

**АО «Газпром газораспределение»**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**Протоколом Руководящего органа**  
**Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ**

**от «24» января 2018 г. № СГ-1**

**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.....	12
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.....	18
11. ЖАЛОБЫ И АПЕЛЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗСЕРТ.....	19
12. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ГАЗСЕРТ.....	20
13. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПРАВИЛА.....	20
Приложение А.....	21
Приложение Б.....	25
Приложение В.....	27
Приложение Г.....	38
Приложение Д.....	39
Приложение Е.....	46

---

## Система добровольной сертификации ГАЗСЕРТ Правила функционирования системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ

---

### **Введение**

Система добровольной сертификации ГАЗСЕРТ (далее – Система ГАЗСЕРТ) создана Акционерным обществом «Газпром газораспределение» (194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, тел.: (812) 449-66-00, e-mail: [info@gazpromrg.ru](mailto: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 N 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), 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 N 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 31.03.1999 N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федерального закона от 29.07.2004 N 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 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 продукции, работ (услуг) стандартам, техническим требованиям, условиям договоров, содержащих требования к сертифицируемым в Системе ГАЗСЕРТ продукции, работам (услугам), требованиям Системы ГАЗСЕРТ, с учётом особенностей сферы распределения и использования газа;
- подтверждение функциональных показателей, а также показателей качества продукции, работ (услуг), заявленных изготовителем (исполнителем);
- содействие приобретателям в компетентном выборе продукции, работ (услуг);
- повышение конкурентоспособности продукции, работ (услуг) 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, подлежащих добровольной 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;
- Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ.

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 Системы ГАЗСЕРТ 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 (работ, услуг) в Системе ГАЗСЕРТ.

3.2. Руководящий орган Системы ГАЗСЕРТ.

Руководящий орган Системы ГАЗСЕРТ является высшим органом управления. Руководящий Орган Системы ГАЗСЕРТ 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, утвержденным 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 данной Системой добровольной сертификации;

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 Системы ГАЗСЕРТ.

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

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

Структура, порядок работы и прочие вопросы функционирования Центрального органа определяются Положением о Центральном органе Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, утвержденным 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 ГАСЕРТ 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 по их требованию необходимой информации, 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 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. Согласование привлекаемых Органом по сертификации сторонних организаций (Испытательных лабораторий) на условиях субподряда к работам по сертификации продукции (работ, услуг), по инспекционному контролю.

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

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

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

3.3.13. Проведение анализа решения (решений) о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ, решения (решений) о приостановлении или прекращении действия выданных сертификатов соответствия, поступивших жалоб (апелляций) и решений по ним, выработка по результатам такого анализа рекомендаций участникам Системы ГАЗСЕРТ.

3.3.14. Осуществление или организация инспекционного контроля (проверки) соблюдения правил сертификации и компетентности Органов по сертификации, осуществляющих деятельность в Системе ГАЗСЕРТ, в т.ч. указанных в п. 3.3.8 настоящих Правил, определение порядка и объема такой проверки, и лиц (лица), ее осуществляющих, принятие решений по результатам такой проверки.

3.3.15. Прием жалоб, касающихся деятельности Органов по сертификации, Испытательных лабораторий, качества объектов, сертифицированных в Системе ГАЗСЕРТ, а также обращений заявителей о пересмотре решения, принятого Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ в отношении объекта сертификации (о выдаче, приостановлении, отмены действия сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ) (далее – апелляция), поступающих в письменном виде от участников Системы ГАЗСЕРТ и иных заинтересованных сторон

3.3.16. Рассмотрение жалоб (апелляций), указанных в п. 3.3.15, 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.

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

3.3.18. Проведение проверки решения (решений) Органа по сертификации о подтверждении соответствия объектов сертификации требованиям Системы ГАЗСЕРТ, о приостановлении или прекращении действия выданных в Системе ГАЗСЕРТ сертификатов соответствия, определение порядка и объема такой проверки, и лиц (лица), ее осуществляющих, выработка рекомендаций Органу по сертификации по результатам такой проверки и/или принятие иных решений.

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

3.3.20. Определение перечня объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ.

3.3.21. Утверждение планов проведения Органом по сертификации инспекционного контроля сертифицированной продукции (плановый инспекционный контроль) и принятие решений о проведении Органом по сертификации внепланового инспекционного контроля.

3.3.22. Информирование участников Системы ГАЗСЕРТ и иных заинтересованных лиц о необходимости приостановления (запрещения) реализации, закупки, эксплуатации, использования отдельных видов продукции, если в результате инспекционного контроля обнаружено несоответствие этой продукции сертифицированному образцу (образцам, пробам).

3.3.23. 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 продукции, работ, услуг



3.3.24. 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.

3.3.25. 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 Системы ГАЗСЕРТ.

Орган по сертификации осуществляет следующие функции:

3.4.1. Проведение идентификации продукции, заявленной для добровольной сертификации в соответствии с правилами Системы ГАЗСЕРТ;

3.4.2. Подтверждение соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ.

3.4.3. Направление в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ для анализа решений о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ГАЗСЕРТ, решений о приостановлении или прекращении действия, выданных в Системе ГАЗСЕРТ сертификатов соответствия;

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

3.4.5. Осуществление инспекционного контроля сертифицированной продукции;

3.4.6. Приостановление или прекращение действия выданных сертификатов соответствия в Системе ГАЗСЕРТ;

3.4.7. Информирование Центрального органа Системы ГАЗСЕРТ о необходимости приостановления (запрещения) реализации, закупки, эксплуатации, использования отдельных видов продукции, если в результате инспекционного контроля обнаружено несоответствие этой продукции сертифицированному образцу (образцам, пробам);

3.4.8. Фиксация<sup>1</sup> результатов сертификации с целью предоставления Центральному органу Системы ГАЗСЕРТ для последующей верификации заинтересованными сторонами сертифицированного объекта;

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

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

---

<sup>1</sup> В т.ч. и фотофиксацию

3.4.11. Проведение, по инициативе Центрального органа Системы ГАЗСЕРТ, проверок решений о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации в системе ГАЗСЕРТ, решений о приостановлении или прекращении действия выданных сертификатов соответствия, принятых другими Органами по сертификации, функционирующими в Системе ГАЗСЕРТ;

3.4.12. 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).

3.4.13. Согласование с Центральным органом привлечение Испытательных лабораторий и сторонних организаций на условиях субподряда, которые будут привлекаться к работам по сертификации продукции (работ, услуг), по инспекционному контролю. Орган по сертификации несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работ по сертификации продукции (работ, услуг), по инспекционному контролю привлеченными на условиях субподряда Испытательными лабораториями и сторонними организациями

3.5. Испытательная лаборатория (центр).

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

3.5.1. Проведение отбора образцов (проб) продукции;

3.5.2. Проведение испытаний (измерений) образцов (проб) продукции 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 или об отказе в выдаче сертификатов соответствия;

3.5.4. Проведение, по поручению органа по сертификации или Центрального органа Системы ГАЗСЕРТ, испытаний (измерений) образцов (проб) в рамках инспекционного контроля сертифицированной продукции;

3.5.5. Разработка программы сертификационных испытаний (измерений), участие в разработке методик испытаний (измерений);

3.5.6. Внесение в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ 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 в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ.

3.6.2. Представление, в соответствии с правилами Системы ГАЗСЕРТ, 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. Обеспечение беспрепятственного выполнения своих полномочий должностными лицами органов по сертификации и должностными лицами, осуществляющими инспекционный контроль сертифицированных объектов.

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

3.6.7. 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 продукции (выполнение работ, оказание услуг) в случае приостановления или отмены действия сертификата соответствия с даты приостановления или отмены действия сертификата соответствия, независимо от даты выпуска продукции.

3.6.8. 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 Системы ГАЗСЕРТ 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 предоставлении 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, ремонтпригодности);
- конструкции с учётом эргономики, технологичности, технической эстетики;
- физико-химическим, механическим и другим свойствам;
- материалоемкости и энергоёмкости;
- видам антикоррозионных 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);
- 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 N 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 продукции, работам (услугам).

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 участникам, 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, утверждённое Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32;

6.6.1.2. Правила по проведению сертификации в Российской Федерации, утверждённые 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, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации», утверждённые 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.

Право утверждения документов принадлежит Руководящему органу Системы ГАЗСЕРТ.

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 N 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 N 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 продукции (работы, услуги).

7.4. Маркирование Знаком необходимо:

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

– приобретателю (конечному потребителю) продукции (работы, услуги) для реализации своих прав на выбор и приобретение продукции (работы, услуги) надлежащего качества, а также при принятии решения о выборе поставщиков определённых видов приобретаемой продукции (работ, услуг);

– 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 (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, установленными документами Системы ГАЗСЕРТ, с выдачей сертификата соответствия, удостоверяющего соответствие объекта сертификации требованиям, установленным в нормативных документах Системы ГАЗСЕРТ и иных документах.

8.3. В случае положительного результата информация о проведенной добровольной сертификации доводится до потребителей и других заинтересованных сторон путём предоставления сертификата соответствия в соответствии с установленными правилами.

8.4. Добровольная сертификация в Системе ГАЗСЕРТ предусматривает:

8.4.1. Подачу заявителем заявки в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ. Формы заявок приведены в приложении Б.

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

Добровольная сертификация продукции и работ (услуг) 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 осуществляет Центральный орган.

8.4.3. Рассмотрение заявки Органом по сертификации и вынесение решения о проведении добровольной сертификации (не позднее 15 дней после получения заявки Органом по сертификации);



8.4.4. Проведение необходимых проверок [анализ документов, предварительная оценка, отбор, идентификация образцов (проб) продукции, испытания, проверка производства, подтверждение соответствия работ (услуг) установленным требованиям и т.п.];

8.4.5. Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;

8.4.6. Направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ для анализа;

8.4.7. Проверку решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации или об отказе в подтверждении (по инициативе Центрального органа Системы ГАЗСЕРТ);

8.4.8. Оформление и выдачу сертификата соответствия заявителю при положительных результатах добровольной сертификации. Сертификат выдаётся на срок не более трёх лет;

8.4.9. Проведение инспекционного контроля сертифицированного объекта (если проведение инспекционного контроля предусмотрено схемой сертификации). Инспекционный контроль сертифицированных объектов осуществляет Орган по сертификации, проводивший их добровольную сертификацию. По решению Центрального органа Системы ГАЗСЕРТ инспекционный контроль сертифицированных объектов может осуществлять любой Орган по сертификации, функционирующий в Системе ГАЗСЕРТ. По согласованию с Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ Орган по сертификации вправе привлекать к работам по инспекционному контролю сторонние организации на условиях субподряда.

Правила инспекционного контроля сертифицированных объектов устанавливаются соответствующими документами Системы ГАЗСЕРТ.

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

8.5. 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.

8.6. 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.

8.7. При проведении работ в области деятельности Системы ГАЗСЕРТ её участники, эксперты и другие специалисты, а также привлекаемые на временной основе организации и специалисты, должны:

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

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

8.7.3. 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;

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

8.7.5. 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 на основании договора.

## **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 N 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 Системы ГАЗСЕРТ 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, качеству объектов, сертифицированных в Системе ГАЗСЕРТ, к решению, принятому Органом по сертификации Системы ГАЗСЕРТ в отношении объекта сертификации (о выдаче, приостановлении, отмены действия сертификата соответствия Системы ГАЗСЕРТ), участники Системы ГАЗСЕРТ и иные заинтересованные лица вправе обратиться с жалобой (апелляцией) в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ.

11.2. Центральный орган обязан:

- принять и рассмотреть жалобу, касающуюся деятельности Органов по сертификации, Испытательных лабораторий, 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, приостановлении, отмены 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 Системы ГАЗСЕРТ. Решение о внесении изменений и дополнений в Правила принимается Руководящим Органом Системы 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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № ЮАЧХ.ХХ.ХХХХ.НХХХХХ

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

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

**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  
рег. №

\_\_\_\_\_  
адрес органа по сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.ХХ.ХХХХ.ХХХХХХ

У ХХХХХХ

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**

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

**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 \_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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)**

пер. №\*

наименование органа по сертификации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Адрес

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

наименование организации-исполнителя (далее – заявитель),

ОКПО \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_

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

### Примечания.

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).

2. При применении настоящего Приложения рекомендуется проверить действие стандартов и иных ссылочных документов. Если стандарт или иной ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего Приложения следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если стандарт или иной ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

№ п.п.	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
1	Пункты редуцирования газа <sup>2</sup>	28.99  26.51.52	1.1. ГОСТ 12.2.003-1991 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности». 1.2. ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». 1.3. ГОСТ Р 56019-2014 «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования». 1.4. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002». 1.5. Технические условия 4859-019-73339504-2015 «Пункты газорегуляторные блочные.

<sup>2</sup> **Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации пунктов редуцирования газа является применение при их производстве комплектующих, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ. Данное требование распространяется на комплектующие, содержащиеся в настоящем Перечне под пунктами 2, 3, 4, 15, 22, 25, 26, 29.

			Общие технические требования». 1.6. Технические условия 4859-020-73339504-2015 «Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». 1.7. Нормативно-техническая документация изготовителя.
2	Регуляторы давления природного газа	28.14 28.99 26.51.65	2.1. ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия». 2.2. ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». 2.3. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002». 2.4. Нормативно-техническая документация изготовителя.
3	Клапаны предохранительные для природного газа	28.14 28.99	3.1. ГОСТ 31294 – 2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия». 3.2. ГОСТ 12.2.085 – 2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности». 3.3. ГОСТ 16587-71 «Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины». 3.4. ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний». 3.5. ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». 3.6. ГОСТ Р 56001 – 2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия». 3.7. ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». 3.8. ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные, пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». 3.9. Нормативно-техническая документация изготовителя.
4	Фильтры для очистки природного газа	28.99	4.1. ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». 4.2. ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний». 4.3. ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные, пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования». 4.4. Нормативно-техническая документация изготовителя.
5	Трубы стальные	24.20	5.1. ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». 5.2. ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия». 5.3. ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». 5.4. ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия».

			<p>5.5. ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования».</p> <p>5.6. ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент».</p> <p>5.7. ГОСТ 8733-74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования».</p> <p>5.8. ГОСТ 8734-75 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент».</p> <p>5.9. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
6	Трубы стальные в изоляции для подземных газопроводов <sup>3</sup>	24.20	<p>6.1. ГОСТ Р 55436-2013 «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования».</p> <p>6.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
7	Стальные фитинги, применяемые при производстве работ по перекрытию потока газа специализированным оборудованием без снижения давления в газопроводе.	24.20.40	<p>7.1. ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».</p> <p>7.2. ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция».</p> <p>7.3. ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция».</p> <p>7.4. ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция».</p> <p>7.5. ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».</p> <p>7.6. ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия».</p> <p>7.7. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
8	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22.21.21.121	<p>8.1. ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия».</p> <p>8.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
9	Фитинги полиэтиленовые для газопроводов	22.21.29.130	<p>9.1. ГОСТ Р 52779-2007 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) «Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия».</p> <p>9.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
10	Лента сигнальная для обозначения трасс подземных	22.29.22 22.21.30.120	<p>10.1. СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов».</p>

<sup>3</sup> **Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации труб стальных в изоляции для подземных газопроводов является применение при их производстве стальных труб, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.

	газопроводов	22.21.42.130	10.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.
11	Трубы металлопластиковые для газопроводов	22.21.29	11.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
12	Соединительные детали для металлопластиковых труб для газопроводов	22.21.29 24.20.40	12.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
13	Неразъёмные соединения «полиэтилен-сталь» для газопроводов	22.21.29 22.21.29.130 24.20.40	13.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
14	Устройства выхода газопроводов из земли (цокольные вводы)	22.21.29 24.20 22.21.29.130	14.1. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2011 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием устройства выхода газопровода из земли». 14.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.
15	Арматура запорная, регулирующая, запорно-регулирующая (краны, задвижки, затворы дисковые, регуляторы расхода) для природного газа <sup>4</sup>	28.14.13 22.29 28.14.11	15.1. ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». 15.2. ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». 15.3. ГОСТ 21345–2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». 15.4. ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке». 15.5. ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения». 15.6. ГОСТ 28343–89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования». 15.7. ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов». 15.8. ГОСТ 5762 – 2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». 15.9. ГОСТ Р 56001 – 2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия». 15.10. ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия». 15.11. ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия». 15.12. ГОСТ 28908 – 91 «Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины».

<sup>4</sup> **Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации запорной арматуры, интегрированной с неразъёмными электроизолирующими соединениями в единый неразборный узел, является применение при её производстве неразъёмных электроизолирующих соединений, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.

			15.13. ГОСТ Р 55472 – 2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения». 15.14. Нормативно-техническая документация изготовителя.
16	Станции катодной защиты	27.11.50.120  26.51	16.1. СТО Газпром газораспределение 5.2–1–2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно - измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи». 16.2. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». 16.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.
17	Оборудование дренажной защиты	27.11.50.120  26.51	17.1. СТО Газпром газораспределение 5.2–1–2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно - измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи». 17.2. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». 17.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.
18	Контрольно-измерительные пункты	27.12 26.51 28.99.39.190	18.1. СТО Газпром газораспределение 5.2–1–2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно - измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи». 18.2. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». 18.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.
19	Анодные заземлители	27.12	19.1. СТО Газпром газораспределение 5.2–1–2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические

			<p>требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно - измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи).</p> <p>19.2. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».</p> <p>19.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
20	Электроды сравнения	27.12	<p>20.1. СТО Газпром газораспределение 5.2–1–2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно - измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи).</p> <p>20.2. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».</p> <p>20.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
21	Неразъёмные электроизолирующие соединения <sup>5</sup>	24.20.40 28.14.20 27.90.12	21.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
22	Системы телеметрии и телемеханики для СКЗ, ПРГ, КИП, ПУРГ, крановых узлов	26.51.66 26.51.44	<p>22.1. СТО Газпром газораспределение 2.12-2016 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования».</p> <p>22.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
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	<p>23.1. ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».</p> <p>23.2. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
24	Лакокрасочная продукция, используемая для защиты от	20.30	<p>24.1. ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия»;</p> <p>24.2. ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;</p>

<sup>5</sup> **Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации неразъёмных электроизолирующих соединений, интегрированных с запорной арматурой в единый неразборный узел, является применение при их производстве запорной арматуры, прошедшей сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.



	коррозии надземных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и сооружений на них		<p>24.3. ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»;</p> <p>24.4. ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозийные. Общие технические условия»;</p> <p>24.5. ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия».</p> <p>24.6. ГОСТ 23343-78 «Грунтовка ГФ-0119. Технические условия».</p> <p>24.7. ГОСТ 11066-74 «Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия».</p> <p>24.8. ГОСТ 1709-75 «Лаки каменноугольные. Технические условия».</p> <p>24.9. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
25	Приборы учёта расхода газа	<p>26.51.6</p> <p>26.51.52.110</p>	<p>25.1. ГОСТ 28724–90 «Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>25.2. ГОСТ 28723–90 «Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>25.3. ГОСТ Р 8.915-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счётчики газа объёмные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки».</p> <p>25.4. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
26	Внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование (проточные водонагреватели, котлы, бойлеры, конвекторы, гибкая подводка)	<p>25.21.12</p> <p>27.52.14</p> <p>22.19.3</p> <p>22.21.2</p> <p>25.99.29</p>	<p>26.1. ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».</p> <p>26.2. ГОСТ Р 51733–2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний».</p> <p>26.3. ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия».</p> <p>26.4. ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия».</p> <p>26.5. ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия».</p> <p>26.6. ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия».</p> <p>26.7. ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>26.8. ГОСТ 27590-2005 «Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия».</p> <p>26.9. ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления».</p>

			<p>Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».</p> <p>26.10.ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».</p> <p>26.11.ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт».</p> <p>26.12.ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>26.13.ГОСТ 25136-82 «Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность».</p> <p>26.14.Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
27	Средства индивидуальной защиты	<p>13.9</p> <p>14.12</p> <p>14.19</p> <p>15.20</p> <p>20.42.15</p> <p>22.19</p> <p>32.50.42</p> <p>32.99.11</p>	<p>27.1. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015 «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций».</p> <p>27.2. ТУ 8572-001-73339504-2013 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей. Технические условия».</p> <p>27.3. ТУ 8572-002-73339504-2013 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей. Технические условия».</p> <p>27.4. ТУ 8572-003-73339504-2013 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.5. ТУ 8572-004-73339504-2013 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.6. ТУ 8572-005-73339504-2013 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов. Технические условия».</p> <p>27.7. ТУ 8572-006-73339504-2013 «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб. Технические условия».</p> <p>27.8. ТУ 8572-007-73339504-2013 «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические условия».</p> <p>27.9. ТУ 8572-008-73339504-2013 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей. Технические условия».</p> <p>27.10. ТУ 8572-009-73339504-2013 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для</p>

			<p>руководителей. Технические условия».</p> <p>27.11. ТУ 8572-010-73339504-2013 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.12. ТУ 8572-011-73339504-2013 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.13. ТУ 8572-012-73339504-2013 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла. Технические условия».</p> <p>27.14. ТУ 8579-013-73339504-2013 «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.15. ТУ 8579-014-73339504-2013 «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.16. ТУ 8572-015-73339504-2013 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.17. ТУ 8572-016-73339504-2013 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.18. ТУ 8572-017-73339504-2013 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.19. ТУ 8572-018-73339504-2013 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами. Технические условия».</p> <p>27.20. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
28	Оборудование для сварки полиэтиленовых труб	27.90.31	<p>28.1. ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык».</p> <p>28.2. ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка с закладными нагревателями».</p> <p>28.3. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
29	Газоанализаторы и системы контроля загазованности	26.51.53.110	<p>29.1. ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012 «Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>29.2. ГОСТ 27540- 87 «Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия».</p>

			<p>29.3. ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода».</p> <p>29.4. ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29- 3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем».</p> <p>29.5. ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов».</p> <p>29.6. ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода».</p> <p>29.7. ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом».</p> <p>29.8. ГОСТ Р МЭК 61207-1-2009 «Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 1. Общие положения».</p> <p>29.9. ГОСТ Р МЭК 61207-6-2010 «Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 6. Фотометрические газоанализаторы».</p> <p>29.10. Нормативно-техническая документация изготовителя.</p>
30	Средства баллаستировки и закрепления трубопроводов	23.61.12 13.96.16	30.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
31	Материалы, элементы, конструкции, применяемые при сооружении переходов, трубопроводов через искусственные и естественные преграды	24.20 22.19.73.110 22.19.73.119 22.29.29 23.14.12.190 28.99.39.190	31.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
32	Материалы для рекультивации и стабилизации грунтов	13.95	32.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
33	Приводы и исполнительные механизмы для управления трубопроводной арматурой	28.15 28.14.20	33.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
34	Колодцы для наружных и внутренних инженерных сетей	22.29 22.21.21	34.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.

35	Генераторы термоэлектрические	27.11	35.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
36	Оборудование для врезки в действующие газопроводы под давлением	28.99 28.14.13	36.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.
37	Оборудование для перекрытия потока газа в трубопроводе под давлением («стоп-системы»)	28.99 28.14.13	37.1. Нормативно-техническая документация изготовителя.

**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	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия
2с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ Проводит анализ решения о подтверждения соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия
3с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукцией (испытания образцов продукции)
4с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания типового образца продукции Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ Проводит анализ решения о подтверждении соответствия (при необходимости инициирует проведение проверки решения) Орган по сертификации Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукцией (испытания образцов продукции и анализ состояния производства)

6с	Испытательная лаборатория (центр) Проводит испытания партии продукции Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ 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 Системы ГАЗСЕРТ 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 системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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 по ней органом по сертификации;
- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения.

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 системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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, подготовка решения по заявке органом по сертификации;
- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения.

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 системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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 проекта решения по заявке органом по сертификации;
- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения;
- инспекционный контроль 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:

- 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.

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

- подача заявителем в Центральный орган системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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 о подтверждении соответствия органом по сертификации;

- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения;
- инспекционный контроль 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 системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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 о подтверждении соответствия органом по сертификации;
- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае отрицательного решения;

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 Системы ГАЗСЕРТ 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 системы ГАЗСЕРТ заявки на проведение добровольной сертификации;
- формирование пакета документов Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ 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 о подтверждении соответствия органом по сертификации;
- направление решения по сертификации в Центральный орган Системы ГАЗСЕРТ;
- проведение анализа Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия объектов добровольной сертификации;
- проведение проверки Центральным органом Системы ГАЗСЕРТ решения о подтверждении соответствия (в случае необходимости);
- оформление и выдача органом по сертификации заявителю сертификата соответствия или уведомление заявителя об отказе в сертификации в случае

отрицательного решения;

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, прошедшей 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 очередного инспекционного контроля.

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

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

Номер схемы	Оценка качества выполнения работы (оказания услуги)	Проверка (испытания) результатов работы (услуги)	Инспекционный контроль 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 инспекционном контроле.

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) - исполнителя работы (услуги), применительно к выполняемой работе (оказываемой услуге), в том числе при инспекционном контроле, 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 инспекционном контроле, 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) - исполнителя 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).