



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОАО «ГАЗПРОМ»

**Корпоративная система нормативно-методических документов
ОАО «Газпром» в области проектирования, строительства
и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»**

**ДОКУМЕНТЫ НОРМАТИВНЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ОАО «ГАЗПРОМ»**

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
ИТСО И САЗ НА ОБЪЕКТАХ ОАО «ГАЗПРОМ»**

СТО Газпром 2-1.4-185-2008

**ООО «Информационно-рекламный центр
газовой промышленности»**

Москва 2008

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**ДОКУМЕНТЫ НОРМАТИВНЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ОАО «ГАЗПРОМ»**

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ИТСО
И САЗ НА ОБЪЕКТАХ ОАО «ГАЗПРОМ»**

СТО Газпром 2-1.4-185-2008

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-испытательный институт
систем обеспечения комплексной безопасности»**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно-рекламный центр газовой промышленности»**

Москва 2008

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Обществом с ограниченной ответственностью
«Научно-испытательный институт систем обеспечения
комплексной безопасности» |
| 2 ВНЕСЕН | Службой безопасности ОАО «Газпром» |
| 3 УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Распоряжением ОАО «Газпром» от 21 декабря 2007 г. № 440
с 10 июля 2008 г. |
| 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | |

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	2
5 Основные положения	2
6 Цели подтверждения компетентности	3
7 Принципы подтверждения компетентности	3
8 Участники подтверждения компетентности	3
9 Критерии подтверждения компетентности	4
10 Основные этапы подтверждения компетентности	5
11 Принятие решения по подтверждению компетентности	9
12 Подтверждение компетентности на новый срок	10
13 Проведение инспекционного контроля организаций, получивших подтверждение компетентности	10
Приложение А (обязательное) Формы представления сведений	12
Приложение Б (рекомендуемое) Качественный и количественный состав квалифицированных специалистов, необходимый для выполнения заявленных видов работ (услуг)	13
Приложение В (обязательное) Форма экспертного заключения по результатам проверки документов и информационных материалов	14
Приложение Г (обязательное) Форма экспертного заключения проверки наличия необходимых условий для проведения работ (услуг)	15
Приложение Д (обязательное) Форма экспертного заключения проверки оценки качества выполнения работ (услуг)	16
Приложение Ж (обязательное) Форма акта о подтверждении компетентности	17
Библиография	18

**СТАНДАРТ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГАЗПРОМ»**

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ ИТСО И САЗ НА ОБЪЕКТАХ ОАО «ГАЗПРОМ»**

Дата введения – 2008-07-10

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила подтверждения компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны (ИТСО) и средств антитеррористической защиты (САЗ) на объектах ОАО «Газпром».

Положения настоящего стандарта распространяются на экспертные организации, осуществляющие подтверждение компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 2.602-2006 Единая система конструкторской документации. Ремонтная документация

ГОСТ 15.601-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения

ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 51242-98 Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

СТО Газпром 2-3.5-051-2006 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов

Примечание – 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 заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 подтверждение компетентности: Признание готовности организаций к выполнению работ в заявленных для подтверждения компетентности областях.

3.2 критерии подтверждения компетентности: Требования, которым должны соответствовать организации для получения подтверждения компетентности.

3.3 экспертная организация: Юридическое лицо, осуществляющее работы по подтверждению компетентности и выдающее соответствующее заключение.

Примечание – В качестве экспертной организации могут выступать организации, уполномоченные в установленном порядке ОАО «Газпром».

3.4 организация-заявитель: Юридическое лицо, которое в добровольном порядке обращается в экспертную организацию за подтверждением своей компетентности.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ИТСО – инженерно-технические средства охраны;

ЗИП – запасные части, инструмент и принадлежности;

САЗ – средства антитеррористической защиты.

5 Основные положения

Работы по подтверждению компетентности осуществляются экспертными организациями с целью установления соответствия организаций-заявителей заданным критериям для выполнения работ в области проектирования, монтажа, пусконаладочных работ, ремонта и технического обслуживания ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром».

Экспертная организация несет ответственность за результаты выполненных работ при подтверждении компетентности.

Официальным языком при проведении подтверждения компетентности является русский. Все документы (заявки, решения, протоколы, свидетельства и т.п.) оформляются на русском языке.

6 Цели подтверждения компетентности

Подтверждение компетентности организаций-заявителей, выполняющих работы (услуги) по проектированию, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ, пусконаладочным работам, на объектах ОАО «Газпром» (далее – подтверждение компетентности) осуществляется в целях:

- реализации единой технической политики при обеспечении комплексной безопасности объектов ОАО «Газпром»;
- выбора компетентных исполнителей работ (услуг);
- повышения качества выполнения работ (услуг).

7 Принципы подтверждения компетентности

Подтверждение компетентности осуществляется на основе следующих принципов:

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения компетентности;
- установление согласованных с организацией-заявителем условий процесса проведения подтверждения компетентности;
- недопустимость принуждения к осуществлению подтверждения компетентности;
- защита имущественных интересов организаций-заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных в ходе подтверждения компетентности.

8 Участники подтверждения компетентности

8.1 Участниками подтверждения компетентности являются: структурное подразделение ОАО «Газпром», курирующее вопросы безопасности, экспертные организации и организации-заявители.

8.2 Структурное подразделение ОАО «Газпром», курирующее вопросы безопасности:

- разрабатывает нормативную базу и осуществляет организационно-методическое сопровождение работ по подтверждению компетентности организаций-заявителей, выполняющих работы (услуги) по проектированию, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ, пусконаладочным работам, на объектах ОАО «Газпром»;

- осуществляет отбор в установленном в ОАО «Газпром» порядке и последующий инспекционный контроль экспертных организаций, осуществляющих работы по подтверждению компетентности.

8.3 Экспертные организации:

- участвуют в разработке нормативной базы по подтверждению компетентности;
- осуществляют подтверждение компетентности организаций-заявителей в выполнении работ (услуг) по проектированию, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ, пусконаладочным работам на объектах ОАО «Газпром»;
- принимают решения по подтверждению (отказу) компетентности организаций-заявителей;
- своевременно информируют структурное подразделение ОАО «Газпром», курирующее вопросы безопасности, о принятых решениях по подтверждению (отказу) компетентности организаций-заявителей.

8.4 Организации-заявители:

- подают заявку на подтверждение компетентности в выполнении работ (услуг) по проектированию, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ, пусконаладочным работам на объектах ОАО «Газпром»;
- представляют информацию необходимую для проведения процесса подтверждения компетентности;
- предоставляют возможность проведения оценки качества выполнения работ (услуг) по проектированию, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ;
- несут ответственность за достоверность предоставляемых ими сведений и за соответствие критериям подтверждения компетентности на весь период действия решения о подтверждении компетентности.

9 Критерии подтверждения компетентности

Организация-заявитель должна соответствовать следующим критериям компетентности:

- наличие регистрации юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- наличие лицензий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, для выполнения заявленных видов работ (услуг);
- наличие производственно-технической базы для выполнения работ (услуг) в области подтверждения компетентности;

- наличие на правах собственности или на ином законном основании производственных и административных зданий, помещений, необходимых для выполнения заявленных видов работ (услуг);
- наличие в штате у организации-заявителя квалифицированных специалистов в заявленной области деятельности;
- наличие актуализированного фонда нормативной, организационно-распорядительной, технологической и эксплуатационной документации;
- наличие системы менеджмента качества;
- наличие метрологической службы или наличие договоров с организациями, выполняющими работы, относящиеся к компетенции метрологических служб;
- наличие системы защиты и допуска к конфиденциальной информации организации-заявителя;
- наличие выполненных работ (услуг) в заявленной области деятельности, подтвержденных соответствующими договорами и актами сдачи-приемки.

10 Основные этапы подтверждения компетентности

Подтверждение компетентности организации-заявителя включает следующие этапы:

- экспертиза представленных организацией-заявителем документов и материалов;
- проверка наличия у организации-заявителя необходимых условий для проведения заявленных работ (услуг);
- оценка качества выполнения работ (услуг).

10.1 Экспертиза представленных организацией-заявителем документов и информационных материалов

10.1.1 Для подтверждения компетентности организации-заявителя направляют в экспертную организацию заявку с приложением следующих документов и информационных материалов:

- нотариально заверенные копии учредительных документов и изменений в учредительных документах;
- нотариально заверенную копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;
- нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

СТО Газпром 2-1.4-185-2008

- нотариально заверенные копии лицензий на виды деятельности в области подтверждения компетентности, если данные виды деятельности подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- нотариально заверенные копии свидетельств о государственной регистрации прав на недвижимое имущество или иные документы, подтверждающие законные основания на владение (аренду) зданиями и помещениями;

- описание структуры организации-заявителя с указанием административных и инженерных служб, вспомогательных подразделений (форма 1 приложения А);

- сведения о специалистах подразделений организации-заявителя в области выполнения заявленных работ (услуг) (форма 2 приложения А);

- сведения о наличии материально-технической базы в области выполнения заявленных работ (услуг) (форма 3 приложения А);

- сведения о наличии испытательного оборудования и средств измерений (форма 4 приложения А);

- копии сертификатов соответствия на систему менеджмента качества (при наличии);

- копию Руководства по качеству системы менеджмента качества;

- копию Положения о метрологической службе (при наличии) или копии договоров с организациями, выполняющими работы, относящиеся к компетенции метрологических служб;

- положение, определяющее режим конфиденциальности информации и правила автоматизированной обработки информации ограниченного доступа;

- перечень сведений конфиденциального характера;

- инструкция по конфиденциальному делопроизводству;

- перечень нормативных документов, применяемых организацией-заявителем в области подтверждения компетентности;

- перечень договоров на выполнение работ в области подтверждения компетентности за последние три года и копии актов сдачи-приемки работ.

Организация-заявитель имеет право представить любые иные дополнительные документы и информационные материалы, подтверждающие ее соответствие критериям компетентности.

10.1.2 Документы и информационные материалы представляются в экспертную организацию на бумажных и электронных носителях. Документы, представляемые организацией-заявителем на бумажных носителях, должны быть заверены печатью организации-заявителя (кроме случаев, когда в соответствии с требованиями настоящего стандарта необходима нотариальная форма заверения копий документов).

10.1.3 Экспертная организация имеет право запрашивать у организации-заявителя дополнительные документы и/или информацию уточняющего характера. При этом рассмотрение документов приостанавливается до момента предоставления организацией-заявителем запрошенных дополнительных документов и/или уточняющей информации.

10.1.4 Экспертная организация проверяет представленные организацией-заявителем документы, указанные в 10.1.1 настоящего стандарта, и в случае отсутствия каких-либо из них уведомляет организацию-заявителя о необходимости представления отсутствующих документов. До момента представления организацией-заявителем всех документов, указанных в 10.1.1 настоящего стандарта, рассмотрение документов приостанавливается.

В случае непредставления организацией-заявителем всех документов и информационных материалов, указанных в 10.1.1 настоящего стандарта, в течение 15 рабочих дней с момента направления соответствующего уведомления рассмотрение документов прекращается и в адрес организации-заявителя направляется уведомление о прекращении работ по подтверждению компетентности.

10.1.5 По результатам экспертизы представленных документов экспертная организация составляет экспертное заключение по форме, приведенной в приложении В к настоящему стандарту.

10.1.6 Экспертное заключение выдается не позднее 15 рабочих дней с момента получения экспертной организацией заявки на подтверждение компетентности от организации-заявителя.

10.2 Проверка наличия у организации-заявителя необходимых условий для проведения заявленных работ (услуг)

10.2.1 В ходе проведения проверки наличия у организации-заявителя необходимых условий для проведения заявленных работ (услуг) проверяется соответствие сведений, представленных организацией-заявителем, фактическому состоянию.

Проверке подлежат:

- сведения о наличии квалифицированных специалистов в заявленной области деятельности, представленные в формах 1,2 (приложение А) и их соответствие рекомендациям, приведенным в приложении Б;

- сведения о наличии материально-технической базы для выполнения работ (услуг) в области подтверждения компетентности, представленные в форме 3 (приложение А);

- соответствие административных и производственных зданий и помещений требованиям СНиП 31-05-2003 [1], СНиП 2.09.04-87 [2], СНиП 2.09.02-85 [3];

СТО Газпром 2-1.4-185-2008

- наличие фонда нормативной, организационно-распорядительной, технологической и эксплуатационной документации, порядок ее актуализации;
- сведения о мерах по обеспечению единства измерений:
- укомплектованность средствами измерений и их техническое состояние;
- своевременность представления средств измерений на поверку и калибровку;
- наличие оттисков поверительных (калибровочных) клейм или свидетельств о поверке (сертификатов калибровки) средств измерений;
- наличие и правильность применения методик выполнения измерений.
- сведения о системе менеджмента качества работ (услуг):
- наличие квалифицированных специалистов;
- наличие испытательных (поверочных) средств;
- наличие перечня контролируемых операций;
- наличие отчетной документации по результатам контроля;
- учет рекламаций.
- сведения о системе защиты и допуска к информации ограниченного доступа:
- документально оформленный перечень сведений конфиденциального характера;
- описание разрешительной системы допуска исполнителей (пользователей, обслуживающего персонала) к информации ограниченного доступа.

10.2.2 По результатам проверки наличия у организации-заявителя необходимых условий для проведения заявленных работ (услуг) не позднее 15 рабочих дней с момента выдачи экспертного заключения в соответствии с 10.1 составляется экспертное заключение по форме, приведенной в приложении Г к настоящему стандарту. Ответственность за полноту, достоверность и объективность изложенных материалов несет экспертная организация.

К экспертному заключению прилагаются необходимые оригиналы или копии документов, фото-, видеоматериалы, полученные в ходе проведения проверки и позволяющие сделать вывод о наличии у организации-заявителя необходимых условий для проведения заявленных работ (услуг).

10.3 Оценка качества выполнения работ (услуг)

10.3.1 Оценка качества выполнения работ (услуг) по проектированию, монтажу, пуско-наладочным работам, ремонту и техническому обслуживанию ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром» осуществляется экспертной организацией по месту выполнения организацией-заявителем заявленных на подтверждение компетентности работ (услуг) не позднее 15 рабочих дней с момента выдачи экспертного заключения в соответствии с 10.2.

10.3.2 Выбор места проведения оценки осуществляет руководитель экспертной организации, предварительно согласовав условия проведения проверки, включая организацию допуска на объект проверки, с организацией-заявителем.

10.3.3 Оценка качества выполнения проектных работ включает проверку:

- соответствия выполненных работ (услуг) требованиям задания на разработку проекта;
- качества выполнения проектной документации требованиям ГОСТ 21.101, СТО Газпром 2-3.5-051, СНиП 11-01-95 [4], ВРД 39-1.8-055-2002 [5], РД 78.36.003-2002 [6], РД 78.36.008-99 [7], РД 78.145-93 [8], РД 78.146-93[9].

10.3.4 Оценка качества выполнения монтажных и пусконаладочных работ включает проверку:

- соответствия выполненных монтажных и пусконаладочных работ рабочей проектной документации;
- качества выполнения монтажных и пусконаладочных работ требованиям СНиП 3.05.06-85 [10], РД 78.36.008-99 [7], РД 78.145-93 [8], РД 78.146-93[9].

10.3.5 Оценка качества выполнения ремонтных работ и технического обслуживания включает проверку:

- работоспособности ИТСО и САЗ в соответствии с эксплуатационной документацией;
- соответствия ремонтной документации требованиям ГОСТ 2.602;
- соответствия организации выполнения ремонтных работ и технического обслуживания ИТСО и САЗ требованиям ГОСТ 15.601;
- метрологического обеспечения выполнения ремонтных работ и технического обслуживания ИТСО и САЗ;
- системы учета статистических данных по эксплуатационной надежности обслуживаемых ИТСО и САЗ;
- ЗИП согласно его ведомости.

10.3.6 По результатам оценки качества выполнения работ (услуг) составляется экспертное заключение по форме, приведенной в приложении Д к настоящему стандарту, и в соответствии с 10.2.2.

11 Принятие решения по подтверждению компетентности

11.1 Принятие решения по подтверждению компетентности организации-заявителя осуществляет руководитель экспертной организации на основании экспертных заключений по выполненным работам, оформленных в соответствии с требованиями 10.1.5, 10.2.2, 10.3.4.

11.2 Отрицательное экспертное заключение по любому из указанных в разделе 10 этапу является основанием для прекращения работ по подтверждению компетентности и отказа в подтверждении компетентности организации-заявителя.

Основанием для отказа в подтверждении компетентности также является наличие в документах и информационных материалах, представленных организацией-заявителем, неполной или недостоверной информации.

11.3 При наличии положительных экспертных заключений экспертная организация составляет акт о подтверждении компетентности организации-заявителя в заявленных видах работ (услуг).

Акт о подтверждении компетентности составляется по форме, приведенной в приложении Ж к настоящему стандарту, и утверждается руководителем экспертной организации.

11.4 О принятом решении по подтверждению (отказу) компетентности экспертная организация уведомляет организацию-заявителя в трехдневный срок после его принятия.

12 Подтверждение компетентности на новый срок

12.1 Решение о подтверждении компетентности действительно в течение 3 (трех) лет.

12.2 Подтверждение компетентности на новый срок проводится экспертной организацией по подтверждению компетентности не позднее наступления даты окончания срока действия решения о подтверждении компетентности на основании письменного заявления организации-заявителя.

12.3 Организация-заявитель, претендующая на подтверждение компетентности на новый срок, должна подать в экспертную организацию по подтверждению компетентности заявление не позднее чем за 45 дней до истечения срока действия решения о подтверждении компетентности.

13 Проведение инспекционного контроля организаций, получивших подтверждение компетентности

13.1 Экспертная организация по подтверждению компетентности не реже одного раза в год проводит инспекционный контроль организаций в области подтверждения компетентности.

Инспекционный контроль осуществляется в форме:

- плановых и внеплановых проверок деятельности организаций;
- экспертизы результатов выполненных организацией работ за отчетный период;
- проверок деятельности организации по их инициативе.

13.2 Организации-заявители обеспечивают уполномоченным представителям экспертной организации по подтверждению компетентности необходимые условия для осуществления инспекционного контроля.

13.3 По результатам инспекционного контроля экспертная организация вправе приостановить действие решения о подтверждении компетентности или отменить подтверждение компетентности в случае обнаружения несоответствия организации-заявителя критериям, предусмотренным настоящим стандартом.

Приложение А

(обязательное)

Формы представления сведений

Форма 1

Сведения об организационной структуре организации-заявителя и ее подразделениях

№ п/п	Наименование подразделения	Основные функции	Количество сотрудников	% от общего количества сотрудников
	ИТОГО		100	

Форма 2

Сведения о специалистах организации-заявителя

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование	Стаж работы	Наличие аттестации	Примечание
Подразделение						
Подразделение						

Форма 3

Сведения о наличии материально-технической базы

№ п/п	Наименование оборудования, инструментов (тип, изготовитель)	Год выпуска/Срок эксплуатации	Количество единиц	Вид собственности (условия, дата и номер договора аренды)

Форма 4

Сведения о наличии испытательного оборудования и средств измерений

№ п/п	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Год выпуска/Срок эксплуатации	Количество единиц	Дата последней поверки/наименование поверяемой организации

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Качественный и количественный состав квалифицированных специалистов,
необходимый для выполнения заявленных видов работ (услуг)**

№ п/п	Виды работ	Качественный и количественный состав специалистов					
		Стаж работы по специальности, лет, не менее	Инженеры, кол-во, не менее	Бригадиры монтажного участка, кол-во, не менее	Мастера ремонтного участка, кол-во, не менее	Электромонтажники, кол-во, не менее	Наладчики технических средств, кол-во, не менее
	Проектирование	3	6	-	-	-	-
	Монтажные и пусконаладочные работы	3	3	3*	-	5**	3**
	Ремонт и техническое обслуживание	3	3	-	2	1**	6**

Примечания

* У организации-заявителя, выполняющей монтажные и пусконаладочные работы на объектах ОАО «Газпром», количество бригадиров должно соответствовать количеству участков работы.

** Электромонтажники и наладчики технических средств должны иметь группу по электробезопасности не ниже третьей.

Приложение В

(обязательное)

**Форма экспертного заключения по результатам проверки документов
и информационных материалов**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель экспертной организации

«__» _____ 20 г.

Экспертное заключение №

по результатам экспертизы документов и информационных материалов _____

_____,
наименование организации

представленных для подтверждения компетентности при проведении работ по _____

_____ ИТСО и САЗ
проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам

на объектах ОАО «Газпром»

Для экспертизы представлены следующие документы:

1 _____

2 _____

В результате экспертизы установлено следующее:

1 _____

2 _____

Вывод: _____

Эксперты:

Приложение Г
(обязательное)

**Форма экспертного заключения проверки наличия необходимых условий
для проведения работ (услуг)**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель экспертной организации

«__» _____ 20 г.

Экспертное заключение №

проверки наличия у _____ необходимых условий для проведения работ
наименование организации

(услуг) по _____
проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам

ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром»

_____ провела проверку наличия необходимых
наименование экспертной организации

условий у _____ для проведения работ по
наименование организации

_____ проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам

в следующем объеме:

В результате проверки установлено:

1 _____

2 _____

Вывод: _____

Приложение: _____
копии документов, фото-, видеоматериалы

Эксперты:

Ознакомлен

Руководитель _____
наименование организации

Приложение Д
(обязательное)

**Форма экспертного заключения проверки оценки качества
выполнения работ (услуг)**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель экспертной организации

«__» _____ 20__ г.

Экспертное заключение №

проверки оценки качества выполнения работ (услуг) _____
наименование организации

по _____
проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам

ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром»

_____ провела проверку оценки качества
наименование экспертной организации

выполнения работ _____
наименование организации

по _____
проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам

на объекте ОАО «Газпром» _____

Оценке подлежали следующие выполненные работы (услуги):

В результате проверки установлено:

1 _____

2 _____

Вывод: _____

Приложение: _____
копии документов, фото-, видеоматериалы

Эксперты:

Ознакомлен

Руководитель _____
наименование организации

Приложение Ж
(обязательное)

Форма акта о подтверждении компетентности

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель экспертной организации

«__» _____ 20__ г.

АКТ

о подтверждении компетентности

На основании:

1 Экспертного заключения по экспертизе представленных документов и материалов
№ _____ от _____ 20__ г.

2 Экспертного заключения по проверке наличия необходимых условий
для проведения работ (услуг) № _____ от _____ 20__ г.

3 Экспертного заключения по оценке качества выполненных работ (услуг) № _____
от _____ 20__ г.

_____ принимает решение о подтверждении
наименование экспертной организации
компетентности _____
наименование организации

при выполнении работ (услуг) по _____

_____ проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, пусконаладочным работам
ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром».

Эксперты:

Библиография

- [1] Строительные нормы и правила СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения
- [2] Строительные нормы и правила СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания
- [3] Строительные нормы и правила СНиП 2.09.02-85 Производственные здания
- [4] Строительные нормы и правила СНиП 11-01-95 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство
- [5] Ведомственный руководящий документ ОАО «Газпром» ВРД 39-1.8-055-2002 Типовые технические требования на проектирование КС, ДКС и КС ПХГ
- [6] Руководящий документ МВД России РД 78.36.003-2002 Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств
- [7] Руководящий документ МВД России РД 78.36.008-99 Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов
- [8] Руководящий документ МВД России РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ
- [9] Руководящий документ МВД России РД 78.146-93 Инструкция о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию объектов средствами охранной сигнализации
- [10] Строительные нормы и правила СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства

ОКС – 03.100.30

Ключевые слова: подтверждение, компетентность, организация, инженерно-технические средства охраны, средства антитеррористической защиты, проектирование, монтаж, пусконаладочные работы, объект ОАО «Газпром».
