

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 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ ИЗДАН	с 01 июля 2000 г  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
<b>1 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ</b>				
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	ДАОО "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	ДАОО "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	ДАОО "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	ДАОО "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		
ГОСТ 25696-83 с изм № 2		Газы горючие природные Хроматографический метод определения компонентного состава	ВНИИГАЗ	01 07 88
ГОСТ 26374-84 с изм № 1		Горелки газовые инфракрасного излучения Общие технические требования и правила приемки	ДАООТ "Промгаз"	01 07 84
ГОСТ 27193-86	ГОСТ 22387 1-77	Газы горючие природные Метод определения общей и органической серы	ВНИИГАЗ	01 01 87
ГОСТ 27577-87 с изм № 1		Газы горючие природные Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром	ВНИИГАЗ	01 01 88
ГОСТ 27578-87		Газ природный топливный сжатый для газобаллонных автомобилей Технические условия	ВНИИГАЗ	01 01 89
ГОСТ 27824-88 с изм № 2		Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта Технические условия	ВНИИГАЗ	01 07 88
ГОСТ 28091-89		Горелки промышленные на жидком топливе Общие технические требования	ДАООТ "Промгаз"	01 07 89
ГОСТ 28680-90		Горелки промышленные на жидком топливе Методы испытаний	ДАООТ "Промгаз"	01 01 90
ГОСТ 28726-90		Горелки газовые для промышленных печей Ряды номинальных тепловых мощностей	ДАООТ "Промгаз"	01 01 91
ГОСТ 28775-90		Газы горючие природные Метод определения ртути	ВНИИГАЗ	01 01 92
ГОСТ 29134-97	ГОСТ 29134-91	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом Общие технические условия	ВНИИГАЗ, ЦКТИ	01 01 92
ГОСТ 30319 0-96		Горелки газовые промышленные Методы испытаний	ДАООТ "Промгаз"	01 07 99
ГОСТ 30319 1-96		Газ природный Методы расчёта физических свойств Общие положения	Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ	01 07 97
ГОСТ 30319 2-96		Газ природный Методы расчета физических свойств	Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ	01 07 97
ГОСТ 30319 3-96		Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки	Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ	01 07 97
ГОСТ Р 50591-93 с изм №1		Газ природный Методы расчета физических свойств	Фирма "Газприборавтоматика", ВНИЦ СМВ	01 07 97
ГОСТ Р 50670-94		Определение физических свойств по уравнению состояния	ВНИЦ СМВ	01 07 94
ГОСТ Р 50696-94		Агрегаты тепловые газопотребляющие Горелки газовые промышленные	ДАООТ "Промгаз"	01 07 94
ГОСТ Р 50942-96		Предельные нормы концентрации NO <sub>x</sub> в продуктах сгорания	ДАООТ "Промгаз"	01 01 95
		Оборудование промышленное газоиспользующее	ДАООТ "Промгаз"	01 01 95
		Воздухонагреватели Общие технические требования	ДАООТ "Промгаз"	01 01 95
		Плиты газовые бытовые Общие технические условия	ДАООТ "Промгаз"	01 01 97
		Оборудование промышленное газоиспользующее	ДАООТ "Промгаз"	01 01 97

		Воздухонагреватели Методы испытаний		
<b>2 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ</b>				
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		
ОСТ 51 65-80 с изм. № 4		Знаки безопасности для предприятий газовой промышленности	ВНИИГАЗ	01 01 80
ОСТ 51 72-92	ОСТ 51 72-86	Конденсат газовый стабильный Технические условия	ВНИИГАЗ	01 01 82
		Горелки газовые промышленные Номенклатура	ДАООТ "Промгаз"	01 01 93
ОСТ 51 120-92	ОСТ 51 120-84	показателей		
		Оборудование газоиспользующее промышленное	ДАООТ "Промгаз"	01 01 93
ОСТ 51 130-84		Номенклатура показателей		
		Горелки газовые инфракрасного излучения Методы испытаний	ДАООТ "Промгаз"	01 05 85
ОСТ 51 141-86		Газы горючие природные Манометрический метод	ВНИИГАЗ	01 07 87
ОСТ 51 145-88		приготовления калибровочной газовой смеси		
		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	ВНИИГАЗ	01 01 89
		Требования к надежности		
<b>3 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>				
ТУ 14-157-60-98		Трубы бесшовные горячедеформированные	ВНИИГАЗ, ОАО "Тагмет"	16 12 98
ТУ 14-332-1-81		нефтегазопроводные в сероводородостойком исполнении		
ТУ 14-3Р-21-96	ТУ 14-3-1547-88	Глины огнеупорные Кировоградского месторождения для производства цемента	НИИцемент, ВНИИГАЗ	01 01 81
ТУ 39-04695536-95		Трубы стальные электросварные прямошовные, стойкие против сероводородного растрескивания	ВНИИГАЗ, ВНИИСТ, АО "ВМЗ", Гос Труб институт (Украина)	25 10 96
ТУ 39-04864476-530-99		Воздухонагреватели газовые смесительные	ДАООТ "Промгаз"	12 09 95
ТУ 51-03-03-85 с изм. № 3		Фракция углеводородная многокомпонентная ТУ	ООО "Оренбурггазпром"	15 11 99
		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	"Калининградгазприборавтоматика" 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	"Калининградгазприборавтоматика" Фирма	01 04 92- 01 04 2002
ТУ 51-03-80-92	АСА2 832 034 ТУ	Преобразователь давления электрический ПДЭ-01	"Калининградгазприборавтоматика" Фирма	01 10 92- 01 10 2002
ТУ 51-03-83-92	АСА2 087 042 ТУ	Источник вторичного электропитания ВС1	"Калининградгазприборавтоматика" 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 водогреваемые 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"	01 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-
ТУ 51-00158623-34-95	Технические условия		01 03 2000
ТУ 51-00158623-38-97 с изм № 1	Лента полиэтиленовая для изоляции	ВНИИГАЗ	01 11 95-
ТУ 51-00158623-39-97	газонефтепродуктопроводов		01 12 2005
ТУ 51-04819777-17-93	Сырье углеводородное для пиролиза - СУП Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	25 12 97-
ТУ 51-05751745-09-97	Резьбовой отверждаемый герметик - РОГ Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	25 12 2000
ТУ 51-05780913-065-2000	Установка подготовки газа 8Р 00 000	ТюменНИИгипрогаз	01 01 93
ТУ 51-313 23 949-40-98	Конденсат газовый стабильный, омпандированный нефтью	ООО ГДК "УренгойГазпром"	30 09 98
ТУ 51-31323949-41-98	Смесь легких углеводородов для производства углеводородов жидких C <sub>5</sub> Технические условия (Опытная партия)	ООО "Астраханьгазпром"	01 04 2000-
ТУ 51-31323949-44-98 с изм № 1	Тройники разрезные специальные приварные для врезки отводов под давлением на Ру до 7,5 МПа (75 кгс/см <sup>2</sup> )	ВНИИГАЗ	01 04 2001
ТУ 51-31323949-45-99 с изм № 1	Технические условия		01 01 98
ТУ 51-31323949-49-98	Сера газовая гранулированная Астраханского ГПЗ Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	01 07 98
ТУ 51-31323949-51-99	Топливо дизельное газоконденсатное экологически чистое Астраханского ГПЗ Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	01 08 98-
ТУ 51-31323949-55-2000	Топливо газоконденсатное с присадками Сургутского ЗСК	ВНИИГАЗ	01 08 2000
ТУ 51-31323949-56-2000	ТУ		20 08 99
	Сера газовая молотая - СГМ Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	01 02 99
	Сырье углеводородное для нефтехимии Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	20 04 99
	Абсорбент "Новамин" Технические условия (Опытная партия)	ВНИИГАЗ	01 06 2000-
	Фракция бутановая сжиженная Томской ГПУ (ФБС) ТУ	ВНИИГАЗ	01 06 2001
			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 водогревательные 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 дестанизованная 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 <sup>2</sup>	ДАО "Оргэнергогаз"	27 01 95

ТТ-КЗП-ОУ-1		Технические требования на камеры приема и запуска очистных устройств, устанавливаемых на магистральных газопроводах	ДАО "Оргэнерггаз"	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 "Оргэнерггаз"	05 01 96
ТТ-РО-ЗРА-1		Технические требования на оборудование для ремонта запорно-регулирующей арматуры	ДАО "Оргэнерггаз"	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
<b>4 РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</b>				
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		Промысленно-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 снарядами	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	ДООАО "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	ДООАО "ГАЗМАШ"	01 01 88
РД 51-02-110-89		Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром Методы испытаний на надежность	ДООАО "ГАЗМАШ"	01 01 89
РД 51-02-111-90		Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые Методы испытаний на надежность	ДООАО "ГАЗМАШ"	01 01 90
РД 51-02-118-93		Система испытаний продукции Аппаратура бытовая, работающая на газовом топливе Программа и методика климатических испытаний	ДООАО "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, Иркутский химмаш	01 12 93
РД 51-556-95		Отраслевая методика проведения экспериментальных исследований трансформации NO-NO <sub>2</sub> 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 01 95
РД 51-00158758-203-96		Альбом типовых схем размещения комплекса бурового и промыслового оборудования и сооружений для кустов нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 51-00158758-204-97		Альбом типовых конструкций кустовых оснований	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
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	ВНИИГАЗ	01 03 98
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 01 99
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	ОАО "Газпром", Госгортехнадзор РФ, ВНИИГАЗ	01 05 99
		Положение о декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов предприятий ОАО "Газпром"		

РД 51-31323949-45-99	РД 51-108-86	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		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	ТюменНИИгипрогаз	01 01 94
РД 00158758-161-94	Технические условия и требования на проектирование и производство подготовительных (строительных) работ при разбурировании газоконденсатных месторождений Западной Сибири	ТюменНИИгипрогаз	01 01 94
РД 00158758-162-94	Инструкция по обоснованию выбора поглощающих горизонтов и проектированию закачки промстоков на газовых предприятиях Западной Сибири	ТюменНИИгипрогаз	01 01 94
РД 00158758-167-94	Технологический регламент по предупреждению газопровывлений при бурении и креплении мерзлых пород на Бованенковском ГКМ (интервал 40 - 400 м)	ТюменНИИгипрогаз	01 01 94
РД 00158758-168-95	Регламент на производство работ по реагентной нейтрализации отходов бурения на установке "энвайро - флок" фирмы "Барайт"	ТюменНИИгипрогаз	01 01 95
РД 00158758-173-95	Регламент на систему сбора, нейтрализацию и ликвидацию отходов бурения при строительстве скважин на газоконденсатных месторождениях Тюменской области	ТюменНИИгипрогаз	01 02 96
РД 00158758-175-96	Регламент по технологии управляемой гидродинамической кольтматации	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 00158758-176-96	Регламент по креплению ачимовских отложений, характеризующихся аномально высокими пластовыми давлениями (АВПД) и высокими забойными температурами	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 00158758-177-96	Регламент по технологии бурения эксплуатационных и разведочных скважин на месторождениях Крайнего Севера	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 00158758-178-96	Технологический регламент по консервации газовых и газоконденсатных скважин Заполярного месторождения	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 00158758-182-96	Технологический регламент по химической обработке бурового раствора при строительстве скважин подрядными организациями Уренгойгазпрома	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 00158758-185-97	Макет рабочего проекта на строительство скважин на газоконденсатных месторождениях Западной Сибири	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97

РД 00158758-191-97		Проект организации одновременного производства работ по бурению, освоению, обвязке и эксплуатации скважин на кустах скважин ачимовских отложений	ТюменНИИгипрогаз	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	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 00158758-193-97		Инструкция по приготовлению и применению утяжеленных тампонажных растворов	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 00158758-194-97		Инструкция по приготовлению и применению расширяющихся тампонажных растворов	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 00158758-195-97		Технологический регламент на первичное вскрытие продуктивных пластов при строительстве эксплуатационных скважин месторождений Крайнего Севера	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 00158758-197-98		Регламент на восстановление скважин резкой вторых стволов на Уренгойском и Ямбургском ГКМ	ТюменНИИгипрогаз	01 01 98
РД 00158758-198-98		Регламент по отбору, транспортировке, хранению и исследованию каменного материала на месторождениях Севера Западной Сибири	ТюменНИИгипрогаз	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	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 00575179-196-97		Технологическая схема обвязки устья эксплуатационных скважин Губкинского газового месторождения	ТюменНИИгипрогаз	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	ТюменНИИгипрогаз	01 01 95
РД 04803457-174-97		Проект организации работ при капитальном ремонте резкой второго ствола на кустах эксплуатационных скважин месторождений предприятия "Ямбурггаздобыча"	ТюменНИИгипрогаз	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	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 04803457-186-96		Технологический регламент по эксплуатации скважин с предельно-допустимыми межколонными давлениями на Ямбургском месторождении	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
РД 04819760-149-91		Технологический регламент по проведению специальных газодинамических исследований скважин без выпуска газа в атмосферу	ТюменНИИгипрогаз	01 01 91

РД 05015124-164-94	Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин западно и восточно Таркосалинских месторождений	ТюменНИИгипрогаз	01 01 94
РД 05015124-172-95	Технологический регламент по беспакерной эксплуатации скважин Комсомольского месторождения	ТюменНИИгипрогаз	01 01 95
РД 05015124-183-96	Технологический регламент по эксплуатации скважин с предельно-допустимыми межколонными давлениями на Вынгапуровском, Комсомольском и Западно-Таркосалинском месторождениях	ТюменНИИгипрогаз	01 01 96
РД 05751745-180-96	Технические правила на ведение ремонтных работ в скважинах Уренгойского месторождения	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
ВРД 39-1 10-001-99	Руководство по анализу результатов внутритрубной инспекции и оценке опасности дефектов	ВНИИГАЗ, ДАО "Оргэнерггаз", 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, неуглеводородных 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
<b>5 ПРАВИЛА</b>				
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 конденсатопроводов	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 аминоспиритовых 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 ЛНKB 2 393 000 и УК-2 ЛНKB 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		
Без обозначения		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
<b>6 РЕКОМЕНДАЦИИ</b>				
P 51-140-89	ОСТ 51 51-78	Рекомендации Методы определения содержания воды в абсорбенте для осушки природного газа	ВНИИГАЗ	01 01 90
P 51-155-90		Инструкция по применению новых изоляционных материалов при капитальном ремонте магистральных газопроводов и компрессорных станций	ВНИИГАЗ	01 10 90
P 51-00158623-2-91		Методика определения каталитической активности катализаторов в реакциях Клауса и гидролиза сероуглерода	ВНИИГАЗ	01 01 91
P 51-00158623-4-92		Отраслевая инструкция по осуществлению входного контроля катализаторов процесса Клауса и Сульфрен	ВНИИГАЗ	01 01 92
P 51-00158623-11-95		Методическое руководство Абсорбенты для очистки природных газов от H <sub>2</sub> S и CO <sub>2</sub> Определение пенных характеристик	ВНИИГАЗ	01 01 96
P 51-00158623-17-97		Методическое руководство Абсорбенты для очистки природного газа от H <sub>2</sub> S и CO <sub>2</sub> Определение кислот и термостабильных солей	ВНИИГАЗ	01 06 97
P 51-00158623-18-92		Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов ГПА	ВНИИГАЗ	01 07 92
P 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
P 51-00158623-21-94		Программа и методика акустических испытаний модернизированных типов ГПА при реконструкции КС	ВНИИГАЗ	01 01 95
P 51-00158623-22-94		Методика расчета уровня шума от КС на местности	ВНИИГАЗ	01 01 95
P 51-00158623-24-95		Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	ВНИИГАЗ	01 01 99
P 51-00158623-26-96		Методика измерений шумовых характеристик ГПА с газотурбинным приводом	ВНИИГАЗ	01 01 97
P 51-31323949-40-99		Методика составления баланса УКПГ-1В П "Ямбурггаздобыча" по конденсату газовому нестабильному (включая P 51-00158623-14-96)	ВНИИГАЗ	01 07 99

Р 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 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 ГKM и 10 ГKH	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
<b>7 РЕГЛАМЕНТЫ</b>				
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		
<b>8 ПРОЧИЕ НД:</b>				
<b>8.1 НОРМАТИВЫ, НОРМЫ, ВСН И Т.Д.</b>				
ОНТП 51-1-85	ВСН 51-2-79	Общесоюзные нормы технологического проектирования Магистральные трубопроводы Часть I Газопроводы	ВНИИГАЗ, ВНИПИтрансгаз	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, ДООО Гипроспецгаз, ВНИИГАЗ	01 12 98
ВСН 39-1 9-003-98		Конструкции и способы балластировки 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 оснащенности подразделений подводно- технических работ необходимой техникой, оборудованием и плавсредствами	ВНИИГАЗ	24 01 85
<b>8.2 МЕТОДИКИ</b>				
МИ 1539-86		ГСОЕИ Объем газа Методика выполнения измерений на автомобильной газонаполнительной компрессорной	ВНИИГАЗ	01 08 86

МИ 2311-94	станции Рекомендация ГСООИ 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		
МВИ 51-29-98	Методика выполнения измерений объемной доли метана в поверочных газовых смесях "метан-воздух"	ООО "ВолгоУралНИПИгаз"	01 03 91- 01 01 2003
МВИ 51-4634909-1-95	Методика выполнения измерений объемной доли пропана в поверочных газовых смесях "пропан-гелий"	ООО "ВолгоУралНИПИгаз"	01 03 91- 01 01 2003
МВИ 51-4634909-2-95	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 51-4634909-3-95	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 51-4634909-4-95	Методика выполнения измерений объемной доли в диапазоне 0,5-25 % в ПГС "азот-гелий"	ООО "ВолгоУралНИПИгаз"	01 11 95- 01 01 2005
МВИ 51-4634909-5-95	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 00158758 0-96- -	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 9-96	Конденсат углеводородный газонасыщенный (КУГН)	ТюменНИИгипрогаз	01 01 97
МУ-2 04-01-89	Методики выполнения измерений		
М-СОГ/97	Временная методика расчета долговечности горелочных устройств	ДАООТ "Промгаз"	01 01 89
ОРКД-1	Обработка эксплуатационных данных и определение эффективности и надежности работы станций охлаждения газа	ДАО "Оргэнергогаз"	01 01 98
ЦП 1159-10-98	Методика определения остаточного ресурса корпусных деталей шаровых и конусных кранов Ду 50-1400 мм Ру 6,4-8,0 МПа	ДАО "Оргэнергогаз", Тяжпромарматура	
Без обозначения	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 <sub>2</sub> 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 АО "ВНИИ НЕФТЕМАШ" 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 газомоторкомпрессоров	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 обмозкой 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	ВНИИГАЗ	01 01 81
Без обозначения	Инструкция о порядке списания и технико-экономического обоснования замены газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций Мингазпрома	ВНИИГАЗ	01 09 78
Без обозначения	Инструкция о порядке хранения, использования и пополнения аварийного запаса труб	ВНИИГАЗ	01 01 97
Без обозначения	Инструкция по вихретоковому контролю линейной части магистральных газопроводов	ВНИИГАЗ	01 06 95
Без обозначения	Инструкция по входному контролю арматуры в сероводородостойком исполнении	ВНИИГАЗ	08 05 81
Без обозначения	Инструкция по выборочному капитальному ремонту линейной части магистральных газопроводов ускоренным методом	ВНИИГАЗ	01 01 86
Без обозначения	Инструкция по интегральной оценке состояния изоляционного покрытия законченных строительством газопроводов на переменном токе	ВНИИГАЗ, ВНИИТнефть	01 01 77
Без обозначения	Инструкция по испытанию скважин на герметичность	ВНИИГАЗ	01 01 75
Без обозначения	Инструкция по исследованию газоконденсатных месторождений на газоконденсатность	ВНИИГАЗ	27 01 99
Без обозначения	Инструкция по капитальному ремонту переходов магистральных газопроводов через автомобильные дороги (Дополнение к ВСН 51-1-97)	ВНИИГАЗ	10 10 97
Без обозначения	Инструкция по классификации стресс-коррозионных дефектов по степени их опасности	ВНИИГАЗ	01 01 80
Без обозначения	Инструкция по комплексному исследованию газовых и газоконденсатных пластов и скважин	ВНИИГАЗ	01 01 79
Без обозначения	Инструкция по контролю за коррозией газопромыслового оборудования	ВНИИГАЗ	01 01 77
Без обозначения	Инструкция по контролю и учету технического состояния элементов газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	ВНИИГАЗ	01 01 98
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 82
Без обозначения	Инструкция по креплению скважин белитоалюминатным цементом	ВНИИГАЗ	01 01 98
Без обозначения	Инструкция по магнитному контролю линейной части магистральных газопроводов	ВНИИГАЗ	

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 сульфозионно-устойчивых цементных растворов с кальматизирующими добавками на базе цементов для "горячих" скважин	ВНИИГАЗ	01 01 78
Без обозначения	Инструкция по приготовлению и применению сульфозионно-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 качеств 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 Зайнскую 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"	01 01 98
Без обозначения		Каталог технологического оборудования действующих газораспределительных станций магистральных газопроводов с рекомендациями по реконструкции и модернизации	ВНИИгаздобыча 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
Без обозначения		Перечень веществ, достоверные данные о свойствах которых необходимы газовой промышленности, и номенклатура их теплофизических и других свойств	ВНИИГАЗ	Ежегодно 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**