

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ»

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СТО Газпром 1.0 - 2009

Издание официальное

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно – исследовательский институт природных газов
и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром экспо»**

Москва 2009

Предисловие

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Обществом с ограниченной ответственностью «Научно - исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ») |
| 2 | ВНЕСЕН | Управлением инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром» |
| 3 | УТВЕРЖДЁН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | приказом ОАО «Газпром» от «07» декабря 2009 г. № 379 |
| 4 | ВЗАМЕН | СТО Газпром 1.0 – 2005 |

© ОАО «Газпром», 2009

© Оформление ООО «Газпром экспо», 2009

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ОАО «Газпром»

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения.....	4
4 Основные цели, задачи и принципы стандартизации в ОАО «Газпром»	9
5 Структура Системы стандартизации ОАО «Газпром», основные функции участников	12
6 Документы Системы стандартизации ОАО «Газпром» и общие требования к ним	18
7 Контроль за соблюдением требований документов Системы стандартизации ОАО «Газпром»	24
8 Взаимодействие ОАО «Газпром» в области стандартизации со сторонними организациями	25
9 Научные исследования в области стандартизации.....	27
10 Участие в работах по национальной и международной стандартизации ...	27
11 Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации	28
Приложение А (обязательное) Организационная структура Системы стандартизации ОАО «Газпром»	31
Приложение Б (обязательное) Перечень дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», ответственных за методическое обеспечение деятельности ОАО «Газпром» по вопросам технического регулирования, в том числе в области стандартизации.....	32
Приложение В (справочное) Комплексы стандартов Системы стандартизации ОАО «Газпром»	35
Библиография	36

Введение

Настоящий стандарт направлен на реализацию в ОАО «Газпром» Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [1], Концепции технического регулирования в ОАО «Газпром» [2] и является результатом пересмотра СТО Газпром 1.0 - 2005.

Стандарт разработан в соответствии с Постановлением Правления ОАО «Газпром» от 01 апреля 2009 г. № 12 «О проводимой ОАО «Газпром» работе по стандартизации и техническому регулированию» по договору № 1521-0350-09-1 лабораторией стандартизации и сертификации ООО «Газпром ВНИИГАЗ» с участием структурных подразделений, дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром».

Авторский коллектив: Р.С. Кирилина (ОАО «Газпром»), Д.В. Тихомиров, С.Н. Десяткин, Н.Н. Киреенко, О.М. Кирносова, Г.Н. Григорьева (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

СТАНДАРТ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ»

**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ»
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Дата введения - 2010-07-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие правила проведения работ по стандартизации в структурных подразделениях ОАО «Газпром», в его дочерних обществах и организациях (далее ОАО «Газпром» или Общество), организационную структуру Системы стандартизации ОАО «Газпром», основные функции её участников, а также взаимодействие участников Системы стандартизации с метрологической службой ОАО «Газпром», участниками Системы добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ, участниками Системы аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», сторонними организациями.

1.2 Положения настоящего стандарта обязательны для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации.
Термины и определения

ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.1-2005 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности

ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

СТО Газпром 1.1-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Стандарты ОАО «Газпром». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены

СТО Газпром 1.2-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации

СТО Газпром 1.3-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО «Газпром». Порядок формирования и ведения

СТО Газпром 1.4-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Службы стандартизации дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Общие положения

СТО Газпром 1.5-2006 Система стандартизации ОАО «Газпром». Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества. Основные положения

СТО Газпром 1.6-2006 Система стандартизации ОАО «Газпром». Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения

СТО Газпром 1.7-2007 Система стандартизации ОАО «Газпром». Метрологическая экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО «Газпром». Организация и порядок проведения

СТО Газпром 1.8-2007 Система стандартизации ОАО «Газпром». Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены

СТО Газпром 1.9-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Правила применения стандартов в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях

СТО Газпром 1.10-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Проекты документов Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы

СТО Газпром 1.11-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Технические условия на продукцию, выпускаемую организациями и дочерними обществами ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены

СТО Газпром 1.12-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Правила участия ОАО «Газпром», дочерних обществ и организаций в работах по разработке и обновлению национальных и международных стандартов

СТО Газпром 1.13-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром»

СТО Газпром 1.14-2009 Система стандартизации ОАО «Газпром». Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО «Газпром» за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах

СТО Газпром 3.0-2006 Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Основные положения

СТО Газпром 5.0-2008 Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения

СТО Газпром 5.8-2007 Обеспечение единства измерений. Положение о системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (САЛГАЗ)

СТО Газпром 6.1-2009 Интеллектуальная собственность. Термины и определения

СТО Газпром 038-2008 Порядок согласования и утверждения межкорпоративных документов (МКС) по проектированию и эксплуатации объектов ГТС

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменённым (изменённым) стандартом. Если ссылочный документ отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Гражданским кодексом [3], Федеральным законом «О техническом регулировании» [1], ГОСТ 1.1, ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.12, СТО Газпром 1.5, СТО Газпром 1.13, СТО Газпром 6.1, а также следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями:

3.1 Система стандартизации ОАО «Газпром» (Система стандартизации): Совокупность участников работ и документов по стандартизации ОАО «Газпром», способствующих достижению оптимальной степени упорядочения деятельности ОАО «Газпром» в сферах производства и повышения конкурентоспособности выпускаемой

Обществом продукции, а также выполняемых Обществом работ или оказываемых Обществом услуг.

3.2 руководящий орган Системы стандартизации: Структурное подразделение ОАО «Газпром», осуществляющее организацию и координацию деятельности участников Системы стандартизации, а также обеспечение участия Общества в работах по техническому регулированию.

3.3 межкорпоративная стандартизация: Стандартизация объектов, представляющих общий интерес для ОАО «Газпром» и сотрудничающей с ним организации (корпорации).

П р и м е ч а н и е – Межкорпоративная стандартизация открыта для всех организаций (корпораций), признающих ее принципы и цели.

[СТО Газпром 038-2008, пункт 3.2]

3.4 Система аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (Система САЛГАЗ): Система организации и проведения работ по аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» с целью обеспечения получения достоверных сведений о составе и свойствах веществ, материалов и продукции, добываемых, производимых и используемых дочерними обществами и организациями; состоянии окружающей среды в зоне размещения объектов ОАО «Газпром»; обеспечения доверия к результатам деятельности химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром».

3.5 Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ (Система ГАЗПРОМСЕРТ): Система организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации продукции и систем менеджмента дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», а также продукции, услуг (работ), материалов, оборудования, используемых в процессе осуществления ими своей деятельности, систем менеджмента в организациях-изготовителях при

обеспечении необходимого уровня объективности и достоверности результатов добровольной сертификации.

3.6 стандарт ОАО «Газпром»; СТО Газпром: Стандарт организации, разработанный, утверждённый и введенный в действие в установленном в ОАО «Газпром» порядке, в котором для многократного использования определены характеристики продукции; правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации; выполнения работ или оказания услуг, учитывающий специфику и условия деятельности ОАО «Газпром».

3.7 стандарт дочернего общества (или организации) ОАО «Газпром»; СТО: Стандарт организации, утверждённый и введенный в действие в установленном в дочернем обществе (или организации) ОАО «Газпром» порядке, в котором для многократного использования определены характеристики продукции; правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации; выполнения работ или оказания услуг, учитывающий специфику и условия деятельности дочернего общества (или организации) ОАО «Газпром».

3.8 рекомендации ОАО «Газпром»; Р Газпром: Документ, утвержденный в установленном в ОАО «Газпром» порядке и содержащий советы организационно-методического характера, которые касаются проведения работ по стандартизации в ОАО «Газпром» и способствуют применению стандартов ОАО «Газпром», или содержащий положения, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в стандартах ОАО «Газпром».

3.9 технические условия; ТУ: Документ, устанавливающий технические требования, которым должна (должны) удовлетворять продукция, выпускаемая либо потребляемая ОАО «Газпром», его дочерними обществами и организациями; услуга, оказываемая или потребляемая ОАО «Газпром», его дочерними обществами и организациями; а также

процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования.

3.10 межкорпоративный стандарт; МКС: Документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный совместно ОАО «Газпром» и какими-либо другими юридическими лицами, принятый в качестве стандарта ОАО «Газпром», в котором устанавливаются для совместного и многократного использования характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

[СТО Газпром 038-2008, пункт 3.1]

3.11 сторонние организации: Юридические лица (в том числе зарубежные), не являющиеся дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром».

3.12 исполнитель работ по стандартизации (исполнитель работ): Дочернее общество (организация) ОАО «Газпром», осуществляющее (ая) работы по стандартизации по направлению основной деятельности в соответствии с Уставом этого дочернего общества (организации) и документами Системы стандартизации ОАО «Газпром», включая координацию работ по стандартизации других дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», а так же дочернее общество (организация) ОАО «Газпром», сторонняя организация, разрабатывающее (ая) документы Системы стандартизации ОАО «Газпром» и осуществляющее (ая) другие работы по стандартизации.

3.13 служба стандартизации: Подразделение дочернего общества (организации) ОАО «Газпром», обеспечивающее организацию и проведение работ по стандартизации и техническому регулированию в соответствии с Положением о подразделении и документами Системы стандартизации ОАО «Газпром».

3.14 ответственный по стандартизации: Сотрудник дочернего общества (организации) ОАО «Газпром», или его (её) структурного подразделения, обеспечивающий организацию и проведение работ по стандартизации в соответствии с должностной инструкцией и документами Системы стандартизации ОАО «Газпром».

3.15 документы по техническому регулированию ОАО «Газпром»: Совокупность документов Системы стандартизации ОАО «Газпром», документов в области национальной стандартизации и технических регламентов.

3.16 Единая информационная система по техническому регулированию (АИС «Газпромтехнорма»): Автоматизированная информационная система формирования регулярно актуализируемого единого информационного пространства документов по техническому регулированию для специалистов структурных подразделений, организаций и дочерних обществ ОАО «Газпром».

3.17 Система норм и нормативов: Совокупность норм, нормативов и других нормативных показателей, устанавливаемых на единых принципах и используемых в управлении производственно-хозяйственной деятельностью ОАО «Газпром».

[СТО Газпром 3.0-2006, пункт 3.1]

3.18 Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО «Газпром» (Информационный фонд): Систематизированный массив информации о документах по техническому регулированию, действующих в ОАО «Газпром», корректируемый на основании сведений об их принятии (утверждении), отмене, замене, изменениях и дополнениях и имеющий справочно-поисковый аппарат.

3.19 документ: Носитель информации, которая записана в нем или на его поверхности.

4 Основные цели, задачи и принципы стандартизации в ОАО «Газпром»

4.1 Стандартизация в ОАО «Газпром» с учётом специфики деятельности Общества осуществляется в целях:

- обеспечения единой технической политики в ОАО «Газпром»;
- формирования единого механизма технического регулирования в ОАО «Газпром»;
- содействия выполнению требований технических регламентов, распространяющихся на область деятельности ОАО «Газпром»;
- повышения уровня безопасности опасных производственных объектов ОАО «Газпром» с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций;
- повышения конкурентоспособности выпускаемой Обществом продукции, выполняемых Обществом работ и оказываемых Обществом услуг;
- защиты рынка ОАО «Газпром» от недоброкачественной (низконадежной) продукции (работ, услуг);
- экономии и рационального использования ресурсов, нормирования расхода ресурсов, формирования запасов использования оборудования;
- технической и информационной совместимости, а также защиты информации;
- сопоставимости результатов измерений и испытаний, технических и экономико-статистических данных на международном, национальном и корпоративном (ОАО «Газпром») уровнях;
- стимулирования научно-технического прогресса в ОАО «Газпром»;
- иных целях, не противоречащих действующему законодательству в области технического регулирования.

4.2 Задачи стандартизации в ОАО «Газпром»:

- развитие Системы стандартизации ОАО «Газпром» с использованием предшествующего опыта в газовой промышленности и ОАО «Газпром», российского и международного опыта, адаптированного к требованиям и запросам её участников и рынка;
- установление правил, процедур разработки и утверждения стандартов ОАО «Газпром», стандартов его дочерних обществ и организаций, обеспечивающих привлечение всех заинтересованных сторон к работам по стандартизации;
- обеспечение контроля за соблюдением требований документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром»;
- создание условий для приоритетного использования национальных стандартов и стандартов организаций (ОАО «Газпром», его организаций и дочерних обществ) в интересах ОАО «Газпром» и выполнения его обязательств в Российской Федерации и за рубежом;
- повышение уровня гармонизации разрабатываемых и применяемых в ОАО «Газпром» документов по стандартизации с международными документами;
- обеспечение взаимосвязи различных сегментов деятельности Общества, таких как добыча и транспортировка газа, газового конденсата и нефти, их переработка, электроэнергетика и т.д.;
- систематизация и анализ требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), строительства, производства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в действующих в ОАО «Газпром» документах различного уровня с позиций принципов технического регулирования в ОАО «Газпром»;
- обеспечение взаимозаменяемости продукции;
- создание информационных ресурсов (баз данных, классификаторов и др.), содержащих полную, достоверную, актуальную информацию, необходимую для обеспечения деятельности структурных подразделений,

организаций и дочерних обществ ОАО «Газпром» в сфере технического регулирования;

- внедрение планирования в области технического регулирования, повышение эффективности управления реализацией указанного планирования;

- обеспечение применения при разработке стандартов системных методов планирования;

- совершенствование действующей в ОАО «Газпром» нормативной базы в области технического регулирования, пересмотр (при необходимости) действующих и разработка новых документов по стандартизации, их интеграция и совместное использование в рамках сотрудничества с независимыми производителями (в том числе – зарубежными);

- защита интеллектуальной собственности ОАО «Газпром» в области технического регулирования в соответствии с действующим законодательством;

- создание единой системы мониторинга и контроля эффективности технического регулирования в ОАО «Газпром»;

- разработка и реализация программ подготовки и повышения квалификации специалистов в области технического регулирования, развитие необходимой образовательной инфраструктуры и методического обеспечения.

4.3 Стандартизация в ОАО «Газпром» с учётом специфики деятельности Общества осуществляется в соответствии с принципами:

- обязательности выполнения требований стандартов ОАО «Газпром» всеми структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром», если иное не установлено в конкретном стандарте;

- максимального учета интересов ОАО «Газпром» при разработке документов Системы стандартизации;

- недопустимости установления таких требований в стандартах ОАО «Газпром», которые противоречат требованиям технических регламентов;
- открытости участия в разработке документов Системы стандартизации для всех заинтересованных сторонних организаций;
- доступности документов Системы стандартизации, в том числе их проектов, а также информации о них;
- централизации направления официальных экземпляров документов Системы стандартизации, изменений и поправок к ним в структурные подразделения, дочерние общества и организации ОАО «Газпром»;
- обеспечения условий для единообразного применения документов Системы стандартизации.

4.4 Межкорпоративная стандартизация осуществляется в целях и в соответствии с принципами, установленными СТО Газпром 038.

5 Структура Системы стандартизации ОАО «Газпром», основные функции участников

5.1 Участниками Системы стандартизации являются:

- руководящий орган Системы стандартизации;
- структурные подразделения ОАО «Газпром», ответственные за стандартизацию по направлениям деятельности в соответствии с утвержденными Положениями о структурных подразделениях ОАО «Газпром»;
- организация, ответственная за научно-методическое обеспечение работ по техническому регулированию, в том числе в области стандартизации, в ОАО «Газпром»;
- организации, ответственные за методическое обеспечение деятельности по стандартизации в ОАО «Газпром» в соответствующих областях (методические организации);

- исполнители работ по стандартизации;
- службы стандартизации (ответственные по стандартизации) дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»;
- пользователи документами Системы стандартизации (пользователи) – структурные подразделения, дочерние общества и организации ОАО «Газпром», сторонние организации, применяющие документы Системы стандартизации.

Общее руководство деятельностью Системы стандартизации осуществляет Председатель Правления ОАО «Газпром».

Организационная структура Системы стандартизации приведена в приложении А.

5.2 Участники Системы стандартизации взаимодействуют с:

- национальным органом Российской Федерации по стандартизации (далее – национальный орган по стандартизации);
- федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию;
- федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, принимающими решения в области технического регулирования;
- национальными техническими комитетами по стандартизации (ТК);
- международными, региональными организациями по стандартизации;
- техническими комитетами международных и региональных организаций по стандартизации;
- национальными организациями по стандартизации зарубежных стран;
- структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром»;
- метрологической службой ОАО «Газпром»;
- участниками Системы САЛГАЗ;

- участниками Системы ГАЗПРОМСЕРТ;
- сторонними организациями, использующими документы Системы стандартизации при выполнении работ в сфере интересов ОАО «Газпром».

П р и м е ч а н и е – Метрологическое обеспечение деятельности в ОАО «Газпром» осуществляется в соответствии с СТО Газпром 5.0, деятельность Системы САЛГАЗ осуществляется в соответствии с СТО Газпром 5.8, деятельность Системы ГАЗПРОМСЕРТ – в соответствии с Положением [4].

5.3 Участники Системы стандартизации осуществляют следующие основные функции.

5.3.1 Руководящий орган Системы стандартизации:

- обеспечение участия Общества в работах по техническому регулированию, проводимых в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, в том числе в разработке технических регламентов, национальных стандартов, стандартов Общества в соответствии с требованиями Федерального закона [1];

- организация и координация деятельности участников Системы стандартизации;

- формирование и управление Системой стандартизации (в том числе разработка и актуализация комплекса основополагающих стандартов Системы стандартизации);

- руководство планированием разработки документов по техническому регулированию, согласование проекта Перспективного плана разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром» (далее также Перспективного плана) и представление его на утверждение Председателю Правления ОАО «Газпром»;

- контроль выполнения Перспективного плана, подготовка ежегодного доклада Председателю Правления ОАО «Газпром» о ходе его реализации с предложениями по уточнению;

- координация деятельности ТК, в которых принимают участие ОАО «Газпром», его дочерние общества и организации;

- согласование организационно-распорядительных документов ОАО «Газпром» об утверждении и введении в действие стандартов ОАО «Газпром» и изменений к ним;

- согласование поправок к стандартам ОАО «Газпром»;

- согласование проектов рекомендаций ОАО «Газпром».

Функции руководящего органа Системы стандартизации исполняет Департамент стратегического развития ОАО «Газпром».

5.3.2 Структурные подразделения ОАО «Газпром», ответственные за стандартизацию по направлениям деятельности:

- курирование работ по стандартизации по направлениям деятельности;

- подготовка предложений по разработке документов Системы стандартизации;

- согласование проекта Перспективного плана разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром»;

- формирование, актуализация и управление комплексом стандартов по направлениям деятельности;

- согласование проектов документов Системы стандартизации по направлению деятельности;

- подготовка, оформление и согласование организационно-распорядительных документов об утверждении и введении в действие стандартов ОАО «Газпром», изменений и поправок к ним по направлениям деятельности структурного подразделения Общества;

- утверждение рекомендаций Системы стандартизации по направлениям деятельности.

5.3.3 Организация, ответственная за научно-методическое обеспечение работ по техническому регулированию, в том числе в области стандартизации, в ОАО «Газпром»:

- формирование проекта Перспективного плана разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром» и представление его в руководящий орган Системы стандартизации;
- экспертиза предложений к проекту Перспективного плана от организаций, осуществляющих научно-методическое обеспечение работ по стандартизации в ОАО «Газпром» по соответствующим направлениям деятельности, и от исполнителей работ по стандартизации;
- составление и представление в Руководящий орган Системы стандартизации сводного годового отчёта о выполнении и предложений по уточнению Перспективного плана;
- методическое обеспечение ведения Единой информационной системы по техническому регулированию;
- мониторинг хода публичного обсуждения проектов технических регламентов и национальных стандартов, в том числе рассылка материалов в заинтересованные дочерние общества и организации ОАО «Газпром» и подготовка отзыва ОАО «Газпром» на указанные документы с последующим представлением в руководящий орган Системы стандартизации.

5.3.4 Организация, ответственная за научно-методическое обеспечение работ по техническому регулированию, в том числе в области стандартизации, в ОАО «Газпром» и организации, ответственные за методическое обеспечение деятельности по стандартизации в соответствующих областях определены в приложении Б.

5.3.5 Исполнители работ по стандартизации:

- подготовка предложений к проекту Перспективного плана разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром»;
- подготовка предложений по разработке, пересмотру, изменению или отмене технических регламентов, национальных стандартов (ГОСТ Р), межгосударственных стандартов (ГОСТ), принятых в качестве национальных стандартов Российской Федерации, документов Системы стандартизации и

представление этих предложений в организацию, осуществляющую научно-методическое обеспечение работ по стандартизации в ОАО «Газпром»;

- подготовка предложений по применению международных стандартов, региональных стандартов, стандартов зарубежных стран, национальных стандартов, стандартов сторонних организаций, распространяющихся на деятельность ОАО «Газпром»;

- разработка проектов документов Системы стандартизации по закреплённой тематике;

- участие в технических комитетах по стандартизации.

Выбор исполнителей работ по стандартизации осуществляется в установленном в ОАО «Газпром» порядке.

Выполнение функций, возложенных на исполнителей работ, могут осуществлять научно-исследовательские, конструкторско-технологические, инженерно-технические подразделения дочерних обществ (организаций) ОАО «Газпром», а также сторонние организации.

5.3.6 Основные функции службы стандартизации дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» определены СТО Газпром 1.4.

5.3.7 В случае небольшого объема задач, решаемых в области стандартизации, а также с учетом структуры, численности персонала и объемов производства дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» из числа квалифицированных инженерно-технических работников назначаются ответственные по стандартизации.

При большом объеме задач, решаемых в области стандартизации и сложной разветвленной структуре дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» ответственные по стандартизации могут назначаться в его (ее) структурных подразделениях.

Основные функции ответственных по стандартизации дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» определены СТО Газпром 1.4, а функции ответственных по стандартизации в структурных подразделениях

дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» определяются дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром» с учетом СТО Газпром 1.4.

5.4 Участники Системы стандартизации в своей деятельности по вопросам, входящим в их компетенцию и связанным с разработкой, согласованием и применением документов в области стандартизации, взаимодействуют (в объеме возложенных на них настоящим стандартом функций) с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, национальным органом по стандартизации, техническими комитетами по стандартизации, а также сторонними организациями (в том числе зарубежными).

5.5 Участники Системы стандартизации в своей деятельности руководствуются действующим законодательством, техническими регламентами, нормативными правовыми актами, регуливающими правоотношения в сфере функционирования топливно-энергетического комплекса и документами межведомственного характера, принимаемыми федеральными органами исполнительной власти, национальными стандартами Российской Федерации (ГОСТ Р), межгосударственными стандартами (ГОСТ), принятыми в качестве национальных стандартов в установленном порядке, строительными нормами и правилами Российской Федерации (СНиП), сводами правил (СП), другими документами в области проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений, правилами и руководствами по предупреждению чрезвычайных ситуаций, документами в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также документами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

6 Документы Системы стандартизации ОАО «Газпром» и общие требования к ним

6.1 К документам Системы стандартизации относятся:

– стандарты организаций в форме:

а) стандарты ОАО «Газпром» – СТО Газпром;

б) межкорпоративные стандарты – МКС;

в) стандарты дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» – СТО;

– рекомендации ОАО «Газпром» – Р Газпром;

– технические условия на продукцию, выпускаемую либо потребляемую ОАО «Газпром» или услугу, оказываемую, потребляемую ОАО «Газпром» – ТУ;

– указатели документов по техническому регулированию, действующих в ОАО «Газпром».

6.1.1 Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов ОАО «Газпром» (СТО Газпром) установлен СТО Газпром 1.1.

В зависимости от объекта стандартизации и аспекта стандартизации, а также содержания устанавливаемых к ним требований разрабатывают стандарты ОАО «Газпром» следующих видов в соответствии с ГОСТ Р 1.0:

- стандарты основополагающие (организационно-методические и общетехнические);

- стандарты на продукцию;

- стандарты на процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;

- стандарты на услуги (работы);

- стандарты на методы контроля (испытаний, определений, измерений, анализа);

- стандарты на термины и определения.

П р и м е ч а н и е – Стандарты на термины и определения могут относиться как к основополагающим стандартам, так и к стандартам других видов.

6.1.1.1 Основополагающие стандарты разрабатывают для установления общих организационно-технических положений деятельности дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», а также общетехнических требований и правил, обеспечивающих взаимопонимание, техническое единство и взаимосвязь различных областей производства в процессах

создания и использования продукции ОАО «Газпром», охрану окружающей среды, безопасность продукции, процессов и услуг для жизни, здоровья, имущества и достижение других целей стандартизации, определенных в 4.1.

6.1.1.2 Стандарты на продукцию разрабатывают при необходимости установления всесторонних требований к продукции на корпоративном уровне. При этом разрабатывают стандарты общих технических условий на группу однородной продукции или стандарты общих технических требований, в которых устанавливают технические требования, общие для отдельной группы однородной продукции.

П р и м е ч а н и е - Всесторонние требования включают технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, требования к порядку приемки, методам контроля, транспортированию и хранению, а при необходимости и другие требования.

6.1.1.3 В стандартах на процессы (работы) производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции устанавливают требования к техническим и технологическим процессам (работам) по производству, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции которые используются в ОАО «Газпром».

В стандартах на процессы (работы) устанавливают:

- общие требования к их проведению;
- термины и определения;
- классификацию;
- требования к оборудованию, приспособлениям, инструменту и материалам, методам и средствам измерений, используемым в процессе (работе);
- последовательность выполнения отдельных технологических операций (работ) с приведением при необходимости принципиальной технологической схемы;
- способы и/или приемы выполнения отдельных работ в технологических процессах;

- требования к технологическим режимам и другие нормы выполнения различного рода работ в технологических процессах;
- допуски, припуски, напуски, которые необходимо соблюдать для оптимального проведения технологического процесса;
- методы контроля качества;
- требования безопасности и/или охраны окружающей среды (для технологических процессов, проведение которых связано с риском техногенных катастроф, аварий, реальной или потенциальной опасностью для жизни или здоровья человека, возможностью загрязнения окружающей среды);
- требования по эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации продукции;
- требования к контролю состояния объектов.

6.1.1.4 В стандартах на услуги (работы) регламентируют конкретные требования (нормы) ОАО «Газпром» к данным услугам (работам), показатели качества и безопасности услуг (работ), методы контроля данных показателей.

6.1.1.5 В стандартах на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) устанавливают требования к методам контроля (испытаний), являющихся общими для продукции ОАО «Газпром» для обеспечения всесторонней и объективной проверки продукции на соответствие техническим требованиям. Если технические требования к методам контроля являются общими для нескольких групп однородной продукции, требования к которым установлены в других стандартах, то эти требования излагают в отдельном стандарте. При этом наименование классификационной группировки, охватывающей все указанные группы однородной продукции, включают в заголовок стандарта (групповой заголовок).

В обоснованных случаях в отдельном стандарте могут быть установлены один, два или несколько альтернативных методов контроля (определения, анализа или испытания на соответствие) одного показателя, широко применяемого в различных стандартах для установления

технических требований к нескольким группам однородной продукции или более высоким классификационным группировкам продукции.

6.1.1.6 Стандарты на термины и определения разрабатывают для обеспечения единообразного толкования терминов и создания единой терминологической системы ОАО «Газпром».

Стандарты на термины и определения разрабатывают в соответствии с требованиями СТО Газпром 1.6.

6.1.1.7 Совокупность взаимосвязанных стандартов ОАО «Газпром», объединенных общей целевой направленностью и/или устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации могут объединяться в комплексы стандартов.

Примечание – Сформированные на 01.01.2010 комплексы стандартов Системы стандартизации ОАО «Газпром» приведены в приложении В.

6.1.2 Порядок разработки, утверждения, применения, обновления (внесения изменений), отмены межкорпоративных стандартов (МКС) установлен СТО Газпром 038.

6.1.3 Порядок разработки, содержания, оформления, учета, изменения и отмены стандартов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (СТО) устанавливается дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром» самостоятельно путем установления указанного порядка в соответствующем организационно-распорядительном документе или в соответствующем СТО, разработанном специально для установления данных процедур с учетом рекомендаций Р Газпром 1.1-2007 [5].

Рекомендации по разработке, утверждению, учету, изменению и отмене стандартов дочерних обществ и организаций изложены в Р Газпром 1.1-2007 [5].

Примечание – Дочерние общества и организации ОАО «Газпром» могут создавать свои системы стандартизации.

6.1.4 Порядок разработки, содержания, оформления, учета, изменения и отмены рекомендаций ОАО «Газпром» (Р Газпром) установлен СТО Газпром 1.8.

6.1.5 Порядок разработки, содержания, оформления, учета, изменения и отмены технических условий дочерних обществ и организаций (ТУ) установлен СТО Газпром 1.11.

6.1.6 Порядок публикации и распространения указателей документов по техническому регулированию, действующих в ОАО «Газпром» установлен СТО Газпром 1.3 и СТО Газпром 1.13.

6.2 Планирование и разработка документов Системы стандартизации осуществляются в соответствии с Перспективным планом разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения, опубликования и реализации Перспективного плана установлен СТО Газпром 1.2.

6.3 Экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» проводится в соответствии с СТО Газпром 1.10.

6.4 Организация и порядок проведения метрологической экспертизы проектов документов Системы стандартизации установлен СТО Газпром 1.7 и СТО Газпром 5.0.

6.5 Документы Системы стандартизации являются объектами авторских прав и подлежат защите в случаях и в порядке, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации [3].

6.6 Исключительное право издания и переиздания документов Системы стандартизации [кроме стандартов дочерних обществ (организаций) ОАО «Газпром» и технических условий] принадлежит ОАО «Газпром» (если иное не предусмотрено договорами на их разработку) и осуществляется в порядке, установленном СТО Газпром 1.13.

6.7 Издание и переиздание стандартов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», технических условий, разработанных дочерними обществами и организациями ОАО «Газпром», осуществляют утвердившие их дочерние общества и организации ОАО «Газпром» самостоятельно с учетом требований СТО Газпром 1.13.

6.8 Совокупность сведений о документах по техническому регулированию составляет Информационный фонд.

Порядок создания и ведения Информационного фонда, а также правила пользования этим фондом, в том числе порядок представления информации об утвержденных документах Системы стандартизации, изменениях к ним, а также обеспечение пользователей информацией установлен СТО Газпром 1.3.

6.9 Аутентичные электронные версии официальных экземпляров документов Системы стандартизации размещаются в АИС «Газпромтехнорма».

Порядок доступа к АИС «Газпромтехнорма» определяет руководящий орган Системы стандартизации.

6.10 Информация о деятельности ОАО «Газпром» в области технического регулирования, в том числе в области стандартизации, представлена на сайте ОАО «Газпром» в разделе «СТРАТЕГИЯ», подраздел «ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» (www.gazprom.ru).

6.11 Документы, не относящиеся к документам Системы стандартизации (например, технические документы, технологические документы, технологические регламенты, эксплуатационные документы, ремонтные документы и т.п.), разрабатываются, оформляются, согласовываются и утверждаются в порядке, предусмотренном соответствующими национальными и межгосударственными стандартами, иными нормативными актами федеральных органов исполнительной власти с учетом документов Системы стандартизации (если таковые имеются).

7 Контроль за соблюдением требований документов Системы стандартизации ОАО «Газпром»

7.1 Необходимость применения в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» требований стандартов

различных категорий, а также других документов в области стандартизации установлена в СТО Газпром 1.1, СТО Газпром 1.8 и СТО Газпром 1.9.

7.2 Порядок организации и проведения контроля в ОАО «Газпром» за соблюдением требований документов Системы стандартизации установлен СТО Газпром 1.14.

8 Взаимодействие ОАО «Газпром» в области стандартизации со сторонними организациями

8.1 Документы Системы стандартизации могут использоваться сторонними организациями только на основе соответствующих соглашений (договоров) с ОАО «Газпром» (для СТО Газпром, Р Газпром) или дочерним обществом (организацией) ОАО «Газпром» (для СТО, ТУ).

8.2 Основными задачами взаимодействия ОАО «Газпром» со сторонними организациями в области стандартизации являются:

- создание условий для применения единых документов в области стандартизации организациями, входящими в федеральную систему газоснабжения, а также для обеспечения охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды на объектах газовой промышленности, размещения, проектирования, строительства, реконструкции, ввода в эксплуатацию и эксплуатации объектов газовой промышленности;

- оказание помощи в разработке гармонизированных нормативных документов с документами Системы стандартизации сторонним организациям, осуществляющим деятельность в области разведки, добычи, транспортировки, переработки углеводородов, газоснабжения, проектирования, строительства и эксплуатации объектов газовой промышленности;

- обеспечение единства измерений со сторонними организациями в соответствии с Федеральным законом [6];

- установление и применение единых терминов и определений;
- повышение качества продукции ОАО «Газпром» и её конкурентоспособности на мировом рынке;
- разработка национальных, межгосударственных и международных стандартов на основе документов Системы стандартизации на новые конкурентоспособные виды продукции и технологии, в том числе созданные в результате двустороннего и многостороннего сотрудничества со сторонними организациями;
- работы по гармонизации национальных стандартов, применяемых ОАО «Газпром», документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» с международными стандартами и национальными стандартами зарубежных стран;
- обеспечение защиты взаимных интересов ОАО «Газпром» и сторонних организаций при совместной разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов;
- проведение совместных научных исследований, обмен опытом и информацией, взаимные консультации, обучение кадров и др.

8.3 Взаимодействие со сторонними организациями в области стандартизации осуществляется на двусторонней и многосторонней основе в рамках соглашений, договоров и протоколов о взаимодействии (сотрудничестве), заключаемых ОАО «Газпром» со сторонними организациями в установленном порядке.

8.4 Требования документов Системы стандартизации подлежат соблюдению другими субъектами хозяйственной деятельности и приобретателями, если эти документы указаны в сопроводительной технической документации изготовителя (поставщика) продукции, исполнителя работ (услуг) или в договоре (контракте).

8.5 Требования к системам менеджмента качества организаций, являющихся внутренними и внешними поставщиками ОАО «Газпром», определены СТО Газпром 1.5.

8.6 Для обеспечения условий технологического единства объектов газовой промышленности, разрабатываются и утверждаются на основе заключаемых соглашений стандарты в форме МКС.

9 Научные исследования в области стандартизации

9.1 Научные исследования в области стандартизации проводятся для совершенствования Системы стандартизации и разработки документов по стандартизации на основе научно обоснованных требований к продукции, процессам, услугам, работам, методам испытаний и др.

9.2 Научные исследования в области стандартизации проводятся в установленном в ОАО «Газпром» порядке исполнителями работ по стандартизации.

10 Участие в работах по национальной и международной стандартизации

10.1 ОАО «Газпром» осуществляет работы по национальной стандартизации путём участия дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в работе национальных ТК по видам продукции и технологий или видам деятельности, представляющим интерес для ОАО «Газпром» в соответствии с ГОСТ Р 1.1 и СТО Газпром 1.12.

10.2 Взаимодействие ОАО «Газпром» с национальным органом по стандартизации осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также в соответствии с заключаемыми при необходимости соглашениями.

10.3 ОАО «Газпром» осуществляет работы по международной стандартизации, если они представляют интерес для ОАО «Газпром», в порядке, установленном национальным органом по стандартизации, через участие уполномоченных на то ОАО «Газпром» его дочерних обществ и организаций в работе технических комитетов международной организации

по стандартизации (ТК ИСО), других международных (региональных) организаций по стандартизации.

10.4 Перечень дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», участвующих в работе национальных ТК, ТК ИСО и других международных (региональных) организаций по стандартизации, определяется руководящим органом Системы стандартизации.

11 Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации

11.1 Работы по стандартизации в ОАО «Газпром» проводятся в соответствии с планами разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром».

Основной формой планирования разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром» является Перспективный план, формируемый на пятилетний период.

Принципы, порядок формирования, согласования и утверждения Перспективного плана установлен СТО Газпром 1.2.

11.2 Формами планирования разработки документов по стандартизации в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» являются перспективный и годовой планы разработки документов по техническому регулированию.

Плановые документы по стандартизации в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» составляются в соответствии со стандартами этих дочерних обществ и организаций.

Формирование планов разработки документов по техническому регулированию в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» осуществляется в соответствии с рекомендациями, изложенными в СТО Газпром 1.2.

11.3 Работы по стандартизации относятся к основным видам работ и финансируются в порядке, установленном в ОАО «Газпром».

11.4 Централизованному финансированию подлежат:

- научные исследования в области стандартизации;
- формирование Перспективного плана на пятилетний период;
- разработка документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром»;
- регистрация, издание, тиражирование и распространение документов Системы стандартизации (издательская деятельность);
- формирование и ведение Информационного фонда, включая подготовку к изданию и издание указателей документов по техническому регулированию, действующих в ОАО «Газпром»;
- участие ОАО «Газпром» в работе национальных ТК, ТК ИСО и других международных (региональных) организаций по стандартизации;
- работы по контролю за соблюдением требований документов по стандартизации;
- работы по внедрению документов по стандартизации (в обоснованных случаях).

Договора на проведение научно-исследовательских работ либо на возмездное оказание услуг в области стандартизации и технического регулирования в различных направлениях деятельности ОАО «Газпром» заключают в установленном порядке структурные подразделения, ответственные за стандартизацию в определенном направлении деятельности Общества, с соответствующими исполнителями работ (услуг).

Договора на проведение научно-исследовательских работ либо на возмездное оказание услуг в области стандартизации и технического регулирования по общим вопросам (в том числе, формирование планов, издательская деятельность, ведение секретариатов национальных технических комитетов, образованных на базе ОАО «Газпром», разработка и обновление основополагающих документов Системы стандартизации и т.п.) заключает руководящий орган Системы стандартизации с соответствующими исполнителями работ (услуг).

11.5 Разработка и внедрение стандартов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» финансируется этими дочерними обществами и организациями самостоятельно.

11.6 Услуги юридическим и физическим лицам, оказываемые разработчиками и держателями подлинников документов в области стандартизации, а также по информационному обслуживанию из информационного фонда документов Системы стандартизации оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с условиями заключаемых договоров с отнесением полученных средств на развитие работ по стандартизации.

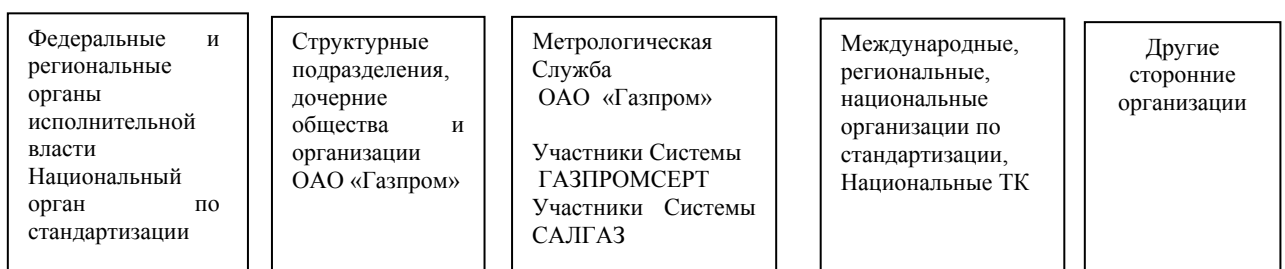
11.7 При разработке программ ОАО «Газпром», финансируемых полностью или частично из централизованных средств ОАО «Газпром», в них при необходимости включают разделы нормативного и метрологического обеспечения.

Приложение А
(обязательное)

**Организационная структура Системы стандартизации
ОАО «Газпром»**



Организации и структуры, взаимодействующие с участниками
Системы стандартизации



Приложение Б (обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ

дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», ответственных за методическое обеспечение деятельности ОАО «Газпром» по вопросам технического регулирования, в том числе в области стандартизации

1. ООО «Газпром ВНИИГАЗ»:

научно-методическое обеспечение работ по техническому регулированию, в том числе в области стандартизации, в ОАО «Газпром»;

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области: геологии; разработки месторождений, добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа и газового конденсата; освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа; экологии и энергосбережения в упомянутых направлениях деятельности; промышленной безопасности; ввода в эксплуатацию и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»; подготовки кадров; эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, использования газа в качестве моторного топлива, малотоннажного производства и использования сжиженного природного газа;

методическое обеспечение деятельности корпоративной системы сертификации работ по охране труда в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» (КССОТ).

2. ООО «Газпром развитие»:

методическое обеспечение деятельности в области оценки соответствия (сертификация и аккредитация), в том числе по стандартизации;

формирование и ведение Информационного фонда документов по техническому регулированию ОАО «Газпром».

3. ООО «Газпром газнадзор»:

корпоративный надзор за соблюдением требований технических регламентов и стандартов ОАО «Газпром» в области надежности и безопасности опасных производственных объектов ОАО «Газпром»;

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области надзора за надежностью и безопасностью опасных производственных объектов ОАО «Газпром» при их проектировании, строительстве и эксплуатации.

4. ОАО «Газпром промгаз»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области обоснования региональной энергетической политики Общества, газификации, распределения и использования газа, освоения малых месторождений и ресурсов метаноугольных пластов; энергосбережения в указанных направлениях деятельности.

5. ООО «НИИгазэкономика»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области экономики и организации управления Общества.

6. ОАО «Газавтоматика»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области автоматизации и информатизации.

7. ООО «Фирма «Калининградгазприборавтоматика»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области метрологии.

8. ОАО «ВНИПИгаздобыча»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области размещения, проектирования, строительства и реконструкции объектов обустройства газоконденсатных и нефтяных месторождений, объектов переработки газа, газового конденсата, нефти.

9. ОАО «Гипроспецгаз»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области размещения, проектирования, строительства и реконструкции объектов линейной части магистральных трубопроводов, газовых отводов и различных типов продуктопроводов, морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа.

10. ООО «Газпром газобезопасность»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области обеспечения пожаровзрывобезопасности объектов ОАО «Газпром», и противоданной защиты;

нормативно-методическое обеспечение деятельности Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» (ЕСУОТ).

11. ООО «ТюменНИИгипрогаз»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области бурения и строительства скважин; в области геологии и разработки месторождений, добычи и промысловой подготовки газа, газового конденсата и нефти, устойчивости промысловых объектов и скважин в условиях многолетнемерзлых пород, объектов обустройства промысловых объектов, эксплуатации объектов добычи углеводородов, промышленной безопасности при осуществлении производственной деятельности дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в Западно-Сибирском регионе.

12. ООО «Газпром экспо»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области учёта, регистрации, издания и обеспечения организаций и дочерних обществ ОАО «Газпром», а также сторонних организаций нормативной документацией Общества; формирование и ведение фонда документов Системы стандартизации ОАО «Газпром».

13. ДОО «ЦКБН» ОАО «Газпром»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области разработки и проектирования оборудования, работающего под давлением.

14. ООО «Подземгазпром»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области охраны недр; предупреждения и устранения негативного воздействия работ, связанных с использованием недр, на население и окружающую среду, здания, сооружения и природоохранные объекты; строительства и эксплуатации подземных хранилищ углеводородов в непроницаемых и устойчивых породах.

15. ООО «Газпром комплектация»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области систем менеджмента качества для предприятий-поставщиков Общества.

16. ООО «Газпром информ»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области создания и эксплуатации информационно-управляющих систем и систем защиты информации, составляющей коммерческую тайну ОАО «Газпром».

17. ОАО «Гипрогазцентр»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области создания и эксплуатации систем связи и телекоммуникаций.

18. ООО «Газпром геофизика»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области производства геофизических работ при поиске, разведке и разработке месторождений углеводородного сырья, создании и эксплуатации подземных хранилищ углеводородов.

19. ОАО «СевКавНИПИГаз»:

методическое обеспечение деятельности по стандартизации в области ремонта скважин.

Приложение В
(справочное)

Комплексы стандартов Системы стандартизации ОАО «Газпром»

В.1 СТО Газпром 1.ХХ Система стандартизации ОАО «Газпром»
(Департамент стратегического развития ОАО «Газпром»).

В.2 СТО Газпром 2.ХХ Документы нормативные для проектирования,
строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»
(Департамент стратегического развития ОАО «Газпром»).

В.3 СТО Газпром 3.ХХ Система норм и нормативов расхода ресурсов,
использования оборудования и формирования производственных запасов
ОАО «Газпром»
(Финансово-экономический департамент ОАО «Газпром»).

В.4 СТО Газпром 4.ХХ Корпоративная система нормативно-
методических документов в области комплексных систем безопасности
объектов ОАО «Газпром»
(Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром»).

В.5 СТО Газпром 5.ХХ Обеспечение единства измерений
(Департамент автоматизации систем управления технологическими
процессами ОАО «Газпром»).

В.6 СТО Газпром 6.ХХ Интеллектуальная собственность
ОАО «Газпром»
(Департамент стратегического развития ОАО «Газпром»).

В.7 СТО Газпром 7.ХХ Документы нормативные для строительства
скважин
(Департамент по добыче газа, газового конденсата, нефти)

В.8 СТО Газпром 9000 Системы менеджмента качества
(Департамент стратегического развития ОАО «Газпром»).

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [2] Концепция технического регулирования в ОАО «Газпром» (утверждена приказом ОАО «Газпром» от 17 сентября 2009 г. № 302)
- [3] Гражданский Кодекс Российской Федерации (№ 51-ФЗ от 30 ноября 1994 г.)
- [4] Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Положение о Системе. Структура, основные принципы и правила (утверждено ОАО «Газпром» 10 февраля 2006 г.)
- [5] Рекомендации Система стандартизации ОАО «Газпром».
ОАО «Газпром» Правила построения, изложения, оформления и
Р Газпром 1.1 – 2007 обозначения стандартов дочерних обществ и
организаций ОАО «Газпром»
- [6] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

ОКС 01.120

Ключевые слова: основные положения, система стандартизации
ОАО «Газпром», цели, принципы, структура, документы
