

АО «Газпром газораспределение»

УТВЕРЖДЕНЫ
Протоколом Руководящего органа
Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

от «28» марта 2019 г. № СГ-2

**Правила функционирования
Системы добровольной сертификации
ГАЗСЕРТ
(новая редакция)**

Санкт-Петербург

Оглавление	
Введение	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ И ФУНКЦИИ ЕЁ УЧАСТНИКОВ.....	5
4. ОБЪЕКТЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ.....	12
5. ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ.....	13
6. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ	13
7. ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.....	15
8. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ	16
9. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ.....	18
10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ	19
11. ЖАЛОБЫ И АПЕЛЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ	20
12. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ	20
13. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПРАВИЛА	21
Приложение А.....	22
Приложение Б	26
Приложение В	28
Приложение Г	32
Приложение Д	33
Приложение Е	41

Система добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

Правила функционирования системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

Введение

Система добровольной сертификации ГАЗСЕРТ (далее – Система ГАЗСЕРТ) создана Акционерным обществом «Газпром газораспределение» (197110, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А, тел.: (812) 609-55-55, e-mail: info@gazpromrg.ru).

Система ГАЗСЕРТ создана для организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации (далее – добровольная сертификация) продукции, применяемой в сфере распределения и использования газа, услуг (работ), оказываемых (выполняемых) в сфере распределения и использования газа.

Настоящие Правила функционирования Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», нормативными правовыми актами, принятыми в его развитие, а также действующими документами в области стандартизации и подтверждения соответствия.

Настоящие Правила являются основополагающим документом Системы ГАЗСЕРТ, применяются при организации деятельности Системы ГАЗСЕРТ и её участников и проведении работ по добровольной сертификации и распространяются на добровольную сертификацию продукции, услуг (работ), а также иных объектов, в отношении которых стандартами, Системой ГАЗСЕРТ и договорами, содержащими требования к сертифицируемым в Системе ГАЗСЕРТ продукции, работам (услугам) (далее – объекты сертификации), установлены требования, в соответствии с разделом 4 и перечнями, приведенными в приложениях В и Г настоящих Правил.

На основе и в развитие настоящих Правил разрабатываются документы Системы ГАЗСЕРТ, определяющие различные аспекты её практической деятельности.

Применяемые в настоящих Правилах термины и определения соответствуют положениям Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федерального закона от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и ГОСТ Р 1.12-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения».

Требования настоящих Правил являются обязательными для участников Системы ГАЗСЕРТ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Проведение добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ направлено на подтверждение характеристик, заявленных изготовителем продукции и исполнителем работ (услуг), независимыми и компетентными организациями.

1.2. Объективность и достоверность добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ обеспечивается независимостью и компетентностью органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и экспертов, подтверждаемыми в соответствии с установленным в Системе ГАЗСЕРТ порядком.

1.3. Добровольная сертификация отечественной и импортируемой продукции и работ (услуг) в Системе ГАЗСЕРТ проводится по единым правилам.

1.4. Система ГАЗСЕРТ является открытой для участия в ней организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности), а также физических лиц, признающих и выполняющих её правила.

1.5. Система ГАЗСЕРТ имеет собственные формы сертификатов соответствия.

1.6. Формы сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ приведены в приложении А.

1.7. Добровольная сертификация продукции, подлежащей в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании обязательному подтверждению соответствия, не может заменить обязательного подтверждения соответствия такой продукции.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

2.1. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ направлена на достижение следующих целей:

- удостоверение соответствия объектов сертификации стандартам, техническим требованиям, условиям договоров, содержащих требования к сертифицируемым в Системе ГАЗСЕРТ объектам сертификации, требованиям Системы ГАЗСЕРТ, с учётом особенностей сферы распределения и использования газа;
- подтверждение функциональных показателей, а также показателей качества объектов сертификации, заявленных изготовителем (исполнителем);
- содействие приобретателям в компетентном выборе объектов сертификации;
- повышение конкурентоспособности объектов сертификации организаций, функционирующих на российском и международном рынках распределения и использования газа;

- создание условий для деятельности по подтверждению соответствия, как части технического регулирования, для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли;
- защита потребителей от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя).

2.2. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ осуществляется на основе следующих принципов:

- доступность информации о порядке осуществления добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ для заинтересованных лиц;
- установление перечня схем сертификации в отношении объектов сертификации в Системе ГАЗСЕРТ;
- установление согласованных с заявителем сроков осуществления добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ и приемлемых затрат заявителя;
- недопустимость принуждения к осуществлению добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ;
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ.

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ И ФУНКЦИИ ЕЁ УЧАСТНИКОВ

3.1. Организационная структура Системы ГАЗСЕРТ включает следующих участников:

3.1.1. Органы, обеспечивающие управление Системой ГАЗСЕРТ:

- Руководящий орган Системы ГАЗСЕРТ (далее – Руководящий орган);
- Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ (далее – Центральный орган).

3.1.2. Органы, осуществляющие непосредственную работу по сертификации:

- Органы по сертификации;
- Испытательные лаборатории (центры);

3.1.3. Заявители – изготовители продукции (исполнители работ/услуг), обратившиеся в Центральный орган с заявкой на проведение работ по подтверждению соответствия объектов сертификации требованиям Системы ГАЗСЕРТ (далее – заявка). Также заявителем может выступать лицо, не являющееся изготовителем продукции, в случае если данное лицо и изготовитель продукции входят в одну группу лиц и/или изготовитель продукции уполномочил такое лицо на проведение добровольной сертификации продукции в Системе ГАЗСЕРТ.

3.2. Руководящий орган.

Руководящий орган является высшим органом управления. Руководящий орган осуществляет свою деятельность в форме коллегиального органа управления, состоящего из трех членов. Структура, порядок работы и прочие вопросы функционирования Руководящего органа определяются Положением о Руководящем органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, утверждаемым Руководящим органом.

К компетенции Руководящего органа относятся следующие вопросы:

3.2.1. Утверждение политики и приоритетных направлений деятельности Системы ГАЗСЕРТ;

3.2.2. Утверждение локальных нормативных документов Системы ГАЗСЕРТ, если утверждение таких документов не отнесено законодательством и\или настоящими Правилами к компетенции иных органов Системы ГАЗСЕРТ;

3.2.3. Утверждение перечня объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ;

3.2.4. Утверждение правил выполнения работ и порядка их оплаты, предусмотренных Системой ГАЗСЕРТ;

3.2.5. Определение (назначение) персонального состава Центрального органа.

3.2.6. Определение (назначение) Председателя Центрального органа.

3.2.7. Решение иных вопросов, предусмотренных Положением о Руководящем органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

3.3. Центральный орган.

Центральный орган осуществляет текущее управление деятельностью Системы ГАЗСЕРТ, за исключением решения вопросов, отнесенных настоящим Положением к компетенции Руководящего органа. Центральный орган осуществляет свою деятельность в форме коллегиального органа управления, состоящего из трех членов.

Обеспечение документарного сопровождения деятельности Центрального органа, а также исполнение (контроль исполнения) принятых Центральным органом решений осуществляет Секретариат.

Структура, порядок работы и прочие вопросы функционирования Центрального органа определяются Положением о Центральном органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, утверждаемым Руководящим органом.

К компетенции Центрального органа относятся следующие вопросы:

3.3.1. Формирование и реализация политики, относящейся к деятельности Системы ГАЗСЕРТ, в том числе в области ценообразования.

3.3.2. Контроль за соблюдением участниками Системы ГАЗСЕРТ правил выполнения работ и порядка их оплаты, предусмотренных данной системой добровольной сертификации.

3.3.3. Определение требований, подготовка и представление на утверждение Руководящему органу документов, регулирующих деятельность Системы ГАЗСЕРТ.

3.3.4. Доведение до сведения участников Системы ГАЗСЕРТ требований и документов, обязательных к использованию в процессе сертификации.

3.3.5. Определение порядка представления и принятие решения о представлении заявителям необходимой информации, затрагивающей их права (по запросу), с учётом требований конфиденциальности информации, действующих в Системе ГАЗСЕРТ.

3.3.6. Определение перечня и объема информации о правилах добровольной сертификации и участниках Системы ГАЗСЕРТ, подлежащей публикации (в том числе в электронно-цифровой форме в информационной системе общего пользования).

3.3.7. Организация публикации (в том числе в электронно-цифровой форме в информационной системе общего пользования) информации о правилах добровольной сертификации, участниках Системы ГАЗСЕРТ.

3.3.8. Принятие решения об определении (утверждении) юридического лица (индивидуального предпринимателя), в качестве Органа по сертификации и/или о прекращении выполнения таким юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) функций Органа по сертификации.

3.3.9. Разработка и контроль применения методик расчета стоимости работ по подтверждению соответствия объектов сертификации в Системе ГАЗСЕРТ (в том числе инспекционных проверок), выполняемых Органами по сертификации.

3.3.10. Согласование привлекаемых Органом по сертификации сторонних организаций (Испытательных лабораторий (центров)) на условиях подряда к работам по сертификации объектов сертификации, по инспекционным проверкам (плановым и внеплановым).

3.3.11. Принятие и регистрация заявок, рассмотрение иных обращений по вопросам, относящимся к компетенции Центрального органа.

3.3.12. Определение схемы сертификации, распределение заявок между Органами по сертификации.

3.3.13. Формирование плана (сроков) рассмотрения заявок Органами по сертификации (при необходимости).

3.3.14. Проведение анализа (проверки) решения (решений) Органа по сертификации о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия, поступивших жалоб (апелляций) и решений по ним, выработка по результатам такого анализа (проверки) рекомендаций участникам Системы ГАЗСЕРТ и/или принятие иных решений.

3.3.15. Осуществление или организация инспекционных проверок соблюдения правил сертификации и компетентности Органов по сертификации, осуществляющих деятельность в Системе ГАЗСЕРТ, определение порядка и объема такой инспекционной проверки, и лиц (лица), ее осуществляющих, принятие решений по результатам такой проверки.

3.3.16. Прием жалоб, касающихся деятельности Органов по сертификации, Испытательных лабораторий (центров), качества объектов, сертифицированных в Системе ГАЗСЕРТ, а также обращений заявителей о пересмотре решений, принятых Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ в отношении объекта сертификации (о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ) (далее – апелляция), поступающих в письменном виде от участников Системы ГАЗСЕРТ и иных заинтересованных сторон.

3.3.17. Рассмотрение жалоб (апелляций), указанных в п. 3.3.14, принятие решений по таким жалобам (апелляциям) самостоятельно или на основании результатов работ комиссии, сформированной для анализа апелляции (далее – Комиссия по апелляциям Системы ГАЗСЕРТ), официальное уведомление подателей жалоб (апелляций) о принятых решениях.

3.3.18. Определение источников финансирования и лиц, обеспечивающих информационное, документационное, материально-техническое и транспортное обеспечение деятельности Комиссии по апелляциям, включая оплату услуг привлеченных специалистов и экспертов.

3.3.19. Ведение реестра сертифицированных объектов с указанием держателей сертификатов соответствия.

3.3.20. Подготовка предложений Руководящему органу по перечню объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ.

3.3.21. Утверждение планов проведения Органами по сертификации плановых инспекционных проверок сертифицированных объектов сертификации, принятие решений о назначении внеплановых инспекционных проверок объектов сертификации и принятие решений об определении Органов по сертификации для проведения плановых и внеплановых инспекционных проверок объектов сертификации.

3.3.22. Утверждение методических рекомендаций и рекомендованных к применению участниками Системы ГАЗСЕРТ типовых форм документов (в том числе договоров).

3.3.23. Информирование участников Системы ГАЗСЕРТ и иных заинтересованных лиц о приостановлении действия или об отмене действия сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ, если в результате инспекционного контроля обнаружено несоответствие объектов сертификации сертифицированному образцу (образцам, пробам).

3.3.24. Подготовка предложений Руководящему органу по совершенствованию Системы ГАЗСЕРТ на основании анализа результатов деятельности ее участников, а также изучения отечественного и зарубежного опыта в подтверждении соответствия объектов сертификации.

3.3.25. Анализ экономической эффективности работ по добровольной сертификации, оценка её влияния на технико-экономические показатели и на показатели безопасности производственной деятельности организаций в области распределения и использования газа.

3.3.26. Решение иных вопросов, предусмотренных Положением о Центральном органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

3.4. Орган по сертификации.

Орган по сертификации определяется и утверждается Центральным органом.

Орган по сертификации осуществляет следующие функции:

3.4.1. Проведение идентификации объекта сертификации, заявленного для добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ;

3.4.2. Проведение работ по подтверждению соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ, принятие решений о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ;

3.4.3. Направление в Центральный орган для анализа (проверки) решений о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ. К указанным решениям Орган по сертификации прилагает копии сертификатов соответствия (за исключением решений об отказе в выдаче сертификата соответствия), акты отбора образцов, протоколы испытаний, фотоматериалы и иные документы и информацию, запрошенные Центральным органом;

3.4.4. Выдача сертификатов соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

3.4.5. Проведение отбора образцов (проб) объектов сертификации;

3.4.6. Осуществление инспекционного контроля объектов сертификации. Инспекционный контроль проводится в течение всего срока действия сертификата соответствия в форме систематических оценки и анализа информации о сертифицированных объектах сертификации, в том числе сообщений заявителя об изменениях, вносимых в объекты сертификации или в производственные процессы, и в форме инспекционных проверок (плановых или внеплановых), включающих процедуры, предусмотренные схемой сертификации;

3.4.7. Фиксация¹ результатов сертификации с целью предоставления Центральному органу для последующей верификации заинтересованными сторонами сертифицированного объекта;

3.4.8. Формирование предложений по актуализации документов, необходимых для добровольной сертификации и представление их на рассмотрение Центрального органа;

3.4.9. Уведомление Центрального органа обо всех жалобах и претензиях со стороны заявителей в рамках выполнения своих функций;

¹ В т.ч. и фотофиксацию

3.4.10. Проведение, по инициативе Центрального органа, проверок решений о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия, принятых другими Органами по сертификации, функционирующими в Системе ГАЗСЕРТ;

3.4.11. По запросу Центрального органа предоставление информации и любых материалов, связанных с взаимодействием с участниками Системы ГАЗСЕРТ, а также с проведением сертификации в рамках Системы ГАЗСЕРТ (в том числе в случае исключения Органа по сертификации из состава участников Системы ГАЗСЕРТ);

3.4.12. Применение методик расчета стоимости работ по подтверждению соответствия объектов сертификации в Системе ГАЗСЕРТ (в том числе инспекционных проверок), утвержденных в установленном порядке в Системе ГАЗСЕРТ;

3.4.13. Согласование с Центральным органом привлечения Испытательных лабораторий (центров) и сторонних организаций на условиях подряда, которые будут привлекаться к работам по сертификации объектов сертификации, по инспекционным проверкам (плановым и внеплановым). Орган по сертификации несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работ по сертификации объектов сертификации, по инспекционным проверкам (плановым и внеплановым) привлеченными на условиях подряда Испытательными лабораториями (центрами) и сторонними организациями;

3.4.14. Разработка программы испытаний, участие в разработке методик испытаний (измерений).

3.5. Испытательная лаборатория (центр).

Испытательная лаборатория (центр) согласовывается Центральным органом и осуществляет следующие функции:

3.5.1. Проведение отбора образцов (проб) объектов сертификации;

3.5.2. Проведение испытаний (измерений) образцов (проб) объектов сертификации в пределах своей области деятельности;

3.5.3. Оформление результатов испытаний (измерений) соответствующими протоколами, которые являются одним из оснований для Органов по сертификации для подготовки решений о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия;

3.5.4. Проведение, по поручению Органа по сертификации, испытаний (измерений) образцов (проб) в рамках инспекционных проверок (плановых и внеплановых) сертифицированных объектов сертификации;

3.5.5. Участие в разработке методик испытаний (измерений);

3.5.6. Внесение в Центральный орган предложений по совершенствованию форм и методов сертификационных испытаний (измерений). Испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечивать достоверность результатов испытаний (измерений).

3.6. Заявители.

Заявители осуществляют следующие функции и обязанности:

3.6.1. Направление заявок по утвержденной форме в Центральный орган;

3.6.2. Представление продукции (при сертификации продукции), результатов выполнения работ и оказания услуг (при сертификации работ и услуг), нормативной, технической и другой документации и материалов, необходимых для проведения сертификации;

3.6.3. Обеспечение соответствия сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были сертифицированы;

3.6.4. Указание в сопроводительной технической документации сведений о сертификате соответствия и нормативных документах, на соответствие которым проведена сертификация соответствующего объекта, и обеспечение доведения этой информации до потребителя (приобретателя, заказчика);

3.6.5. Своевременную оплату на условиях заключенных договоров работ по сертификации объектов сертификации и работ по проведению плановых и внеплановых инспекционных проверок;

3.6.6. Обеспечение беспрепятственного выполнения своих полномочий должностными лицами Центрального органа, Органов по сертификации и иных участников Системы ГАЗСЕРТ при проведении сертификации объектов сертификации и инспекционных проверках (плановых и внеплановых) сертифицированных объектов сертификации;

3.6.7. Извещение Центрального органа и Органа по сертификации, принявшего решение о выдаче сертификата соответствия, об изменениях, внесённых в техническую документацию, в технологические и другие процессы производства сертифицированных объектов сертификации, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации;

3.6.8. Приостановление или прекращение использования знака соответствия Системы ГАЗСЕРТ, приостановление или прекращение предоставления сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ (или его копии) в качестве документа, подтверждающего соответствие требованиям Системы ГАЗСЕРТ (в том числе - в составе заявок на участие в конкурентных закупках), приостановление или прекращение указания сведений о сертификате соответствия в технической документации и в договорах на поставку объектов сертификации в случае приостановления действия или отмены действия сертификата соответствия с даты приостановления действия или отмены действия сертификата соответствия, независимо от даты выпуска объектов сертификации;

3.6.9. Оплату деятельности Комиссии по апелляциям, сформированной для рассмотрения апелляции Заявителя, по которой было принято решение Центрального органа о правомерности результатов работы Органа по сертификации в рамках объекта апелляции;

3.7. Комиссия по апелляциям Системы ГАЗСЕРТ.

Комиссия по апелляциям Системы ГАЗСЕРТ осуществляет свою деятельность при Центральном органе в целях объективного и беспристрастного рассмотрения апелляций, поступающих от участников Системы ГАЗСЕРТ и иных заинтересованных сторон.

Структура, порядок работы и прочие вопросы функционирования Комиссии по апелляциям Системы ГАЗСЕРТ определяются Положением о Комиссии по апелляциям Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, утверждаемым Руководящим органом.

3.8. Принятие решений в коллегиальных органах управления Системы ГАЗСЕРТ осуществляется большинством голосов от общего числа голосов членов коллегиального органа, исходя из принципа: каждый член коллегиального органа обладает одним голосом.

3.9. Решение коллегиального органа управления Системы ГАЗСЕРТ может быть принято путем проведения совместного совещания (совместного присутствия членов коллегиального органа управления для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование), либо путем проведения заочного голосования (опросным путем). Такое голосование может быть проведено путем обмена документами посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, обеспечивающей аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение.

3.10. От имени коллегиального органа управления Системы ГАЗСЕРТ соответствующие документы для участников Системы ГАЗСЕРТ и третьих лиц, содержащих решения, принятые коллегиальным органом управления Системы ГАЗСЕРТ, подписывает председатель коллегиального органа, либо, в случае его нетрудоспособности, отсутствия на совместном совещании, или не представлении письменного мнения при проведении заочного голосования, любой из членов коллегиального органа управления, участвующий в принятии решения.

4. ОБЪЕКТЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

4.1. Объектами добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ являются:

4.1.1. Продукция (в том числе оборудование и материалы).

4.1.2. Работы и услуги.

4.2. Перечни объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ приведены в приложениях В и Г настоящих Правил.

5. ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

5.1. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ осуществляется на соответствие требованиям к:

- продукции, применяемой в сфере распределения и использования газа;
- типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные эксплуатационные характеристики;
- надёжности (долговечности, безотказности, ремонтопригодности);
- конструкции с учётом эргономики, технологичности, технической эстетики;
- физико-химическим, механическим и другим свойствам;
- материалоёмкости и энергоёмкости;
- видам антакоррозионных покрытий;
- маркам и сортаменту материалов и сырья;
- маркировке, упаковке, транспортированию и хранению;
- правилам эксплуатации, технического обслуживания и ремонта;
- устойчивости к внешним воздействиям (механическим, климатическим, специальным);
- прочим параметрам и характеристикам продукции;
- качеству оказываемых услуг (выполняемых работ) в сфере распределения и использования газа.

6. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

6.1. Законодательной базой добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ является законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, состоящее из Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», принимаемых в его развитие федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации:

6.2. Добровольное подтверждение соответствия в Системе ГАЗСЕРТ осуществляется для установления соответствия объектов добровольной сертификации национальным стандартам, стандартам организаций (в том числе коммерческих, общественных, научных организаций, саморегулируемых организаций, объединений юридических лиц) и технических требований Системе ГАЗСЕРТ, условиям договоров, содержащих требования к сертифицируемым в Системе ГАЗСЕРТ объектам сертификации.

6.3. Нормативную базу добровольной сертификации на соответствие требованиям, указанным в разделе 5 настоящего Положения, в Системе ГАЗСЕРТ составляют национальные стандарты Российской Федерации (в том числе принятые в Российской Федерации межгосударственные и международные стандарты), нормы, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, стандарты организаций, другие документы, которые устанавливают требования к объектам сертификации, а также иная техническая документация, представляемая заявителем.

6.4. В документах, на соответствие которым проводится добровольная сертификация, должны быть установлены характеристики (показатели) объектов сертификации и методы испытаний, позволяющие обеспечить их идентификацию, а также полное и достоверное подтверждение их соответствия этим требованиям.

6.5. Обозначения и названия конкретных нормативных и других документов, устанавливающих требования к объектам сертификации, указываются заявителем в соответствующей заявке.

При сертификации применяются только официальные издания документов.

6.6. Организационно-методическими документами Системы ГАЗСЕРТ, определяющими требования к организации работ по добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ, её участников, принципы и правила сертификации, являются документы двух уровней:

6.6.1. Документы, действующие на национальном уровне и распространяющиеся на все системы сертификации, к которым относятся:

6.6.1.1. Положение о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32;

6.6.1.2. Правила по проведению сертификации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. № 26;

6.6.1.3. Рекомендации по стандартизации Р 50.1.052-2005 «Рекомендации по содержанию и форме документов,ываемых на регистрацию системы добровольной сертификации», утвержденные приказом Ростехрегулирования от 25 февраля 2005 г. № 27-ст.

6.6.2. Документы, разрабатываемые и действующие в рамках Системы ГАЗСЕРТ, к которым относятся:

6.6.2.1. Настоящие Правила;

6.6.2.2. Положение о Руководящем органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.3. Положение о Центральном органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.4. Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.5. Положение о Комиссии по апелляциям Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.6. Положение о печатях, применяемых в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.7. Положение о реестре Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.8. Порядок сертификации продукции в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.9. Порядок сертификации работ (услуг) в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;

6.6.2.10. Реестр органа по сертификации Системы ГАЗСЕРТ. Типовой порядок ведения.

Иные документы Системы ГАЗСЕРТ, утвержденные Руководящим органом в установленном порядке.

6.7. В работах по добровольной сертификации используются также классификаторы, перечни и номенклатуры, такие как:

6.7.1.1. Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденная Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54;

6.7.1.2. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), утвержденный приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст.

7. ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.

7.1. Объекты сертификации, сертифицированные в Системе ГАЗСЕРТ, могут маркироваться знаком соответствия Системы ГАЗСЕРТ.

7.2. Знак соответствия Системы ГАЗСЕРТ (далее – Знак) обладает изобразительным отличием, исключающим его смешение со знаками соответствия других систем добровольной сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.3. Знак является формой доведения до потребителей и других заинтересованных сторон информации о проведенной в Системе ГАЗСЕРТ добровольной сертификации объектов сертификации.

7.4. Маркирование Знаком необходимо:

– изготовителю (продавцу) для информирования приобретателя (конечного потребителя) объектов сертификации о наличии требуемого соответствия согласно действующему законодательству Российской Федерации и правилам Системы ГАЗСЕРТ;

– приобретателю (конечному потребителю) объектов сертификации для реализации своих прав на выбор и приобретение объектов сертификации надлежащего качества, а также при принятии решения о выборе поставщиков определённых видов приобретаемых объектов сертификации;

– органам, осуществляющим контроль в сфере распределения и

использования газа за соблюдением требований нормативных и других документов, для убеждения в обоснованности применения организациями сферы распределения и использования газа покупных изделий, материалов, работ, услуг и др., соответствующих требованиям сферы распределения и использования газа.

7.5. Основанием для предоставления права на применения Знака является сертификат соответствия, выданный Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ.

7.6. Право на применение Знака предоставляется держателю сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ одновременно с выдачей сертификата соответствия на срок, не превышающий срока действия соответствующего сертификата соответствия.

7.7. Условия приостановления (прекращения) права на применение Знака соответствуют условиям приостановления действия или отмены действия соответствующего сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ.

7.8. Прочие вопросы о порядке применения Знака устанавливаются Порядком применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

8. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

8.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» «добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации». Заявка направляется в адрес Центрального органа. Информирование заявителя о результатах сертификации, выдача сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ и прочие вопросы по взаимодействию Органа по сертификации и заявителя осуществляются в соответствии с положениями настоящих Правил.

8.2. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ проводится в соответствии с процедурами и в сроки, установленные документами Системы ГАЗСЕРТ, с выдачей сертификата соответствия, удостоверяющего соответствие объекта сертификации требованиям, установленным в нормативных документах Системы ГАЗСЕРТ и иных документах.

8.3. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ предусматривает:

8.3.1. Подачу заявителем заявки в Центральный орган. Формы заявок приведены в приложении Б.

8.3.2. Рассмотрение заявки Центральным органом, определение схемы сертификации и направление заявки в Орган по сертификации (с указанием схемы сертификации).

Добровольная сертификация объектов сертификации в Системе ГАЗСЕРТ осуществляется по схемам сертификации, приведенным в приложениях Д и Е. В качестве основной схемы сертификации применяется схема сертификации 4с.

Выбор и изменение схемы сертификации осуществляют Центральный орган.

8.3.3. Рассмотрение заявки Органом по сертификации и вынесение решения о проведении добровольной сертификации (не позднее одного месяца после получения заявки Органом по сертификации);

8.3.4. Проведение необходимых мероприятий (анализ, проверка документов, предварительная оценка, отбор, идентификация образцов (проб) объектов сертификации и их испытания, анализ состояния производства, подтверждение соответствия объектов сертификации установленным требованиям и т.п.);

8.3.5. Проведение Органом по сертификации анализа полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;

8.3.6. Направление решения Органа по сертификации о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия в Центральный орган для анализа (проверки);

8.3.7. Анализ (проверка) Центральным органом решения Органа по сертификации о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;

8.3.8. Оформление и выдача заявителю сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ при положительных результатах добровольной сертификации. Сертификат выдаётся на срок не более трёх лет;

8.3.9. Проведение инспекционного контроля сертифицированного объекта сертификации (если проведение инспекционного контроля предусмотрено схемой сертификации). Инспекционный контроль сертифицированных объектов сертификации в форме инспекционных проверок (плановых и внеплановых) осуществляет Орган по сертификации. По решению Центрального органа инспекционный контроль сертифицированных объектов в форме инспекционных проверок (плановых и внеплановых) может осуществлять любой Орган по сертификации, функционирующий в Системе ГАЗСЕРТ. По согласованию с Центральным органом Орган по сертификации вправе привлекать к работам по инспекционным проверкам (плановым и внеплановым) сторонние организации на условиях подряда.

8.3.10. Проведение корректирующих мероприятий при нарушении соответствия объекта сертификации установленным требованиям.

8.4. Основой информационного обеспечения деятельности в Системе ГАЗСЕРТ является реестр Системы ГАЗСЕРТ, содержащий сведения о:

- документах Системы ГАЗСЕРТ;
- Органах по сертификации, осуществляющих деятельность в Системе ГАЗСЕРТ;

- сертифицированных объектах.

8.5. При необходимости допускается на основании договоров, заключаемых с АО «Газпром газораспределение» или с любым из участников Системы ГАЗСЕРТ, обладающих гражданской правоспособностью, привлекать к работам в Системе ГАЗСЕРТ экспертов, специалистов или соответствующие специализированные организации. В этом случае должны быть приняты необходимые меры, чтобы лица, выполняющие работы, соблюдали требования настоящих Правил.

8.6. При проведении работ в области деятельности Системы ГАЗСЕРТ Центральный орган, Органы по сертификации, Испытательные лаборатории (центры), эксперты и другие специалисты должны:

8.6.1. Проводить работы (проверки, испытания и др.) в рамках области назначения, в соответствии с требованиями документов и условиями договоров на проведение соответствующих работ;

8.6.2. Проводить проверки, испытания, наблюдения и др., используя объективные и повторяемые методы и способы;

8.6.3. Быть предельно точными при оценке любых полученных в ходе работ данных, которые могут повлиять на выводы по результатам работ и возможно потребуют более обширных проверок;

8.6.4. Излагать результаты проверок ясно, убедительно и достаточно кратко;

8.6.5. Быть беспристрастными и свободными от влияний, которые могли бы сказаться на объективности оценок и выводов по результатам проведенных работ.

9. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

9.1. Оплата работ, проводимых в Системе ГАЗСЕРТ, производится заявителями и держателями сертификатов соответствия на основании договора(ов) (с учетом утвержденных в установленном порядке методик расчета стоимости работ по подтверждению соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ (при наличии)) за проведение следующих видов работ:

- добровольная сертификация объектов сертификации в Системе ГАЗСЕРТ, включая оформление и выдачу сертификатов соответствия;
- инспекционные проверки (плановые и внеплановые) сертифицированного объекта;
- выполнение других работ и услуг, направленных на достижение целей добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ.

9.2. Расходы по проведению добровольной сертификации и инспекционных проверок (плановых и внеплановых) оплачиваются заявителями и держателями сертификатов соответствия независимо от выводов, сделанных соответствующими участниками Системы ГАЗСЕРТ по результатам их проведения.

10.КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

10.1. В Системе ГАЗСЕРТ обеспечивается конфиденциальность информации, получаемой в ходе работ, проводимых в сфере деятельности Системы ГАЗСЕРТ.

10.2. Заявитель должен обеспечивать конфиденциальность информации, полученной от участников Системы ГАЗСЕРТ, включая Органы, обеспечивающие управление Системой ГАЗСЕРТ. Не допускается распространение полученной информации без согласования с Центральным органом и/или с участником Системы ГАЗСЕРТ, предоставившим данную информацию.

В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» информацией, составляющей коммерческую тайну, является «сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны».

10.3. Информация, составляющая коммерческую тайну, полученная в процессе проведения работ в области деятельности Системы ГАЗСЕРТ от заявителей на основании договора или другом законном основании, считается полученной законным способом.

10.4. Заявители в процессе проведения работ по добровольной сертификации передают информацию, составляющую коммерческую тайну, по мотивированному требованию Центрального органа и Органов по сертификации на безвозмездной основе.

11.ЖАЛОБЫ И АПЕЛЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ

11.1. В случае возникновения претензий к деятельности Органов по сертификации, Испытательных лабораторий (центров), качеству объектов, сертифицированных в Системе ГАЗСЕРТ, к решению, принятому Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ в отношении объекта сертификации (о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификатов соответствия Системы ГАЗСЕРТ), участники Системы ГАЗСЕРТ и иные заинтересованные лица вправе обратиться с жалобой (апелляцией) в Центральный орган.

11.2. Центральный орган обязан:

- принять и рассмотреть жалобу, касающуюся деятельности Органов по сертификации, Испытательных лабораторий (центров), качества объектов, сертифицированных в Системе ГАЗСЕРТ (в случае необходимости направить жалобу в Орган по сертификации или Испытательную лабораторию (центр) для анализа причины возникновения жалобы и формирования плана действий по её удовлетворению);
- принять апелляцию, касающуюся пересмотра решения, принятого Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ в отношении объекта сертификации (о выдаче, об отказе в выдаче, о приостановлении действия, о восстановлении действия, об отмене действия, о подтверждении действия сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ), организовать ее рассмотрение (в т.ч. сформировать Комиссию по апелляциям Системы ГАЗСЕРТ);
- принять решение по жалобе (апелляции);
- официально уведомить подателя жалобы (апелляции) о принятых решениях.

11.3. Рассмотрению подлежат жалобы (апелляции), поданные в письменном виде.

11.4. Не подлежат рассмотрению жалобы, связанные с сертификатами соответствия Системы ГАЗСЕРТ, срок действия которых к моменту подачи жалобы истёк.

11.5. Спорные вопросы, возникающие между участниками Системы ГАЗСЕРТ, могут быть решены также в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

12.ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ

12.1. Система ГАЗСЕРТ является открытой для сотрудничества и участия в ней различных ведомств, органов, организаций и предприятий, признающих и выполняющих её положения и правила.

13. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПРАВИЛА

13.1. Внесение изменений и дополнений в настоящие Правила относится к компетенции Руководящего органа. Решение о внесении изменений и дополнений в Правила принимается Руководящим органом по предложению Центрального органа.

**ФОРМЫ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

наименование органа по сертификации
рег. №

адрес органа по сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧХ.ХХ.ХХХХ.ХХХХХХ

П ХХХХХХ

Срок действия: с _____ по _____

ПРОДУКЦИЯ:

КОД ОКПД 2: КОД ТН ВЭД:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ:**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

НА ОСНОВАНИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**Руководитель органа по
сертификации**

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П XXXXXX

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЮАЧХ.ХХ.ХХХХ.НХХХХХ

**Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

Код ОК 034- 2014 (ОКПД 2), КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция

**Руководитель органа по
сертификации**

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

РОСС RU. 31511.04ЮАЧ1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

наименование органа по сертификации
per. №

адрес органа по сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.XX.XXXX.XXXXXXX

У XXXXXXX

Срок действия: с _____ по _____

УСЛУГА (РАБОТА):

КОД:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ:**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

НА ОСНОВАНИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**Руководитель органа по
сертификации**

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЮАЧХ.ХХ.ХХХХ.НХХХХХ

Перечень услуг (работ), на которые распространяется действие сертификата соответствия

Код услуги (работы) ОК 034- 2014 (ОКПД 2)	Наименование услуги (работы)	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ФОРМЫ ЗАЯВОК

Форма заявки на проведение добровольной сертификации продукции

per. №*

наименование органа по сертификации

« ____ » 20 ____ г.

Адрес

ЗАЯВКА

на проведение добровольной сертификации продукции
в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

наименование организации-изготовителя (далее – заявитель),

ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____

ИНН _____ КПП _____ ОКПД 2 _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести добровольную сертификацию продукции _____

наименование продукции,

код по ОКПД 2 и (или) ТН ВЭД

серийный выпуск, или партия определённого размера, или единица продукции, выпускаемой по _____

наименование и обозначение документации изготовителя

(стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

на соответствие требованиям _____

наименование и обозначение нормативных и/или других документов

по схеме _____

номер схемы сертификации определяется и указывается Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

Дополнительные сведения _____

(например, расширение области действия сертификата соответствия № _____)

При подписании Заявки Заявитель подтверждает, что ознакомлен и согласен со всеми положениями ниже перечисленных нормативных актов, действующих в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ:

- Правила функционирования Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Положение о Комиссии по апелляциям Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Порядок сертификации продукции в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

Руководитель организации

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

М.П. _____

Дата

* Заполняется органом по сертификации

Форма заявки на проведение добровольной сертификации работ (услуг)
рег. №* _____

« ____ » 20 ____ г.

наименование органа по сертификации

Адрес

ЗАЯВКА
на проведение добровольной сертификации работ (услуг)
в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

наименование организации-исполнителя (далее – заявител),
ОКПО _____ ОКАТО _____ ОГРН _____
ИНН _____ КПП _____ ОКПД 2 _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

р/с: _____ в _____

к/с: _____ в _____

БИК _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести добровольную сертификацию работ (услуг) _____

наименование группы (подгруппы, вида) работы, услуги,

Код по ОКПД 2,

производимой (оказываемой) по _____

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

на соответствие требованиям _____

наименование и обозначение документации исполнителя (стандарт и др.)

по схеме _____

номер схемы сертификации определяется и указывается Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, действующие в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

Дополнительные сведения _____

При подписании Заявки Заявитель подтверждает, что ознакомлен и согласен со всеми положениями ниже перечисленных нормативных актов, действующих в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ:

- Правила функционирования Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Положение о Комиссии по апелляциям Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ;
- Порядок сертификации работ (услуг) в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

Руководитель организации _____
подпись _____

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____
подпись _____

инициалы, фамилия

М.П. _____

Дата

* Заполняется органом по сертификации

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, подлежащей сертификации в Системе ГАЗСЕРТ

Примечание.

1. Сертификации подлежит продукция, наименование которой указано в колонке № 2, при этом в колонке № 3 указывается соответствующий данной продукции код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

№ п.п.	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	
		1	3
1	Пункты редуцирования газа		28.99
2	Регуляторы давления природного газа		26.51.52
		28.14	
		28.99	
		26.51.65	
3	Клапаны предохранительные для природного газа		28.14
		28.99	
4	Фильтры для очистки природного газа		28.99
5	Трубы стальные		24.20
6	Трубы стальные в изоляции для подземных газопроводов		24.20
		24.20	
7	Стальные фитинги, применяемые при производстве работ по перекрытию потока газа специализированным оборудованием без снижения давления в газопроводе.		24.20.40
8	Трубы из полизтилена для газопроводов		22.21.21.121
9	Фитинги полизтиленовые для газопроводов		22.21.29.130
10	Лента сигнальная для обозначения трасс подземных		22.29.22

	газопроводов		22.21.30.120 22.21.42.130
11	Трубы металлоэластичные для газопроводов		22.21.29
12	Соединительные детали для металлоэластичных труб для газопроводов		22.21.29 24.20.40
13	Неразъёмные соединения «полиэтилен-сталь» для газопроводов		22.21.29 22.21.29.130 24.20.40
14	Устройства выхода газопроводов из земли (цокольные вводы)		22.21.29 24.20 22.21.29.130
15	Арматура запорная, регулирующая, запорно-регулирующая (краны, задвижки, затворы дисковые, регуляторы расхода) для природного газа		28.14.13 22.29 28.14.11
16	Станции катодной защиты		27.11.50.120 26.51
17	Оборудование дренажной защиты		27.11.50.120
18	Контрольно-измерительные пункты		26.51
19	Анодные заземлители		27.12 26.51 28.99.39.190
20	Электроды сравнения		27.12
21	Неразъёмные электроизолирующие соединения		24.20.40 28.14.20 27.90.12

22	Системы телеметрии и телемеханики для СКЗ, ПРГ, КИП, ПУРГ, крановых узлов		26.51.66 26.51.44
23	Изоляционные, герметизирующие материалы (в том числе термоусаживающиеся), применяемые для защиты от коррозии стальных подземных газопроводов		22.21.30 20.30.22.180 20.30
24	Лакокрасочная продукция, используемая для защиты от коррозии надземных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и сооружений на них		20.30
25	Приборы учёта расхода газа		26.51.6 26.51.52.110
26	Внутридомовое и внутривартирное газовое оборудование (проточные водонагреватели, котлы, бойлеры, конвекторы, гибкая подводка)		25.21.12 27.52.14 22.19.3 22.21.2 25.99.29
27	Средства индивидуальной защиты		13.9 14.12 14.19 15.20 20.42.15 22.19 32.50.42 32.99.11
28	Оборудование для сварки полиэтиленовых труб		27.90.31
29	Газоанализаторы и системы контроля загазованности		26.51.53.110
30	Средства балластировки и закрепления трубопроводов		23.61.12 13.96.16
31	Материалы, элементы, конструкции, применяемые		24.20

	при сооружении переходов, трубопроводов через искусственные и естественные преграды		22.19.73.110 22.19.73.119 22.29.29 23.14.12.190 28.99.39.190
32	Материалы для рекультивации и стабилизации грунтов	13.95	
33	Приводы и исполнительные механизмы для управления трубопроводной арматурой	28.15 28.14.20	
34	Колодцы для наружных и внутренних инженерных сетей	22.29 22.21.21	
35	Генераторы термоэлектрические	27.11	
36	Оборудование для врезки в действующие газопроводы под давлением	28.99 28.14.13	
37	Оборудование для перекрытия потока газа в трубопроводе под давлением («стоп-системы»)	28.99 28.14.13	
38	Материалы для защиты изоляционного покрытия трубопроводов, средства футеровки	22.21.30.110	
39	Материалы, элементы противоэррозионных конструкций	25.11.23.110 22.23.19.000 13.95.10.110	
40	Материалы, элементы и системы огражденийплощадочных сооружений	25.11.23.110	
41	Трубы стальные с утяжеляющим бетонным покрытием	24.20.13.190	
42	Материалы и конструкции для строительства вдоль трассовых проездов и площадок	13.96.16.190	

Приложение Г**ПЕРЕЧЕНЬ**
работ (услуг), подлежащих сертификации в Системе ГАЗСЕРТ

№ п/п	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2001 (КДЕСред.1)	Наименование услуги (работы)
1	40.20.2	Распределение газообразного топлива
2	40.30.4	Деятельность по обеспечению работоспособности
3	45.11.2	Производство земляных работ
4	45.21.4	Производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы
5	45.3	Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений
6	45.31	Производство электромонтажных работ
7	45.32	Производство изоляционных работ
8	45.34	Монтаж прочего инженерного оборудования
9	60.30.21	Транспортирование по трубопроводам газа
10	73	Научные исследования и разработки
11	74.20.35	Инженерные изыскания для строительства
12	74.3	Технические испытания, исследования и сертификация
13	75.25	Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
продукции, применяемые в Системе ГАЗСЕРТ

Обозначение схемы	Краткое содержание схемы и её исполнители
1с	<p>Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия</p>
2с	<p>Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия</p>
3с	<p>Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционные проверки сертифицированной продукции (испытания образцов продукции)</p>
4с	<p>Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционные проверки сертифицированной продукции (испытания образцов продукции и анализ состояния производства)</p>

6с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания партии продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия
7с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания каждой единицы продукции Центральный орган Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия

Подробное описание схем добровольной сертификации продукции

1. Схема 1с предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;
- регистрация заявки Центральным органом и передача в Орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения Органом по сертификации о проведении добровольной сертификации;
- проведение испытаний типового образца Испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и подготовка решения Органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения;
- направление решения по сертификации в Центральный орган;
- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в реестре Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ (далее – Реестр) и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет».

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания типового образца (типовых образцов) проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

В случае положительных результатов испытаний Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

2. Схема 2с предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;
- регистрация заявки Центральным органом и передача в Орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения Органом по сертификации о проведении добровольной сертификации;
- проведение испытаний типового образца Испытательной лабораторией (центром);
- проведение Органом по сертификации анализа состояния производства;
- обобщение результатов испытаний, анализа состояния производства, подготовка решения Органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;
- оформление и выдача Органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в выдаче сертификата соответствия в случае отрицательного решения.
- направление решения Органа по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждение соответствия (в случае необходимости);
- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в Реестре и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет».

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания типового образца (типовых образцов) проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

В случае положительных результатов испытаний и анализа состояния производства Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

3. Схема 3с предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;

- регистрация заявки Центральным органом и передача заявки в Орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения Органом по сертификации о проведении добровольной сертификации;
- проведение испытаний типового образца Испытательной лабораторией (центром);
 - анализ результатов испытаний и подготовка решения Органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;
 - оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в выдаче сертификата соответствия в случае отрицательного решения.
- направление решения Органа по сертификации в Центральный орган;
- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в Реестре и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет»;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания типового образца (типовых образцов) проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

В случае положительных результатов испытаний Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль сертифицированной продукции в течение всего срока действия сертификата соответствия путём периодических испытаний образцов продукции, отбираемых у изготовителя.

По результатам инспекционного контроля Орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- подтвердить действие сертификата соответствия;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

В случае принятия органом по сертификации решения по пункту «б» заявитель разрабатывает и согласовывает с органом по сертификации корректирующие мероприятия, по результатам реализации которых, действие сертификата соответствия может быть восстановлено.

4. Схема 4с предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;
- регистрация заявки Центральным органом и передача заявки в Орган по

сертификации;

- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения органом по сертификации о проведении добровольной сертификации;
- проведение испытаний типового образца Испытательной лабораторией (центром);
- проведение Органом по сертификации анализа состояния производства;
- обобщение результатов испытаний, анализа состояния производства и подготовка решения органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;
- оформление и выдача Органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в выдаче сертификата соответствия в случае отрицательного решения;
- направление решения по сертификации в Центральный орган;
- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в Реестре и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет»;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания типового образца (типовых образцов) проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

В случае положительных результатов испытаний и анализа состояния производства Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

Заявитель в процессе производства данной продукции информирует Орган по сертификации об изменениях, вносимых в продукцию (в случае наличия таких изменений). Орган по сертификации проверяет (в случае поступления в Орган по сертификации) эти изменения и решает, будет ли сохраняться действие выданного сертификата. О своём решении Орган по сертификации сообщает заявителю.

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путём периодических испытаний образцов продукции, отбираемых у изготовителя, и анализа состояния производства.

По результатам инспекционного контроля Орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- а) подтвердить действие сертификата соответствия;
- б) приостановить действие сертификата соответствия;
- в) отменить действие сертификата соответствия.

В случае принятия органом по сертификации решения по пункту «б» заявитель разрабатывает и согласовывает с органом по сертификации корректирующие мероприятия, по результатам реализации которых, действие сертификата соответствия может быть восстановлено.

5. **Схема 6с** предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;
- регистрация заявки Центральным органом и передача заявки в Орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения Органом по сертификации о проведении добровольной сертификации;
- проведение испытаний партии продукции Испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и подготовка решения Органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;
- оформление и выдача Органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в выдаче сертификата соответствия в случае отрицательного решения;
- направление решения по сертификации в Центральный орган;
- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в Реестре и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет».

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в неё единиц продукции, а также объём партии.

Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

На основании утвержденного Центральным органом в случае положительных результатов испытаний Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию и выдаёт его заявителю.

6. **Схема 7с** предусматривает выполнение следующего набора операций участниками добровольной сертификации:

- подача заявителем в Центральный орган заявки на проведение добровольной сертификации;
- регистрация заявки Центральным органом и передача заявки в Орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и вынесение по ней решения Органом по

сертификации о проведении добровольной сертификации;

- проведение испытаний единиц продукции Испытательной лабораторией (центром);

- анализ результатов испытаний и подготовка решения Органом по сертификации о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия;

- оформление и выдача Органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в выдаче сертификата соответствия в случае отрицательного решения;

- направление решения по сертификации в Центральный орган;

- проведение анализа Центральным органом решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;

- проведение проверки Центральным органом решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);

- регистрация Центральным органом сведений о сертифицированных объектах в Реестре и публикация информации о сертификате соответствия на сайте Системы ГАЗСЕРТ в телекоммуникационной сети «Интернет».

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

Орган по сертификации выдаёт заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения добровольной сертификации.

Испытания единицы продукции проводятся Испытательной лабораторией (центром) по поручению Органа по сертификации, которому Испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

В случае положительных результатов Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную единицу продукции и выдаёт его заявителю.

Общие принципы выбора схем сертификации продукции

1. Выбор схемы добровольной сертификации осуществляется с учётом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошёдшей добровольную сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.

2. При выборе схемы добровольной сертификации учитываются следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;

- риск отказа продукции;

- чувствительность сертифицируемых показателей к изменению производственных факторов и (или) к эксплуатационным факторам;

- повторность проведения сертификации (первичное обращение заявителя при запуске производства, изменение технологии производства, окончание срока действия ранее выданного сертификата);

3. Схемы 1с - 4с применяются в отношении серийно выпускаемой продукции, а схемы 6с и 7с - в отношении отдельных партий или единиц продукции, выпущенных заявителем-изготовителем.

4. Схемы 1с и 2с рекомендуется использовать для продукции,

сертифицируемые (подтверждаемые) показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов, в противном случае целесообразно применять схемы 3с или 4с.

5. Схема 4с используется также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать достаточной уверенности в стабильности сертифицированных (подтверждённых) показателей в течение срока действия сертификата соответствия или в течение времени до плановой инспекционной проверки.

6. Схемы 6с и 7с могут применяться при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия.

Приложение Е

**СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ работ (услуг),
применяемых в Системе ГАЗСЕРТ**

Номер схемы	Оценка качества выполнения работы (оказания услуги)	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Инспекционная проверка сертифицированной работы (услуги)
1	Оценка процесса выполнения работы (оказания услуги)	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Контроль процесса выполнения работы (оказания услуги) Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)
2	Анализ состояния производства	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Контроль состояния производства Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)
3	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Контроль соответствия организации (предприятия) установленным требованиям. Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)

Описание схем добровольной сертификации работ (услуг)

1. По схеме 1 оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги) и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционной проверке.

В зависимости от сложности процесса оценивают:

- полноту и актуализацию документации, устанавливающей требования к технологическому процессу выполнения работы (оказания услуги);

- оснащение организации (предприятия) - исполнителя работы (услуги) необходимым оборудованием, инструментом, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др., а также их соответствие установленным требованиям;
- метрологическое, методическое, организационное, программное, информационное, материальное, правовое, техническое и др. обеспечение выполнения работы (оказания услуги);
- безопасность и стабильность процесса выполнения работы (оказания услуги);
- профессиональную компетентность исполнителей работы (услуги), обслуживающего и производственного персонала.

2. По схеме 2 анализируют состояние производства в организации (на предприятии) - исполнителе работы (услуги), применительно к выполняемой работе (оказываемой услуге), в том числе при инспекционной проверке, проверяют (испытывают) результаты выполнения работы (оказания услуги).

3. По схеме 3 оценивают организацию (предприятие) - исполнителя работы (услуги) на соответствие установленным требованиям, в том числе при инспекционной проверке, проверяют (испытывают) результаты выполнения работы (оказания услуги).

4. Оценка качества выполнения работы (оказания услуги) в зависимости от схемы сертификации включает:

- оценку технологического процесса исполнения работы (оказания услуги);
- анализ состояния производства в организации (на предприятии) - исполнителе работы (услуги);
- оценку организации (предприятия) - исполнителя работы (услуги);

5. Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)

5.1. Проверка (испытания) результата выполнения работы (оказания услуги) проводится в Испытательной лаборатории (центре), признанной в Системе ГАЗСЕРТ, или на месте выполнения работы (оказания услуги) с использованием в этом случае технологического (испытательного) оборудования и средств измерений организации (предприятия) – исполнителя работы (услуги).

5.2. Отбор соответствующих образцов (проб) проводится представителем Испытательной лаборатории (центра) в присутствии эксперта или по заданию Органа по сертификации данных работ (услуг). Отбор образцов (проб) оформляется актом отбора.

Допускается отбор образцов (проб) проводить эксперту по сертификации работ (услуг), если это предусмотрено порядком проведения сертификации этой группы однородных работ (услуг).