повышения их надежности | | |
| Без обозначения | | Руководство по гидродинамическим расчетам режимов глушения фонтанов | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| Без обозначения | | Руководство по эксплуатации средств противокоррозионной защиты подземных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| Без обозначения | | Руководство по эксплуатации электростанций собственных нужд | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| 5 ПРАВИЛА | | | | |
| ВППБ 01-04-98 | | Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности | ОАО "Газпром" | 16 09 98 |
| ПР 51-31323949-43-99 | | Методические указания по проведению теплотехнических и газодинамических расчетов при испытаниях газотурбинных газоперекачивающих агрегатов | ВНИИГАЗ | 01 06 99 |
| ПР СК 51-00159093-001-96 | | Положение о системе калибровки средств измерений в РАО "Газпром" | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 01 97 |
| ПР СК 51-00159093-002-98 | | Система информации по метрологическому обеспечению нормативными документами предприятий и организаций РАО "Газпром" | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 01 99 |
| ПР СК 51-00159093-003-96 | | Порядок аккредитации метрологических служб на право проведения калибровочных работ в системе калибровки РАО "Газпром" | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 01 97 |
| ПР СК 51-00159093-004-96 | | Правила по установлению номенклатуры средств измерений, эксплуатируемых на предприятиях и в организациях РАО "Газпром", подлежащих поверке | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 01 97 |
| ПР СК 51-00159093-005-97 | | Клейма калибровочные Порядок изготовления, применения, хранения и гашения | Фирма "Калининградгазприборавтоматика" | 01 01 98 |
| СП 101-34-96 | | Свод Правил сооружения магистральных газопроводов Выбор труб для сооружения магистральных газопроводов | Ассоциация "ВТТ", ИЭС им Е О Патона, ОАО "Газпром", АО "Роснефтегазстрой", ТОО "Трубопром", ВНИИГАЗ | 01 10 96 |
| Без обозначения | | Переаттестация ПХГ с целью дальнейшей эксплуатации | ОАО "СевКавНИПИ-газ" | 01 01 96 |
| Без обозначения | Правила безопасности при эксплуатации конденсатопроводов и | Правила безопасности при эксплуатации конденсатопродуктопроводов | ВНИИГАЗ, ОАО "Газпром" | 01 01 98 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-----|--|---|----------|
| | магистральных трубопроводов сжиженных газов | для | | | |
| Без обозначения | | | Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 84 |
| Без обозначения | ППБВ-85 | | Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности | Фирма "Газобезопасность" | 18 06 98 |
| Без обозначения | | | Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах | ВНИИГАЗ | 01 01 94 |
| Без обозначения | | | Методические указания по гидробиологическому, химико-аналитическому и технологическому контролю на сооружениях биологической очистки сточных вод газовой отрасли | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| Без обозначения | | | Методические указания по диагностическому обследованию состояния коррозии и комплексной защиты подземных трубопроводов от коррозии | ОАО "Газпром", ПО "Союзоргэнергогаз" | 01 01 90 |
| Без обозначения | | | Методические указания по испытанию ингибиторов коррозии для газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | | | Методические указания по испытанию ингибиторов солеотложения для технологических процессов добычи и обработки продукции газовых и газоконденсатных месторождений | ООО "ВолгоУралНИПИгаз", ВНИИГАЗ | 01 06 81 |
| Без обозначения | | | Методические указания по испытанию тампонажных материалов для условий многолетнемерзлых пород | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| Без обозначения | | | Методические указания по определению коррозионной агрессивности аминспиритовых сред и содержания в них ингибитора коррозии аминного типа | ВНИИГАЗ | 01 01 90 |
| Без обозначения | | | Методические указания по применению индикаторов типа ДК-1 для контроля скорости коррозии подземных трубопроводов в системах коррозионного мониторинга объектов РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | | | Методические указания по применению индикаторов типа ДН-1 для контроля наводороживания подземных трубопроводов в системах коррозионного мониторинга объектов РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | | | Методические указания по применению универсальных колонок типа УК-1 ЛНКВ 2 393 000 и УК-2 ЛНКВ 2 393 001 в системах электрохимической защиты объектов РАО "Газпром" | ВНИИГАЗ, ОАО "Газпром" | 01 01 97 |
| Без обозначения | | | Методические указания по расчету резерва машин | ВНИИГАЗ | 26 02 86 |

| | | | | |
|-----------------------|--------------|---|---------|----------|
| Без обозначения | | ремонтного комплекса Критерии вывода магистральных газопроводов в капитальный ремонт | ВНИИГАЗ | 02 10 96 |
| Без обозначения | | Пооперационная технология капитального ремонта переходов газопроводов через авто и железные дороги | ВНИИГАЗ | 01 04 90 |
| Без обозначения | | Сборник документов по безопасности работы с метанолом на объектах министерства газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 88 |
| 6 РЕКОМЕНДАЦИИ | | | | |
| Р 51-140-89 | ОСТ 51 51-78 | Рекомендации Методы определения содержания воды в абсорбенте для осушки природного газа | ВНИИГАЗ | 01 01 90 |
| Р 51-155-90 | | Инструкция по применению новых изоляционных материалов при капитальном ремонте магистральных газопроводов и компрессорных станций | ВНИИГАЗ | 01 10 90 |
| Р 51-00158623-2-91 | | Методика определения каталитической активности катализаторов в реакциях Клауса и гидролиза сероуглерода | ВНИИГАЗ | 01 01 91 |
| Р 51-00158623-4-92 | | Отраслевая инструкция по осуществлению входного контроля катализаторов процесса Клауса и Сульфрен | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| Р 51-00158623-11-95 | | Методическое руководство Абсорбенты для очистки природных газов от H ₂ S и CO ₂ Определение пенных характеристик | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| Р 51-00158623-17-97 | | Методическое руководство Абсорбенты для очистки природного газа от H ₂ S и CO ₂ Определение кислот и термостабильных солей | ВНИИГАЗ | 01 06 97 |
| Р 51-00158623-18-92 | | Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов ГПА | ВНИИГАЗ | 01 07 92 |
| Р 51-00158623-19-92 | | Технологический регламент по расчету акустических характеристик при проектировании мероприятий по защите от шума в ТЭО системы добычи и магистрального транспорта газа с полуострова Ямал | ВНИИГАЗ | 01 07 92 |
| Р 51-00158623-21-94 | | Программа и методика акустических испытаний модернизированных типов ГПА при реконструкции КС | ВНИИГАЗ | 01 01 95 |
| Р 51-00158623-22-94 | | Методика расчета уровня шума от КС на местности | ВНИИГАЗ | 01 01 95 |
| Р 51-00158623-24-95 | | Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| Р 51-00158623-26-96 | | Методика измерений шумовых характеристик ГПА с газотурбинным приводом | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Р 51-31323949-40-99 | | Методика составления баланса УКПГ-1В П "Ямбурггаздобыча" по конденсату газовому нестабильному (включая Р 51-00158623-14-96) | ВНИИГАЗ | 01 07 99 |

| | | | |
|---------------------|--|---------|----------|
| P 51-31323949-42-99 | Рекомендации по оценке работоспособности дефектных участков газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| 05 01 09 025 01 | Методические рекомендации по отбору кандидатов и формированию списка резерва кадров | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 026 01 | Методические рекомендации по определению форм (видов) подготовки специалистов, зачисленных в резерв на руководящие должности | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 030 01 | Методические рекомендации по определению критериев профессионализма работников предприятий добычи и переработки газа и газового конденсата | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 033 01 | Методические рекомендации по определению критериев профессионализма работников предприятий бурения | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 035 01 | Методические рекомендации по определению критериев профессионализма работников газотранспортных предприятий | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 049 01 | Методические рекомендации по организации и проведению психологического тестирования | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 053 01 | Методические рекомендации по дистанционному обучению сменных инженеров компрессорных станций с ГПА-Ц-6,3 | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 05 01 09 058 01 | Методические рекомендации по организации экономического образования руководителей и специалистов на предприятиях РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 05 02 09 027 01 | Методические рекомендации по планированию карьеры руководителя или специалиста | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 03 09 043 01 | Методические рекомендации по дистанционному обучению для преподавателей отраслевой системы повышения квалификации | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 0503 09.051 01 | Методические рекомендации по применению системы непрерывного индивидуального обучения | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 05 03 09 05501 | Методические рекомендации по работе с персоналом для руководителей служб и подразделений предприятий | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 05 09 01 019 01 | Методические рекомендации по проведению аттестации руководителей и специалистов предприятий, организаций РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| Без обозначения | Методические рекомендации по выбору аппаратуры акустической эмиссии для контроля газопроводных конструкций | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Методические рекомендации по натурным измерениям напряженного состояния магистральных трубопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 85 |

| | | | | |
|-----------------|---------------------|---|---------|----------|
| Без обозначения | | Методические рекомендации по обеспечению безопасной эксплуатации установок стабилизации газового конденсата | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | | Методические рекомендации по оценке работоспособности дефектных участков газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | | Методические рекомендации по повышению эксплуатационной прочности северных магистральных газопроводов в слабонесущих грунтах | ВНИИГАЗ | 01 01 85 |
| Без обозначения | | Методические рекомендации по проведению комплексных проверок состояния охраны труда на предприятиях и в организациях газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 28 04 86 |
| 05 01 09 059 01 | | Сборник типовых планов карьеры руководителей и специалистов предприятий газотранспорта РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 060 01 | | Сборник типовых планов карьеры руководителей и специалистов предприятий по добыче газа РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 061 01 | | Сборник типовых планов карьеры руководителей и специалистов предприятий бурения РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 09 062 01 | | Сборник типовых планов карьеры руководителей и специалистов предприятий переработки газа РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| Без обозначения | Рекомендации 1976 г | Методические указания по определению технологически необходимых безвозвратных потерь газа при создании и эксплуатации газохранилищ в пористых пластах | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| Без обозначения | | Рекомендации по входному контролю при приемке арматуры в хладостойком исполнении | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | | Рекомендации по контролю напряженного состояния магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| Без обозначения | | Рекомендации по опорам с низким коэффициентом трения в газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| Без обозначения | | Рекомендации по определению поляризационных потенциалов подземных трубопроводов экстраполяционным методом с применением высокоомного вольтметра типа ВВ | ВНИИГАЗ | 01 01 85 |
| Без обозначения | | Рекомендации по оптимальным параметрам газотранспортной системы Ямал-Запад на участке Ухта-Грязовец | ВНИИГАЗ | 01 01 89 |
| Без обозначения | | Рекомендации по оценке несущей способности участков газопроводов в непроектном положении | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| Без обозначения | | Рекомендации по оценке работоспособности подводных переходов газопроводов при наличии размывов дна | ВНИИГАЗ | 01 01 95 |
| Без обозначения | | Рекомендации по оценке работоспособности участков | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |

| | | | | |
|---------------------|---|--|--------------------------|----------|
| Без обозначения | | газопроводов с дефектами типа овализации | | |
| Без обозначения | | Рекомендации по оценке работоспособности участков газопроводов с поверхностными повреждениями | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| Без обозначения | | Рекомендации по повышению надежности и долговечности технологических трубопроводов газораспределительных станций | ВНИИГАЗ | 01 01 90 |
| Без обозначения | | Рекомендации по повышению надежности эксплуатации пойменных и русловых участков подводных переходов газопроводов Соленинское - Мессояха - Норильск | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | | Рекомендации по применению акустических экранов при ремонтных работах на газотранспортных предприятиях | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | | Рекомендации по применению отработанных газов ДВС в качестве рабочего агента при выводе притока и других работах на скважинах | Фирма "Газобезопасность" | 01 01 96 |
| Без обозначения | | Рекомендации по применению форкамерно-факельной системы зажигания на ГМК типа 10 ГК, 10 ГКМ и 10 ГКН | ВНИИГАЗ | 01 01 84 |
| Без обозначения | | Рекомендации по прочностным расчетам многопролетных трубопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 88 |
| Без обозначения | | Рекомендации по рациональной отработке шарошечных долот забойными двигателями | ТюменНИИгипрогаз | 01 01 97 |
| Без обозначения | | Технические решения по повышению эксплуатационной прочности северных газопроводов на пучинистых грунтах | ВНИИГАЗ | 01 01 90 |
| Без обозначения | | Типовые рекомендации по защите промпersonала и населения при возможных авариях на основе дозного нормирования содержания токсичных веществ в атмосфере воздуха | Фирма "Газобезопасность" | 01 01 98 |
| 7 РЕГЛАМЕНТЫ | | | | |
| Без обозначения | | Регламент контроля и наблюдений за созданием и эксплуатацией подземных хранилищ газа в пористых пластах | ВНИИГАЗ | 01 04 92 |
| Без обозначения | РД 51-97-84 Инструкция по оборудованию скважин гравийными фильтрами способом обратной циркуляции | Регламент на проведение работ по оборудованию скважин гравийными фильтрами конструкции ВНИИГАЗа на предприятиях "Мострансгаз" | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | | Технологический регламент на проектирование компрессорных станций (раздел "Охрана атмосферного воздуха") | ВНИИГАЗ | 01 01 94 |
| Без обозначения | | Типовой регламент по переиспытанию действующих | ВНИИГАЗ | 27 06 97 |

| | | | | |
|---|--------------|---|---|------------|
| | | магистральных газопроводов диаметром 1420 мм, подверженных стресс-коррозии | | |
| 8 ПРОЧИЕ НД: 8.1 НОРМАТИВЫ, НОРМЫ, ВСН И Т Д | | | | |
| ОНТП 51-1-85 | ВСН 51-2-79 | Общесоюзные нормы технологического проектирования Магистральные трубопроводы Часть I Газопроводы | ВНИИГАЗ, ВНИИТрансгаз | 01 01 86 |
| ВН 39-1 9-004-98 | | Ведомственные нормы "Инструкция по проведению гидравлических испытаний трубопроводов повышенным давлением (методом стресс-теста)" | ВНИИГАЗ, ДАО "ГИПРОСПЕЦГАЗ", ДАО "Оргэнергогаз" | 01 12 98 |
| ВН 39-1 9-005-98 | | Ведомственные нормы Нормы проектирования и строительства морского газопровода | АО ВНИИСТ, ДАО Гипроспецгаз, ВНИИГАЗ | 01 12 98 |
| ВСН 39-1 9-003-98 | | Конструкции и способы балластирования и закрепления подземных газопроводов | ВНИИГАЗ, ВНИИСТ | 01 08 98 |
| ВСН 51-1-97 | ВСН 2-112-79 | Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов | ООО "ИРЦ Газпром", ВНИИГАЗ, ГАНГ им Губкина | 01 05 97 |
| Без обозначения | | Нормативный табель оснащения линейно- эксплуатационных служб (ЛЭС) магистральных газопроводов материально-техническими ресурсами для выполнения аварийно-восстановительных и ремонтно- профилактических работ в различных природно- климатических условиях | ВНИИГАЗ | 22 02 80 |
| Без обозначения | | Нормативы затрат газа на технологические операции при создании и эксплуатации ПГХ | ВНИИГАЗ | 01 05 1978 |
| Без обозначения | | Нормативы складских запасов материальных ресурсов для подразделений подводно-технических работ МГП | ВНИИГАЗ | 17 03 88 |
| Без обозначения | | Нормы аварийного запаса труб, стальной трубопроводной арматуры, соединительных деталей и монтажных заготовок для магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 12 10 77 |
| Без обозначения | | Нормы аварийного запаса труб, стальных кранов, соединительных деталей и монтажных заготовок для газопроводов, прокладываемых в едином технологическом коридоре | ВНИИГАЗ | 28 10 86 |
| Без обозначения | | Нормы неснижаемого запаса труб, оборудования, материалов и запчастей на газопроводе | ВНИИГАЗ | 02 01 79 |
| Без обозначения | | Табель оснащённости подразделений подводно- технических работ необходимой техникой, оборудованием и плавсредствами | ВНИИГАЗ | 24 01 85 |
| 8.2 МЕТОДИКИ | | | | |
| МИ 1539-86 | | ГСОЕИ Объем газа Методика выполнения измерений на автомобильной газонаполнительной компрессорной | ВНИИГАЗ | 01 08 86 |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| МИ 2311-94 | станции Рекомендация ГСОЕИ Расход и масса газовых конденсатов, ШФЛУ и продуктов их переработки | ВНИИГАЗ, ВНИИР, ВНИЦ СМВ | 01 07 95 |
| МВИ 51-28-98 | Методики выполнения измерений и расчета Методика выполнения измерений объемной доли метана в поверочных газовых смесях "метан-воздух" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 03 91- 01 01 2003 |
| МВИ 51-29-98 | Методика выполнения измерений объемной доли пропана в поверочных газовых смесях "пропан-гелий" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 03 91- 01 01 2003 |
| МВИ 51-4634909-1-95 | Методика выполнения измерений объемной доли гелия в диапазоне 0,5-10,0 % в ПГС "гелий-азот" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 07 95- 01 01 2000 |
| МВИ 51-4634909-2-95 | Методика выполнения измерений объемной доли двуокиси углерода в диапазоне 0,001-0,01 % в ПГС "двуокись углерода-гелий" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 06 95- 01 06 2000 |
| МВИ 51-4634909-3-95 | Методика выполнения измерений объемной доли в диапазоне 0,5-25 % в ПГС "азот-гелий" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 11 95- 01 01 2005 |
| МВИ 51-4634909-4-95 | Методика выполнения измерений объемной доли гелия в диапазоне 0,005-7,0 % в ПГС "гелий-аргон" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 11 95- 01 01 2000 |
| МВИ 51-4634909-5-95 | Методика выполнения измерений объемной доли метана в диапазоне 0,001-6,0 % в ПГС "метан-гелий" | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 01 11 95- 01 01 2000 |
| МВИ 00158758 0-96- - МВИ 00158758 9-96 МУ-2 04-01-89 | Конденсат углеводородный газонасыщенный (КУГН) Методики выполнения измерений Временная методика расчета долговечности горелочных устройств | ТюменНИИгипрогаз ДАООТ "Промгаз" | 01 01 97 01 01 89 |
| М-СОГ/97 | Обработка эксплуатационных данных и определение эффективности и надежности работы станций охлаждения газа | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 98 |
| ОРКД-1 | Методика определения остаточного ресурса корпусных деталей шаровых и конусных кранов Ду 50-1400 мм Ру 6,4-8,0 МПа | ДАО "Оргэнергогаз", Тяжпромарматура | |
| ЦП 1159-10-98 | Порядок определения пригодности демонтируемого оборудования к дальнейшей эксплуатации на объектах предприятий ОАО "Газпром" | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 98 |
| Без обозначения | Временная методика по экспертной оценке относительного риска эксплуатации объектов газовой промышленности | Газнадзор | 01 01 98 |
| Без обозначения | Временная методика расчета рассеивания газовых выбросов из наземных источников на объектах газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | Методика испытания тампонажных материалов при пониженных температурах | ВНИИГАЗ | 01 01 80 |

| | | | |
|-----------------|--|---|----------|
| Без обозначения | Методика испытания термокинетических характеристик цементных растворов и камня | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| Без обозначения | Методика контроля технического состояния эксплуатационных скважин | ВНИИГАЗ | 15 12 98 |
| Без обозначения | Методика определения изгибных напряжений технологических трубопроводов компрессорных станций РАО "Газпром" | ИТЦ "Оргтехдиагностика", ДАО "Оргэнергогаз" | 16 06 96 |
| Без обозначения | Методика определения качества полимерных адгезионных внутренних покрытий после воздействия коррозионно-агрессивных сред методом автоклавного испытания | ВНИИГАЗ | 01 01 99 |
| Без обозначения | Методика оценки сроков службы газопроводов | ЗАО "ВЫМПЕЛ", ВНИИСТ, ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | Методика оценки стойкости металла труб к коррозионному растрескиванию под напряжением | ВНИИГАЗ | 17 08 97 |
| Без обозначения | Методика оценки фактического положения и состояния подземных трубопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 92 |
| Без обозначения | Методика потенциометрического контроля глинистых пород и буровых растворов при строительстве скважин | ВНИИГАЗ | 30 09 97 |
| Без обозначения | Методика расчета количества газа, измеряемого диафрагменными расходомерами | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| Без обозначения | Методика расчета многопролетных трубопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 88 |
| Без обозначения | Методика расчета на прочность, устойчивость и изгиб морских газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Методика расчета напряжений в гладкой части лифтовых колонн после потери их устойчивости при пакерной схеме испытания и эксплуатации газовых скважин | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| Без обозначения | Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей | ВНИИГАЗ | 01 09 95 |
| Без обозначения | Методика расчета технологических трубопроводов компрессорных станций | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | Методика расчетов годового потребления топливного газа и валовых выбросов загрязняющих веществ парка газотурбинных ГПА | ВНИИГАЗ | 01 09 97 |
| Без обозначения | Отраслевая методика нормирования выбросов оксидов азота от газотранспортных предприятий с учетом трансформации NO-NO ₂ в атмосфере | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Отраслевая методика расчета нормы расхода топлива на выработку 1000 кВт/ч на электростанциях собственных нужд, резервных и аварийных источников | ВНИИГАЗ | 01 01 83 |

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Без обозначения | электроснабжения объектов газовой промышленности Отраслевая методика расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов (Дополнение 1 к ОНД-86) | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| Без обозначения | Типовая методика стендовых и эксплуатационных испытаний | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | Типовая технологическая карта ремонта переходов под железными и шоссейными дорогами | ВНИИГАЗ | 24 11 88 |
| 8 3 ИНСТРУКЦИИ | | | |
| И-СОГ/97 | Порядок сбора и предоставления эксплуатационных данных для анализа эффективности и надежности работы станций охлаждения газа | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 98 |
| ЦП 11331096 | Порядок пуска аппаратов воздушного охлаждения газа разработки АООТ "ВНИИНЕФТЕМАШ" при отрицательной температуре окружающей среды | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 96 |
| Без обозначения | Временная инструкция по глушению скважин с применением пенных систем с наполнителем в условиях АНПД | ОАО "СевКавНИПИгаз" | 01 03 99 |
| Без обозначения | Временная инструкция по использованию белитоалюминатного цемента | ВНИИГАЗ | 01 01 80 |
| Без обозначения | Временная инструкция по контролю вредных выбросов с отработавшими газами газомотокомпрессоров | ВНИИГАЗ | 01 01 95 |
| Без обозначения | Временная инструкция по определению запыленности транспортируемого газа | ВНИИГАЗ | 01 01 74 |
| Без обозначения | Временная инструкция по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве скважин | Фирма "Газобезопасность", ВНИИГАЗ | 19 06 97 19 06 99 |
| Без обозначения | Временная инструкция по применению опытно- промышленных партий датчиков потенциала биметаллических типа ЭДБ-1М со стабилизирующей обмазкой в системах телемеханики (КИП) и коррозионного мониторинга (КДП) магистральных газопроводов и подземных коммуникаций | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Временная инструкция по проведению ремонтных работ на магистральных газопроводах под давлением газа | ВНИИГАЗ | 20 03 95 |
| Без обозначения | Временная инструкция по технологии снятия старой битумной изоляции и нанесению двухслойного изоляционного покрытия из полимерных лент | ВНИИГАЗ | 18 08 78 |
| Без обозначения | Временная отраслевая инструкция по составлению ходатайства на получение разрешений | ВНИИГАЗ | 01 01 94 |

| | | | |
|-----------------|--|---------------------|----------|
| Без обозначения | спецводопользования для действующих и проектируемых объектов транспорта газа | | |
| Без обозначения | Инструкция о порядке списания и технико-экономического обоснования замены газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций Мингазпрома | ВНИИГАЗ | 01 01 81 |
| Без обозначения | Инструкция о порядке хранения, использования и пополнения аварийного запаса труб | ВНИИГАЗ | 01 09 78 |
| Без обозначения | Инструкция по вихретоковому контролю линейной части магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | Инструкция по входному контролю арматуры в сероводородостойком исполнении | ВНИИГАЗ | 01 06 95 |
| Без обозначения | Инструкция по выборочному капитальному ремонту линейной части магистральных газопроводов ускоренным методом | ВНИИГАЗ | 08 05 81 |
| Без обозначения | Инструкция по интегральной оценке состояния изоляционного покрытия законченных строительством газопроводов на переменном токе | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| Без обозначения | Инструкция по испытанию скважин на герметичность | ВНИИГАЗ, ВНИИТнефть | 01 01 77 |
| Без обозначения | Инструкция по исследованию газоконденсатных месторождений на газоконденсатность | ВНИИГАЗ | 01 01 75 |
| Без обозначения | Инструкция по капитальному ремонту переходов магистральных газопроводов через автомобильные дороги (Дополнение к ВСН 51-1-97) | ВНИИГАЗ | 27 01 99 |
| Без обозначения | Инструкция по классификации стресс-коррозионных дефектов по степени их опасности | ВНИИГАЗ | 10 10 97 |
| Без обозначения | Инструкция по комплексному исследованию газовых и газоконденсатных пластов и скважин | ВНИИГАЗ | 01 01 80 |
| Без обозначения | Инструкция по контролю за коррозией газопромыслового оборудования | ВНИИГАЗ | 01 01 79 |
| Без обозначения | Инструкция по контролю и учету технического состояния элементов газотурбинных газоперекачивающих агрегатов | ВНИИГАЗ | 01 01 77 |
| Без обозначения | Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ГРС | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Инструкция по контролю экологического состояния почв на подземных хранилищах газа | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Инструкция по креплению скважин белитоалюминатным цементом | ВНИИГАЗ | 01 01 82 |
| Без обозначения | Инструкция по магнитному контролю линейной части магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 01 01 98 |

| | | | |
|-----------------|---|---|-------------------------|
| Без обозначения | Инструкция по определению производительности центробежных нагнетателей компрессорных цехов и станций | ВНИИГАЗ | 01 01 85 |
| Без обозначения | Инструкция по оптимизации режимов работы УКЗ коммуникаций промплощадок | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| Без обозначения | Инструкция по освидетельствованию, отбраковке и ремонту труб в процессе эксплуатации и капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 06 11 91 |
| Без обозначения | Инструкция по оценке прочности и контролю участков газопроводов в слабонесущих грунтах | ВНИИГАЗ | 01 01 86 |
| Без обозначения | Инструкция по приготовлению и применению суффозионно-устойчивых цементных растворов с кальматизирующими добавками на базе цементов для "горячих" скважин | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| Без обозначения | Инструкция по приготовлению и применению суффозионно-устойчивых цементных растворов с кальматизирующими добавками на базе цементов для "холодных" скважин | ВНИИГАЗ | 01 01 78 |
| Без обозначения | Инструкция по применению прибора точечной приварки катодно-дренажных выводов на газопроводах | ВНИИГАЗ | 13 06 95 |
| Без обозначения | Инструкция по применению расширяющегося тампонажного сульфатированного цемента | ВНИИГАЗ, ВУНИПИгаз | 25 05 90 |
| Без обозначения | Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности | ВНИИГАЗ | 01 01 97- 01 01 2000 |
| Без обозначения | Инструкция по применению тампонажного цемента для арктических скважин (Аркцемент) | ВНИИГАЗ, РХТУ | 01 01 98 |
| Без обозначения | Инструкция по применению технологической схемы электрохимической защиты с протяженно-распределенными анодами | ВНИИГАЗ | 01 01 83 |
| Без обозначения | Инструкция по применению уплотнительной ленты ФУМ для герметизации резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб | ВНИИГАЗ | 01 01 72 |
| Без обозначения | Инструкция по проведению паспортизации надземных технологических трубопроводов обвязок АВО газа | ИТЦ "Оргтехдиагностика", ДАО "Оргэнергогаз" | 16 06 96 |
| Без обозначения | Инструкция по проведению паспортизации надземных технологических трубопроводов обвязок нагнетателей ГПА | ИТЦ "Оргтехдиагностика", ДАО "Оргэнергогаз" | 16 06 96 |
| Без обозначения | Инструкция по проведению паспортизации подземных технологических трубопроводов промплощадок компрессорных станций | ИТЦ "Оргтехдиагностика", ДАО "Оргэнергогаз" | 16 06 96 |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|----------|
| Без обозначения | | Инструкция по проектированию сухопутного участка высокого давления газопровода Россия - Турция (морской вариант) | ВНИИГАЗ, ВНИИСТ, ГИПРОСПЕЦГАЗ, Газнадзор | 01 01 98 |
| Без обозначения | | Инструкция по расчету норм и нормативной потребности в топливе и электроэнергии для транспорта газа | ВНИИГАЗ | 01 03 90 |
| Без обозначения | РД 39-7/1-0001-89 | Инструкция по расчету обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин | ВНИИГАЗ, ВНИИТнефть, ВНИИБТ | 01 07 97 |
| Без обозначения | | Инструкция по технологии изоляции сварных труб диаметром 820, 1020 и 1420 мм с заводским эпоксидным или полиэтиленовым покрытием термоусаживающимися манжетами ТУМ-Д 600 | ВНИИГАЗ | 20 06 85 |
| Без обозначения | | Инструкция по устройству, обслуживанию и технике безопасности эксплуатируемых газобаллонных топливных установок на автомобилях, работающих на компримированном газе | ВНИИГАЗ | 01 01 96 |
| Без обозначения | | Инструкция по учету потерь от коррозии металла и затрат на противокоррозионную защиту на предприятиях газовой промышленности | ВНИИГАЗ | 01 04 83 |
| Без обозначения | | Типовая инструкция по безопасному ведению огневых работ на газовых объектах ОАО "Газпром" | Газнадзор | 01 01 89 |
| Без обозначения | | Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на магистральных трубопроводах для сжиженных газов | ВНИИГАЗ | 01 12 77 |
| 8 4 ПОЛОЖЕНИЯ | | | | |
| 05 01 07 015 01 | | Положение о комплексной оценке качества работников предприятий РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 96 |
| 05 01 07 024 01 | | Положение о фирменном экономическом образовании руководителей и специалистов РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 05 03 07 019 01 | | Положение о службе управления персоналом на предприятиях РАО "Газпром" | ОНУТЦ | 01 01 97 |
| 197-10-98 | | Программа инспекционного обследования состояния эксплуатации и ремонтно-технического обслуживания оборудования и систем КС, ДКС, КС ПХГ СОГ в газотранспортных и газодобывающих предприятиях | ДАО "Оргэнергогаз" | 01 01 98 |
| Без обозначения | | Основные положения по автоматизации, телемеханизации и автоматизированным системам управления технологическими процессами транспортировки газа | ОАО "Газавтоматика" | 22 01 96 |
| Без обозначения | | Основные положения по автоматизации, телемеханизации и информационно-управляющим системам газоперерабатывающих производств | ОАО "Газавтоматика" | 04 08 97 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|----------|
| Без обозначения | Основные положения по комплексной автоматизации газодобывающих предприятий, утв 25 07 1977 Основные положения по компл Автоматизации, телемеханизации и АСУ ТП станций ПХГ Утв 04 03 87 г | Основные положения по автоматизации, телемеханизации и созданию информационно-управляющих систем предприятий добычи и подземного хранения газа | ОАО "Газавтоматика" | 25 12 97 |
| Без обозначения | | Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов | ДАО "Оргэнергогаз" | 12 08 88 |
| Без обозначения | | Типовое положение по надзору за объектами повышенной опасности в газовой отрасли | Фирма "Газобезопасность" | 01 01 96 |
| 8 5 ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ | | | | |
| ФРПБ № 00153264 02 01222 | | Паспорт безопасности вещества Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового потребления | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01223 | | Паспорт безопасности вещества Сера техническая газовая комовая | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01224 | | Паспорт безопасности вещества Одорант СПМ (смесь природных меркаптанов) | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01225 | | Паспорт безопасности вещества Конденсат газовый стабильный | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01226 | | Паспорт безопасности вещества Топливо печное бытовое газоконденсатное | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01227 | | Паспорт безопасности вещества Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01228 | | Паспорт безопасности вещества Фракция пропановая | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01229 | | Паспорт безопасности вещества Фракция широкая легких углеводородов | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 00153264 02 01230 | | Паспорт безопасности вещества Газы горючие природные, подаваемые на Заинскую ГРЭС и Каргалинскую ТЭЦ | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| ФРПБ № 23908909 02 01198 | | Паспорт безопасности вещества Нефть нестабильная | ООО "ВолгоУралНИПИгаз" | 16 01 96 |
| Без обозначения | | Паспорт санитарно-технического состояния условий труда на объектах РАО "Газпром" | Фирма "Газобезопасность" | 14 05 97 |

8 6 КАТАЛОГИ

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|----------------------|
| Без обозначения | | Каталог средств катодной защиты подземных металлических сооружений | ВНИИГАЗ, ОАО "Газпром" ВНИПИгаздобыча | 01 01 98 |
| Без обозначения | | Каталог технологического оборудования действующих газораспределительных станций магистральных газопроводов с рекомендациями по реконструкции и модернизации | ОАО "Газпром", ДАО "Оргэнергогаз" | 01 06 94 |
| Без обозначения | | Каталог типовых технологических схем ремонта подводных переходов магистральных газопроводов | ВНИИГАЗ | 23 11 88 |
| Без обозначения | | Каталог удельных выбросов загрязняющих веществ с отработавшими газами газомоторкомпрессоров | ВНИИГАЗ | 01 01 97 |
| Без обозначения | | Ценник на пусконаладочные и профилактические работы в электроустановках предприятий газовой промышленности | ОАО "Газпром" | 01 10 96 |
| 8 7 ПЕРЕЧНИ | | | | |
| Без обозначения | | Номенклатурный перечень изделий, выпускаемых фирмами ОАО "Газавтоматика" в 1998 году | ОАО "Газавтоматика" | 01 01 98 Ежегодно |
| Без обозначения | | Перечень веществ, достоверные данные о свойствах которых необходимы газовой промышленности, и номенклатура их теплофизических и других свойств | ВНИИГАЗ | 01 01 87 |
| Без обозначения | | Средства и системы автоматизации, рекомендованные к применению в газовой промышленности | ОАО "Газавтоматика" | 01 01 98 Ежегодно |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|--|
| ВВЕДЕНИЕ | |
| 1 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ | |
| 2 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ | |
| 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| 4 РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ | |
| 5 ПРАВИЛА | |
| 6 РЕКОМЕНДАЦИИ | |
| 7 РЕГЛАМЕНТЫ | |
| 8 ПРОЧИЕ НД | |
| 8 1 НОРМАТИВЫ, НОРМЫ, ВСН И Т Д | |
| 8 2 МЕТОДИКИ | |
| 8 3 ИНСТРУКЦИИ | |
| 8 4 ПОЛОЖЕНИЯ | |
| 8 5 ПАСПОРТА | |
| 8 6 КАТАЛОГИ | |
| 8 7 ПЕРЕЧНИ | |