

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ПАО «Газпром»
от «24» ноября 2016 г. № 751



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ**

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ**

ОГН0.RU.0101

Москва 2016

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНЫ Публичным акционерным обществом «Газпром» (ПАО «Газпром»).

2. УТВЕРЖДЕНЫ приказом ПАО «Газпром» от «24» ноября № 751

3. ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с «24» ноября 2016 г.

4. РАЗРАБОТАНЫ ВПЕРВЫЕ.

Настоящие Правила устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов; правила выполнения предусмотренных Системой добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ работ и порядок их оплаты, состав ее участников.

Настоящие Правила разработаны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Положения о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32;

ГОСТ Р 1.12–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 51000.4–2011 «Общие требования к аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ Р ИСО 9000–2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

ГОСТ ISO/IEC 17000–2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025–2009 «Оценка соответствия. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

П р и м е ч а н и е – При применении настоящих Правил целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящих Правил следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Информация об изменениях, пересмотре (замене) или отмене настоящего документа публикуется на сайте Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ в сети Интернет.

Содержание

Введение	1
1. Термины и определения	2
2. Общие положения	8
3. Основные цели и принципы добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	10
4. Организационная структура системы и функции ее участников	12
5. Объекты, подлежащие сертификации в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ	27
6. Характеристики, на соответствие которым осуществляется сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	28
7. Правила выполнения предусмотренных Системой добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ работ	35
8. Порядок оплаты работ в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	41
9. Конфиденциальность информации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	42
10. Апелляции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	45
11. Взаимодействие Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ	47
Приложение А. Перечень продукции, подлежащей сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	48
Приложение Б. Перечень работ (услуг), подлежащих сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	52
Приложение В. Перечень видов экономической деятельности, в отношении которых осуществляется сертификация систем менеджмента организаций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	62
Приложение Г. Схемы сертификации продукции, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	74
Приложение Д. Схемы сертификации работ (услуг), применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	91
Приложение Е. Схемы сертификации систем менеджмента, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	98
Приложение Ж. Форма сертификата соответствия в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	100

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

Дата введения – 2016 – 11 – 24

Введение

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Система ИНТЕРГАЗСЕРТ, Система) создана ПАО «Газпром» приказом от «24» ноября 2016 г. № 751 и зарегистрирована Росстандартом России, регистрационный № РОСС.RU.31570.04ОГН0.

Система ИНТЕРГАЗСЕРТ функционирует для организации и проведения работ по добровольному подтверждению соответствия в форме добровольной сертификации продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации данной продукции, работ (услуг), систем менеджмента.

Правила функционирования системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Положением о регистрации системы добровольной сертификации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32, а также другими нормативными правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в целях реализации указанного Федерального закона, документами по стандартизации и подтверждения соответствия.

При изменениях указанных документов, не затрагивающих основные принципы настоящих Правил, соответствующие изменения вносятся

в документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, разработанные в целях реализации настоящих Правил.

Настоящие Правила являются основополагающим документом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, применяются при организации деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и ее участников и проведении работ по добровольной сертификации объектов сертификации, определенных в разделе 5 и приложениях А, Б и В настоящих Правил.

В целях реализации настоящих Правил разрабатываются документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, определяющие различные аспекты ее деятельности.

Требования настоящих Правил являются обязательными для участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Применяемые в настоящих Правилах термины и определения соответствуют положениям Федерального закона «О техническом регулировании», Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», национальных стандартов ГОСТ Р 1.12 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения» и ГОСТ ISO/IEC 17000–2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»;

Для целей настоящих Правил используются в том числе следующие термины и определения:

деловая репутация – совокупность характеристик, которая определяет уровень доверия и мотивации для обращения к оцениваемой организации за продукцией и/или работами (услугами);

заявитель на подтверждение компетентности – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный

предприниматель, претендующие на подтверждение компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

заявитель на сертификацию – зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем и выполняющее функции поставщика либо иностранного поставщика на основании договора с ним в части обеспечения соответствия процесса, услуги (работы) установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие продукции, услуги (работы) требованиям, которое обращается за сертификатом соответствия, получает сертификат соответствия;

знак соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ – обозначение, служащее для информирования приобретателей и всех заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

инспекция – исследование продукции, процесса, услуги, установки или их проекта и определение их соответствия конкретным требованиям или, на основе профессиональной оценки, общим требованиям;

инспекционный орган – орган, проводящий инспекцию;

инспекционный контроль – систематическое наблюдение за деятельностью по оценке соответствия как основы поддержания правомерности заявления о соответствии;

интегрированная система менеджмента – совокупность не менее двух систем (подсистем) менеджмента организации, отвечающих требованиям двух и более стандартов/технических условий (международных, национальных или отраслевых) на системы менеджмента, ориентированных на различные заинтересованные стороны, имеющих полностью или частично объединенные элементы и функционирующих в организации как единое целое;

испытательная лаборатория (центр) – участник Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, признанный компетентным в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, который проводит измерения, испытания в целях сертификации в своей области деятельности;

комиссия по апелляциям и рекламациям – (далее – Комиссия) участник Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, формируемый для коллегиального рассмотрения апелляций, жалоб и рекламаций иных участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по вопросам ее функционирования;

Координационный орган Системы (далее – Координационный орган) – участник Системы, осуществляющий координацию деятельности участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в рамках полномочий, определенных настоящими Правилами;

методические центры Системы по направлениям – участники Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, обеспечивающие методическое сопровождение ее деятельности в определенной группе однородной продукции, работ (услуг) и систем менеджмента;

Научно-методический центр Системы (далее – Научно-методический центр) – участник Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, выполняющий работы по научно-методическому и информационному сопровождению деятельности в области сертификации;

область деятельности – сфера деятельности участника Системы, являющегося органом по сертификации, испытательной лабораторией (центром), инспекционным органом, организацией, осуществляющей образовательную деятельность (учебным центром) или консалтинговую деятельность, экспертом по подтверждению компетентности, экспертом по сертификации, определяемая при подтверждении компетентности;

объект сертификации – продукция, процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования),

реализации и утилизации данной продукции, работы (услуги), системы менеджмента, подлежащие сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров.

Примечание – Обязательное подтверждение соответствия объекта сертификации проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента;

подтверждение компетентности – документальное удостоверение, подтверждающее способность юридического лица или физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем, выполнять функции органа инспекции, сертификации, испытательной лаборатории (центра), организации, осуществляющей образовательную деятельность (учебного центра) или консалтинговую деятельность в качестве участника Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

поставщик – юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем, осуществляющее деятельность по производству и продаже или по продаже продукции или выполнению работ (оказанию услуг);

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, изготавливающее продукцию;

рекламация – письменное заявление потребителя (получателя) по установленной форме участнику Системы, ответственному за рассмотрение и принятие решения по рекламациям, на обнаруженные в период действия гарантийных обязательств дефекты и/или несоответствие комплектности поставленных изделий, выполненных работ (услуг)

установленным требованиям, а также требование о восстановлении укомплектованности или замене дефектных изделий или повторном выполнении работ (услуг);

Руководящий орган Системы (далее – Руководящий орган) – участник, являющийся коллегиальным органом управления, осуществляющий организацию деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

свидетельство о признании компетентности – документ, удостоверяющий подтверждение компетентности заявителя на осуществление деятельности в Системе в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), инспекционного органа, организации, осуществляющей образовательную деятельность (учебного центра) или консалтинговой организации в определенной области деятельности;

аттестат компетентности – документ, подтверждающий аттестацию физического лица на осуществление деятельности в Системе в качестве эксперта по подтверждению компетентности или эксперта по сертификации в определенной области деятельности;

система менеджмента – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации для разработки политик, целей и процессов для достижения этих целей;

система сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом;

Совет по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти и другими системами сертификации – участник Системы, являющийся представительным коллегиальным органом Системы, осуществляющим взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти и участниками других систем сертификации;

схема сертификации – перечень действий участников сертификации, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям;

технический эксперт – физическое лицо, которое обладает специальными знаниями и опытом работы в области деятельности, подвергаемой оценке (подтверждение компетентности, сертификация);

Центральный орган Системы – участник Системы, осуществляющий организацию работ, оперативное взаимодействие и контроль деятельности участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению его деятельности;

эксперт по подтверждению компетентности – участник Системы, физическое лицо, аттестованное в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, привлекаемое для выполнения работ по подтверждению компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), инспекционных органов, организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров) или консалтинговых организаций в определенной области деятельности;

эксперт по сертификации – участник Системы, физическое лицо, аттестованное в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, привлекаемое для выполнения работ по добровольной сертификации объектов сертификации в определенной области деятельности.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Добровольное подтверждение соответствия (сертификация) осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия объектов сертификации документам по стандартизации, требованиям других систем добровольной сертификации, условиям договоров.

2.2. Орган по сертификации осуществляет подтверждение соответствия объектов сертификации, выдает сертификаты соответствия, предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

2.3. Добровольная сертификация объектов сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ проводится по правилам, утвержденным Руководящим органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

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

2.5. По вопросам добровольной сертификации, включая признание сертификатов соответствия, знаков соответствия и результатов испытаний, Система ИНТЕРГАЗСЕРТ может взаимодействовать с другими международными, региональными и национальными системами сертификации.

2.6. Взаимодействие Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ с другими системами сертификации осуществляется на основе соглашений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, а также документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

2.7. Взаимодействие участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ может осуществляться на основе соглашений, если иное не предусмотрено

законодательством Российской Федерации, а также документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

2.8. Формы свидетельств о признании компетентности, сертификатов соответствия и аттестатов компетентности и правила их выдачи утверждаются Руководящим органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

2.9. Официальным языком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ является русский. Документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (заявки, протоколы, акты, свидетельства, сертификаты соответствия и др.) заполняются на русском языке. При необходимости наименование заявителя на сертификацию и изготовителя, их место нахождения, в том числе фактический адрес (кроме наименования государства), и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ могут выдавать заявителю на сертификацию в соответствии с заключенным с ним договором копии соответствующих документов, оформленных на других языках.

2.10. Добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в части исполнения обязательств по международным договорам на пространстве Евразийского экономического союза или соблюдения законодательства Российской Федерации, не может заменить обязательного подтверждения соответствия такой продукции.

2.11. Продукция, подлежащая обязательной оценке (подтверждению) соответствия в соответствии с национальным законодательством Российской Федерации или законодательством государств – членов Евразийского экономического союза, может быть сертифицирована в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в случае, если она прошла все необходимые обязательные процедуры оценки (подтверждения) соответствия и имеет соответствующие

документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям.

2.12. Прибыль участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, сформированная в результате деятельности Системы, направляется только на функционирование и развитие Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРГАЗСЕРТ

3.1. Добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ направлена на достижение следующих целей:

- удостоверение соответствия объектов сертификации техническим регламентам, документам по стандартизации, условиям договоров;
- подтверждение функциональных показателей, а также показателей качества продукции, представленных заявителем на сертификацию;
- содействие приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ (услуг);
- повышение конкурентоспособности продукции, работ (услуг) на российском и международном рынках;
- создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли;
- стимулирование технического, экономического прогресса;
- защита потребителей от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя, подрядчика).

3.2. Добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ осуществляется на основе следующих принципов:

- единства системы и правил подтверждения компетентности;
- единства применения требований нормативных документов при проведении сертификации;

- доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- единства перечня форм и схем в отношении объектов сертификации, подлежащих добровольной сертификации;
- согласованности с заявителем на сертификацию сроков осуществления добровольной сертификации и приемлемости затрат заявителя на сертификацию;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении сертификации;
- независимости органов по сертификации от изготовителей, исполнителей и заказчиков, руководства ассоциаций изготовителей отраслей или корпораций;
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;
- применения добровольного подтверждения соответствия равным образом и в равной мере независимо от страны и/или места происхождения продукции, осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и/или лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями;
- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия.

4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ

4.1. В Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ действуют следующие участники:

- Руководящий орган Системы;
- Совет по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти и другими системами сертификации;
- Комиссия по апелляциям и рекламациям;
- Координационный орган Системы;
- Центральные органы Системы;
- Научно-методический центр Системы;
- методические центры Системы по направлениям;
- органы по сертификации;
- инспекционные органы;
- испытательные лаборатории (центры);
- организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры), и консалтинговые организации;
- эксперты по подтверждению компетентности, эксперты по сертификации и технические эксперты (далее – эксперты);
- поставщики и потребители продукции, работ (услуг).

4.2. Организационная структура Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, участники и ее направления деятельности утверждаются распорядительным документом ПАО «Газпром».

4.3. Руководящий орган Системы.

4.3.1. Руководящий орган является коллегиальным органом, состав которого утверждается распорядительным документом ПАО «Газпром». В состав Руководящего органа входят: руководитель Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, его заместитель, члены Руководящего органа, ответственный секретарь.

4.3.2. Руководящий орган возглавляет руководитель Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Руководитель и заместитель руководителя Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ наделены полномочиями по подписанию и изданию нормативных и методических документов Системы.

4.3.3. Руководящий орган осуществляет следующие функции:

- формирует политику деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- устанавливает тарифную политику Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- утверждает изменения перечня объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- утверждает правила признания компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров, инспекционных органов, консалтинговых организаций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- издает распорядительные и утверждает нормативные и методические документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, в том числе общие правила и порядки сертификации однородных групп продукции, схемы сертификации, перечни участников, порядок взаимодействия (признания протоколов испытаний и сертификатов) с другими системами сертификации, формы сертификатов соответствия, знака соответствия Системы, правила их применения и другие документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- при необходимости наделяет Координационный орган отдельными функциями Руководящего органа.

4.4. При Руководящем органе создается Комиссия по апелляциям и рекламациям с целью рассмотрения и принятия решений по апелляциям заявителей на сертификацию или на подтверждение компетентности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и рекламациям на объекты сертификации от потребителя. Состав Комиссии утверждается Руководящим органом.

4.4.1. Порядок рассмотрения апелляций регламентирован в разделе 10 настоящих Правил.

4.4.2. На основании анализа сведений по рекламациям Комиссия направляет информацию в Координационный орган Системы.

4.5. При Руководящем органе создается Совет по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти и другими системами сертификации (далее – Совет по взаимодействию с ФОИВ). Состав Совета по взаимодействию с ФОИВ утверждается Руководящим органом. Совет по взаимодействию с ФОИВ осуществляет следующие функции:

- обеспечивает представительство Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации;

- обеспечивает взаимодействие с государственными и негосударственными организациями, руководящими органами других систем сертификации, соответствующими органами других государств по вопросам признания компетентности органов по сертификации продукции, работ (услуг), систем менеджмента, инспекционных органов по вопросам функционирования Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.5.1. Заседания Совета по взаимодействию с ФОИВ проводятся по инициативе его руководителя. Кворум для принятия решений Советом по взаимодействию с ФОИВ составляет не менее 50% его состава.

4.6. Координационный орган Системы осуществляет следующие функции:

- обеспечивает реализацию тарифной политики Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- обеспечивает функционирование и развитие Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности Руководящего органа, Совета по взаимодействию с ФОИВ и Комиссии;

- утверждает перечни передаваемых в ведение Центральным органам Системы областей деятельности, номенклатуры объектов, подлежащих добровольной сертификации, нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), методических

центров Системы по направлениям, организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций и экспертов);

– организует и обеспечивает централизованный контроль (мониторинг и внутренний аудит) за соблюдением участниками Системы распорядительных, нормативных и методических документов, действующих в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ; в случае выявления фактов их нарушения участником Системы инициирует процедуру приостановления (аннулирования) свидетельств о признании компетентности, аттестатов компетентности или сертификатов соответствия;

– согласовывает решения Центральных органов Системы о выдаче свидетельств о признании компетентности;

– организует процедуры признания компетентности инспекционных органов и выдачу им свидетельств о признании компетентности;

– приостанавливает решения Центральных органов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ о выдаче свидетельств о признании компетентности в случае установления фактов нарушения соответствующим участником Системы правил и процедур, установленных в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– рассматривает предложения Центральных органов Системы по определению перспективных направлений развития Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, вопросам взаимодействия с другими системами по сертификации и организациями, признанию сертификатов соответствия, знаков соответствия и результатов испытаний, оформленных отечественными и зарубежными (международными) организациями в области оценки соответствия;

– организует деятельность Научно-методического центра Системы;

– обеспечивает создание в случае необходимости в установленном порядке комитетов (комиссий, рабочих групп) для выполнения определенных задач в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– осуществляет функции Руководящего органа в пределах передаваемых ему полномочий.

4.7. Центральные органы Системы по группам сертифицируемой продукции, работ (услуг) и систем менеджмента Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Центральный орган) определяются распорядительным документом ПАО «Газпром» либо осуществляют свою деятельность на основании соглашений о взаимодействии между ПАО «Газпром» и организациями, исполняющими функции Центрального органа.

4.7.1. Центральные органы осуществляют следующие функции в рамках направлений своей деятельности:

– обеспечивают оперативное взаимодействие участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– осуществляют признание компетентности участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций и экспертов) по видам объектов сертификации;

– организуют работы по подготовке экспертов по сертификации и технических экспертов, утверждают программы обучения;

– формируют требования к компетентности экспертов по подтверждению компетентности, экспертов по сертификации и других участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (технические эксперты, персонал испытательных лабораторий (центров), преподаватели учебных центров и др.), утверждают программы их обучения и повышения квалификации;

– организуют работы по подготовке экспертов по подтверждению компетентности, экспертов по сертификации и специалистов; принимают участие в практической деятельности по повышению квалификации участников Системы;

– выполняют работы по разработке и актуализации нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлениям своей деятельности;

– осуществляют аттестацию экспертов по подтверждению компетентности и экспертов по сертификации;

– осуществляют формирование, ведение реестров по видам объектов сертификации по направлениям своей деятельности и предоставляют заинтересованным лицам соответствующую информацию;

– информируют заинтересованных лиц о структуре, основных принципах и правилах функционирования Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– организуют и осуществляют контроль за соблюдением правил сертификации и поддержанием компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров, консалтинговых организаций, осуществляющих деятельность в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, при проведении инспекционного контроля, а также при рассмотрении материалов о проведенных работах, представляемых указанными участниками по запросу Центрального органа, а также при внесении сертифицированных объектов в реестры;

– организуют проведение межлабораторных сравнительных испытаний при контроле за деятельностью испытательных лабораторий (центров), действующих в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, и осуществляют анализ полученных результатов;

– выявляют потребность в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), методических центрах Системы по направлениям, учебных центрах, консалтинговых организациях и экспертах;

– представляют в Координационный орган предложения по разработке новых документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также внесению изменений (актуализации или пересмотру) действующих документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– разрабатывают и представляют в Координационный орган предложения по уточнению номенклатуры объектов, подлежащих сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– информируют Координационный орган и иных заинтересованных лиц о необходимости приостановления (прекращения) реализации, закупки, эксплуатации, использования отдельных видов продукции, если в результате инспекционного контроля, проведенного признанным в Системе органом по сертификации, обнаружено несоответствие этой продукции сертифицированному образцу (образцам, пробам);

– принимают и анализируют представленные заявителями на сертификацию документы;

– при необходимости запрашивают информацию об опыте поставок и наличии рекламаций на продукцию, работы (услуги) заявителя в Научно-методическом центре, у потребителей;

– информируют заявителя о перечне органов по сертификации, обладающих необходимой компетентностью для проведения оценки соответствия.

4.7.2. При Центральных органах функционируют методические центры Системы по направлениям их деятельности, состав которых утверждается Координационным органом по представлению соответствующего Центрального органа.

Необходимость формирования методического центра Системы определяется с учетом необходимости обеспечения:

- единства назначения продукции и/или требований к ней;
- единства методов испытаний;
- единства области распространения нормативных документов.

4.8. Научно-методический центр Системы.

4.8.1. Организация, осуществляющая функции Научно-методического центра, определяется распорядительным документом ПАО «Газпром» в установленном порядке.

4.8.2. Научно-методический центр осуществляет следующие функции:

– сбор, обобщение и анализ информации о результатах деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, в том числе получение, хранение и анализ информации о имеющихся рекламациях на сертифицированную продукцию, работы (услуги), и предоставление ее Координационному органу и другим участникам Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– осуществляет взаимодействие с держателями информации (организации, осуществляющие централизованные поставки, органы корпоративного контроля и надзора и др.) о рекламациях на продукцию, работы (услуги), в том числе с дочерними обществами ПАО «Газпром»;

– в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 7.15 настоящих Правил, ведет реестры Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и обеспечивает заинтересованных лиц соответствующей информацией путем размещения на сайте Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в сети Интернет;

– обеспечивает в установленном порядке органы по сертификации бланками сертификатов соответствия и приложений к ним, ведет их учет и отчетность по их использованию;

– обеспечивает наполнение контентом, актуализацию информации и ведение официального сайта Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в сети Интернет;

– публикует информацию (размещает документы) о структуре, основных принципах и правилах функционирования, знаке соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, участниках Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, в том числе с обеспечением доступа к ней путем размещения на сайте в сети Интернет;

– подготавливает предложения по разработке нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также непосредственно разрабатывает проекты нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и изменений к ним;

– готовит предложения по совершенствованию деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и направляет их в Координационный орган;

– подготавливает предложения по совершенствованию документов, на соответствие которым проводится добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– проводит экспертизу документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и изменений к ним;

– разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры объектов, сертифицируемых в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– по поручению Координационного органа участвует в работах по подтверждению компетентности органов по сертификации, инспекционных органов, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций, инспекционном контроле за их деятельностью, а также участвует в работах по подтверждению компетентности экспертов;

– разрабатывает предложения по формированию требований к экспертам по подтверждению компетентности, экспертам по сертификации и другим участникам Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (персонал испытательных лабораторий (центров), преподаватели учебных центров и др.) (далее – специалисты), программам их обучения и повышения квалификации, участвует в повышении квалификации экспертов и специалистов;

– оказывает методическую помощь методическим центрам Системы по направлениям деятельности и другим участникам Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– по поручению Координационного органа проводит другие работы, направленные на совершенствование деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– представляет в Координационный орган отчеты о проделанной работе.

4.9. Органы по сертификации осуществляют следующие функции:

– проводят идентификацию объектов сертификации, заявленных для добровольной сертификации в соответствии с правилами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– осуществляют подтверждение соответствия объектов добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– выдают сертификаты соответствия на объекты сертификации, прошедшие добровольную сертификацию;

– предоставляют заявителям на сертификацию, прошедшим сертификацию, право на применение знака соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ на условиях договора;

– ведут реестры сертифицированных объектов с указанием держателей сертификатов соответствия;

– осуществляют инспекционный контроль за сертифицированными объектами;

– приостанавливают или прекращают действие выданных ими сертификатов соответствия;

– информируют Центральный орган по направлению деятельности и иных заинтересованных лиц о приостановлении (прекращении) действия сертификата соответствия на отдельные виды продукции, работ (услуг), если в результате инспекционного контроля обнаружено несоответствие данной продукции, работы (услуги) сертифицированному образцу (образцам, пробам);

– формируют и актуализируют фонд документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, необходимых для добровольной сертификации;

– участвуют по поручению Центрального органа или в инициативном порядке в разработке документов в рамках Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– один раз в год представляют в Центральный орган отчет о проделанной работе;

– представляют заявителям на сертификацию по их требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции с учетом

требований конфиденциальности информации, действующих в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.10. Инспекционные органы, действующие в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, осуществляют следующие функции:

- обеспечивают свою независимость от заинтересованных сторон, в частности, не участвуют в проектировании (включая изыскания), изготовлении, поставке, монтаже, пусконаладочных работах, закупках, хранении, перевозке (транспортировании), реализации, утилизации, долевом владении, использовании или техническом обслуживании объектов инспекции;

- обеспечивают наличие компетентного персонала, привлекаемого к проведению инспекций, обладающего соответствующим образованием, подготовкой, техническими знаниями, навыками и опытом;

- формируют перечень нормативных и методических документов, необходимых для проведения инспекции;

- при проведении инспекций обеспечивают наличие на правах собственности или на договорной основе технических средств, поверенных (калиброванных) средств измерений, стандартных образцов и оборудования для компетентного и надежного проведения инспекции;

- определяют методы и процедуры инспекции;

- согласовывают сроки и программы проведения инспекций с поставщиками, потребителями, иными заинтересованными сторонами до начала процедур инспекции;

- обеспечивают однозначное обозначение (идентификацию) образцов и объектов, подлежащих инспекции;

- проводят исследование продукции, процесса, услуги, установки или их проекта и определение их соответствия установленным требованиям;

- формируют протоколы и акты по результатам проведенных инспекций;

– обеспечивают процесс рассмотрения апелляций и жалоб (при их поступлении), а в случаях несогласия поставщика и потребителя с принятым решением передают их в Комиссию по апелляциям и рекламациям;

– один раз в год представляют в Координационный орган отчет о проделанной работе;

– информируют Координационный орган и иные заинтересованные лица о необходимости приостановления (прекращения) реализации, закупки, эксплуатации, использования отдельных видов продукции, если в результате инспекции обнаружено несоответствие сертифицированного объекта установленным требованиям.

4.11. Испытательные лаборатории (центры), действующие в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, осуществляют следующие функции:

– по поручениям органов по сертификации проводят отбор образцов (проб) продукции;

– на условиях договоров (контрактов) с органами по сертификации или инспекционными органами на сертификацию проводят испытания (измерения) образцов (проб) продукции (результатов выполнения работ (услуг) в пределах своей области деятельности;

– оформляют результаты испытаний (измерений) соответствующими протоколами, входящими в состав доказательной базы при добровольной сертификации;

– по поручению органов по сертификации проводят испытания (измерения) образцов (проб) продукции (результатов выполнения работ (услуг) в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

– разрабатывают программы сертификационных испытаний (измерений), участвуют в разработке методик испытаний (измерений);

– один раз в год представляют в Центральный орган отчет о проделанной работе;

– вносят в Центральный орган предложения по совершенствованию форм и методов сертификационных испытаний (измерений).

4.11.1. Испытательные лаборатории (центры) обязаны обеспечивать полноту и достоверность результатов испытаний (измерений).

4.12. Организации, осуществляющие образовательную деятельность (учебные центры), действующие в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, осуществляют следующие функции:

– проводят обучение (повышение квалификации), подготовку и переподготовку экспертов по подтверждению компетентности, экспертов по сертификации и других участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– проводят обучение персонала участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ с учетом возложенных на них задач и функций в рамках функционирования Системы;

– разрабатывают предложения по формированию требований к компетентности экспертов по подтверждению компетентности, экспертов по сертификации и других участников Системы, программ их обучения и повышения квалификации, участвуют в повышении квалификации экспертов;

– оказывают методическую помощь экспертам и другим участникам Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– один раз в год представляют в Центральный орган отчет о проделанной работе.

4.13. Эксперты по подтверждению компетентности, действующие в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, осуществляют следующие функции:

– проводят работы по признанию компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), инспекционных органов, учебных центров и консалтинговых организаций;

– проводят инспекционный контроль за соблюдением правил сертификации и поддержанием компетентности органов по сертификации,

испытательных лабораторий (центров), учебных центров и консалтинговых организаций.

4.14. Поставщики:

4.14.1. В качестве заявителей на сертификацию при обращении за сертификатом соответствия:

- направляют заявку в орган по сертификации на проведение сертификации в соответствии с правилами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также представляют органу по сертификации объект сертификации и доказательную базу, необходимую для проведения сертификации;

- обеспечивают соответствие объекта сертификации требованиям, на соответствие которым он был сертифицирован;

- указывают в сопроводительной документации сведения о сертификате соответствия и нормативных документах, которым должна соответствовать продукция, и обеспечивают доведение этой информации до потребителя (покупателя, заказчика);

4.14.2. В качестве заявителей на сертификацию после получения сертификата соответствия:

- применяют сертификат соответствия и знак соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, руководствуясь законодательством Российской Федерации, Евразийского экономического союза и правилами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- в случае, когда объекты сертификации прошли все необходимые процедуры подтверждения соответствия в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, осуществляют маркирование знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в порядке, установленном правилами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- обеспечивают беспрепятственное выполнение работниками органов по сертификации и лицами, осуществляющими инспекционный контроль за сертифицированными объектами, предоставленных им полномочий;

- извещают орган по сертификации об изменениях, внесенных в техническую документацию и в технологические процессы производства

сертифицированной продукции, выполнения сертифицированных работ (оказания сертифицированных услуг), если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

4.15. Комиссия по жалобам и апелляциям создается при органах по сертификации, Центральных органах, инспекционных органах, Координационном органе.

Рассмотрение и урегулирование апелляций и жалоб в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ осуществляется последовательно на различных уровнях – от органов по сертификации, Центральных органов Системы, инспекционных органов, Координационного органа и до Руководящего органа.

Общий порядок и правила организации работ по рассмотрению апелляций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ приведены в разделе 10 настоящих Правил.

4.16. Функции, права, обязанности и ответственность Руководящего органа, Координационного органа, Комиссии по апелляциям и рекламациям, Центральных органов Системы, Научно-методического центра, методических центров Системы по направлениям, органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций, инспекционных органов, входящих в Систему ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также требования к экспертам определяются соответствующими положениями, разрабатываемыми на основании законодательства Российской Федерации, Евразийского экономического союза, настоящих Правил, других документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, и утверждаются в порядке, установленном в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

5. ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

5.1. Объектами добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ являются:

а) продукция (в том числе инновационная и импортозамещающая);

б) работы (услуги);

в) системы менеджмента, в том числе системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы управления охраной труда в организации (системы управления охраной здоровья и безопасности персонала), другие системы менеджмента (управления), оказывающие влияние на качество, безопасность, требования по экологии и энергоэффективности продукции, работ (услуг) сертифицируемой организации;

д) процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, Системой ИНТЕРГАЗСЕРТ и договорами (контрактами) устанавливаются требования и которые не подлежат обязательному подтверждению соответствия согласно законодательству Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

5.2. Перечни объектов добровольной сертификации Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ приведены в приложениях А, Б и В к настоящим Правилам.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ ИНТЕРГАЗСЕРТ

6.1. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия объектов сертификации документам по стандартизации (документы национальной системы стандартизации, общероссийские классификаторы, стандарты организаций, своды правил), требованиям других систем добровольной сертификации, условиям договоров.

6.2. 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.

6.3. В случае отсутствия в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ признанной компетентной испытательной лаборатории (центра) по характеристикам (параметрам) объекта сертификации, предусмотренным документами, на соответствие которым проводится сертификация, по письменному согласованию Центрального органа и Координационного органа Системы допускается проведение испытаний (исследований) и измерений объекта сертификации в соответствии с указанными документами в иной испытательной лаборатории (центре), при условии, что объекты сертификации с соответствующими характеристиками (параметрами) включены в область деятельности такой испытательной лаборатории (центра).

6.4. Обозначения и названия конкретных нормативных и других документов, устанавливающих требования к объектам сертификации, указываются заявителем на сертификацию в соответствующей заявке на проведение сертификации.

При сертификации применяются только официально изданные документы.

6.5. Нормативными и методическими документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, определяющими требования к организации работ по добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также к ее участникам, принципам и правилам сертификации, являются документы двух уровней:

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007–2011 «Оценка соответствия. Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020–2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;

ГОСТ 31815–2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

ГОСТ 31816–2012 «Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии»;

ГОСТ Р 53603–2009 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;

ГОСТ Р 54293–2010 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;

ГОСТ Р 54298–2010 «Системы экологического менеджмента. Порядок сертификации систем экологического менеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001–2007»;

ГОСТ Р 54659–2011 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)»;

ГОСТ Р 55368–2012 «Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной»;

ГОСТ Р 55470–2013 «Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия»;

ГОСТ Р 55568–2013 «Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента»;

ГОСТ Р 56041–2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов»;

ГОСТ Р 56399–2015 «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента»;

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

Правила по проведению сертификации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации»;

Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации, утвержденные постановлением Госстандарта России от 5 августа 1997 г. № 17 «О принятии и введении в действие Правил сертификации»;

Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации, утвержденный постановлением Госстандарта России от 21 сентября 1994 г. № 15 «Об утверждении Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации».

Правила проведения сертификации газа, утвержденные постановлением Госстандарта России от 21 августа 2000 г. № 60;

Правила проведения сертификации нефтепродуктов, утвержденные постановлением Госстандарта России от 8 октября 1998 г. № 78;

Правила проведения работ в Системе сертификации нефтегазопромыслового оборудования, утвержденные постановлением Госстандарта России от 10 ноября 1998 г. № 73;

Правила проведения сертификации средств индивидуальной защиты, утвержденные постановлением Госстандарта России от 19 июня 2000 г. № 34;

Правила проведения сертификации химической продукции, утвержденные постановлением Госстандарта России от 3 декабря 1999 г. № 61;

Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта России от 16 июля 1999 г. № 36;

Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред, утвержденные постановлением Госстандарта России и Госгортехнадзора России от 19 марта 2003 г. № 28/10;

другие документы в области сертификации.

6.5.2. Документы, разрабатываемые и действующие в рамках Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ:

настоящие Правила;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Руководящем органе Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Координационном органе Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Центральном органе Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Научно-методическом центре Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о методических центрах Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Комиссии по апелляциям и рекламациям Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение об инспекционном органе;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о консалтинговой организации;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение об учебном центре;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Совете по взаимодействию с Федеральными органами исполнительной власти и другими системами сертификации;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Регламент работы Руководящего органа Системы по согласованию и утверждению документов Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности органов по сертификации. Основные положения и порядок проведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности испытательных лабораторий (центров). Основные положения и порядок проведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности учебных центров. Основные положения и порядок проведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности консалтинговых организаций. Основные положения и порядок проведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности инспекционных органов. Основные положения и порядок проведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок аттестации экспертов;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации систем менеджмента;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации работ (услуг);

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о печатях, применяемых в Системе;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок применения знака соответствия Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Реестр органа по сертификации. Типовой порядок ведения;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Формы основных документов, применяемых в Системе;

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила выдачи бланков сертификатов соответствия;

документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, устанавливающие правила сертификации однородных групп продукции, работ (услуг) и систем менеджмента, и другие документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Примечание – Документы, разработанные в рамках Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, вступают в действие после их утверждения.

Право утверждения документов принадлежит Руководителю Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Право утверждения документов принадлежит также заместителям Руководителя Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с направлениями их деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ:

а) обеспечение функционирования и организация деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

б) установление правил и процедур подтверждения соответствия сертифицируемых в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ объектов, в том числе требований к ним.

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

– Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), который используется при сертификации работ (услуг), видов экономической деятельности, а также при проведении процедур аттестации экспертов в соответствующих областях сертификации работ (услуг), систем менеджмента;

– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), который используется при сертификации продукции, а также при проведении процедур аттестации экспертов в соответствующих областях сертификации продукции;

– ОК 009-2003 Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО);

– другие документы.

7. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СИСТЕМОЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ РАБОТ

7.1. Добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ проводится в соответствии с процедурами, установленными документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, с выдачей сертификата соответствия, удостоверяющего соответствие объекта сертификации требованиям, установленным в нормативных и других документах, представленных заявителем на сертификацию.

7.2. Информация о проведенной добровольной сертификации доводится до потребителей и других заинтересованных сторон путем маркирования знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с установленными правилами.

7.3. В зависимости от объекта сертификации и особенностей сертификационного признака сертификаты Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ делятся на 21 класс (приложения Г, Д и Е настоящих Правил).

7.4. Добровольная сертификация в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ предусматривает:

- подачу заявителем заявки на проведение добровольной сертификации;
- принятие Центральным органом Системы заявки на проведение добровольной сертификации;
- проведение органом по сертификации необходимых проверок (анализ документов, оценка деловой репутации заявителя на сертификацию, предварительная оценка, отбор, идентификация образцов (проб) продукции, испытания, оценка производства и др.);
- анализ полученных результатов и принятие решения органом по сертификации о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- регистрацию Центральным органом Системы сертификата соответствия;

– выдачу органом по сертификации сертификата соответствия по форме, установленной в приложении Ж к настоящим Правилам;

– осуществление органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированным объектом (если это предусмотрено схемой сертификации);

– корректирующие мероприятия, выполняемые заявителем (держателем сертификата), при нарушении соответствия продукции, работ (услуг), систем менеджмента установленным требованиям или неправильном применении знака соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– информирование уполномоченными участниками Системы о результатах сертификации.

7.5. При проведении работ по добровольной сертификации допускается, если это предусмотрено соответствующими правилами сертификации:

– определение соответствия продукции установленным требованиям путем признания результатов испытаний, проведенных вне Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– признание имеющихся у заявителя на сертификацию сертификатов соответствия, выданных отечественными или зарубежными органами по сертификации.

7.6. Формы заявок на проведение добровольной сертификации продукции, работ (услуг), систем менеджмента приведены в документе «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Формы основных документов, применяемых в Системе».

7.7. При наличии в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ нескольких органов по сертификации соответствующих объектов добровольной сертификации заявитель на сертификацию вправе обратиться в любой из них.

При отсутствии у заявителя на сертификацию информации об органах по сертификации и порядке добровольной сертификации интересующего

его объекта сертификации он может обратиться за получением такой информации в Центральный орган.

7.8. Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее 15 рабочих дней после ее получения направляет поставщику, который является заявителем на сертификацию, решение по заявке.

Если в процессе сертификации выявляется, что заявитель на сертификацию не является изготовителем продукции (исполнителем работ (услуг)), то орган по сертификации направляет поступившую заявку на сертификацию в Центральный орган, в чьем ведении он находится, для организации проверки правоспособности заявителя на сертификацию (для направления в Координационный орган).

7.9. Орган по сертификации в соответствии со схемами сертификации вправе запросить у поставщика, который является заявителем на сертификацию, необходимые для проведения оценки деловой репутации поставщика документы.

7.10. Добровольная сертификация продукции, работ (услуг) и систем менеджмента в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ осуществляется по схемам сертификации, приведенным соответственно в приложениях Г, Д и Е к настоящим Правилам, в порядке, установленном в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Заявитель на сертификацию продукции, работ (услуг) в заявке на сертификацию указывает схему сертификации из числа установленных в приложениях Г, Д и Е к настоящим Правилам. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем на сертификацию схемой сертификации он должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование невозможности проведения добровольной сертификации по предлагаемой схеме сертификации и назначения иной схемы сертификации.

7.11. При положительных результатах добровольной сертификации орган по сертификации выдает заявителю на сертификацию сертификат соответствия.

7.12. Сертификат выдается на срок не более трех лет.

7.13. На основании сертификата соответствия заявитель на сертификацию применяет знак соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в порядке, установленном документом «Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ».

7.14. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами осуществляют органы по сертификации, проводившие их добровольную сертификацию.

В случае прекращения, приостановки или аннулирования действия свидетельства о признании компетентности органа по сертификации, проводившего сертификацию объекта сертификации, Центральный орган Системы по согласованию с Координационным органом и держателем сертификата соответствия может передать функции по проведению инспекционного контроля за сертифицированными объектами другому органу по сертификации, прошедшему процедуры подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и включенному в реестры Системы.

Правила инспекционного контроля за сертифицированными объектами устанавливаются соответствующими документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

7.15. Основой информационного обеспечения деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ являются реестры Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, состоящие из следующих информационных частей:

- а) реестры документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- б) реестры органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, состоящие из следующих разделов:

раздел «Органы по сертификации» и раздел «Испытательные лаборатории (центры)»;

в) реестры инспекционных органов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

г) реестры организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров) Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

д) реестры консалтинговых организаций Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

е) реестры методических центров Системы по направлениям;

ж) реестры экспертов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, состоящие из следующих разделов: раздел «Эксперты по подтверждению компетентности» и раздел «Эксперты по сертификации»;

и) реестры выданных в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ сертификатов соответствия.

Формирование и ведение реестров осуществляется Центральными органами по закрепленным направлениям деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ посредством программно-аппаратных средств.

Формирование и ведение сводных реестров Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ осуществляется Научно-методическим центром Системы посредством программно-аппаратных средств с обеспечением доступа к ним путем размещения на сайте в сети Интернет и периодическим опубликованием в специальных изданиях.

7.16. Эксперты по подтверждению компетентности, аттестованные в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в установленном порядке, непосредственно выполняют работы по подтверждению компетентности органов по сертификации, инспекционных органов и испытательных лабораторий (центров) в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, в частности, формируют проекты программ подтверждения компетентности указанных участников Системы, выполняют процедуры подтверждения (признания) компетентности на местах, составляют заключения, акты подтверждения компетентности и т.д.

К работам по подтверждению компетентности органов по сертификации, инспекционных органов и испытательных лабораторий

(центров) в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ могут привлекаться технические эксперты. В качестве технических экспертов могут привлекаться представители организаций нефтегазового комплекса, обладающие соответствующими навыками, знаниями, компетенциями для участия в таких процедурах.

7.17. Работы по сертификации объектов сертификации осуществляют органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), прошедшие процедуры подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и включенные в реестр Системы.

При необходимости орган по сертификации, прошедший процедуры подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и включенный в реестры Системы, по согласованию с заявителем на сертификацию может привлекать к работам по сертификации (инспекционному контролю за сертифицированными объектами сертификации) на договорной основе другой орган по сертификации, прошедший процедуры подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и включенный в реестры Системы. В указанном случае орган по сертификации по согласованию с Центральным органом принимает решение по заявке с учетом области деятельности привлекаемого органа по сертификации, а также работ, проведенных привлекаемым органом по сертификации, и несет ответственность за полноту и правильность проведенных работ.

7.18. В обоснованных случаях, при отсутствии в числе прошедших процедуру подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ испытательной лаборатории (центра) орган по сертификации продукции может привлекать такую лабораторию (центр) по письменному согласованию Центрального органа и Координационного органа Системы для проведения испытаний (исследований) и измерений с целью сертификации продукции, работ (услуг) с особенными (уникальными) характеристиками.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ В СИСТЕМЕ ИНТЕРГАЗСЕРТ

8.1. Оплата работ, проводимых в рамках Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, производится заявителями в порядке, установленном соответствующими документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

8.2. Оплата от заявителей на признание компетентности и заявителей на сертификацию поступает за проведение следующих видов работ:

- признание компетентности органов по сертификации, инспекционных органов, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров) и консалтинговых организаций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- аттестация экспертов по подтверждению компетентности и экспертов по сертификации;

- добровольная сертификация объектов сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, включая оформление и выдачу сертификатов соответствия;

- инспекционный контроль за деятельностью органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), инспекционных органов, организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций, действующих в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также за сертифицированными объектами (если предусмотрено схемой сертификации);

- обучение (повышение квалификации) экспертов и других участников Системы, переподготовка экспертов по истечении срока действия их аттестатов компетентности;

- выполнение других работ и услуг в сфере компетенции Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (проведение консультаций, подготовка информационных материалов и др.).

8.3. Расходы по признанию компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), инспекционных органов, организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных

центров), консалтинговых организаций, проведению добровольной сертификации и инспекционного контроля оплачиваются независимо от выводов, сделанных соответствующими субъектами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по результатам их проведения.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРГАЗСЕРТ

9.1. В Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ обеспечивается конфиденциальность информации, получаемой в ходе работ, проводимых в сфере деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

9.2. В соответствии с Федеральным законом «О коммерческой тайне» информацией, составляющей коммерческую тайну, являются «сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и др.), 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». Информация, составляющая коммерческую тайну, полученная в процессе проведения работ в области деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ от заявителей на основании договора или другом законном основании, считается полученной законным способом.

9.3. К сведениям, которые не могут составлять коммерческую тайну в процессе проведения работ в области деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, относятся сведения:

– содержащиеся в учредительных документах участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, документах, подтверждающих факт внесения записей

о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствующие государственные реестры;

– содержащиеся в документах, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности;

– о составе имущества государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного учреждения и об использовании ими средств соответствующих бюджетов;

– о загрязнении окружающей среды, состоянии противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке, безопасности пищевых продуктов и других факторах, оказывающих негативное воздействие на обеспечение безопасного функционирования производственных объектов, безопасности каждого гражданина и безопасности населения в целом;

– о численности, о составе работников, о системе оплаты труда, об условиях труда, в том числе об охране труда, о показателях производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и о наличии свободных рабочих мест;

– о задолженности работодателей по выплате заработной платы и по иным социальным выплатам;

– о нарушениях законодательства Российской Федерации и фактах привлечения к ответственности за совершение этих нарушений;

– об условиях конкурсов или аукционов по приватизации объектов государственной или муниципальной собственности;

– о размерах и структуре доходов некоммерческих организаций, о размерах и составе их имущества, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации;

– о перечне лиц, имеющих право действовать без доверенности от имени юридического лица;

– обязательность раскрытия которых или недопустимость ограничения доступа к которым установлена иными федеральными законами.

9.4. Заявители на сертификацию в процессе проведения работ по добровольной сертификации передают информацию на безвозмездной основе, в том числе составляющую коммерческую тайну и зафиксированную на материальном носителе, в Центральные органы и органы по сертификации на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности в соответствии с Федеральным законом «О коммерческой тайне».

9.5. В Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ предусматриваются следующие меры по охране конфиденциальности информации:

– определение перечня информации, составляющей коммерческую тайну;

– ограничение доступа к информации, составляющей коммерческую тайну, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;

– учет лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, и/или лиц, которым такая информация была предоставлена или передана;

– регулирование отношений по использованию информации, составляющей коммерческую тайну, работниками на основании трудовых договоров и контрагентами на основании гражданско-правовых договоров;

– нанесение на материальные носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну, или включение в состав реквизитов документов, содержащих такую информацию, грифа «Коммерческая тайна» с указанием обладателя такой информации (для юридических лиц – полное наименование и место нахождения, для индивидуальных предпринимателей –

фамилия, имя, отчество гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем, и место жительства).

9.6. Участники Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ при проведении работ в соответствии с их областью деятельности несут ответственность за соблюдение их сотрудниками, а также привлекаемыми экспертами установленного режима коммерческой тайны.

9.7. Требования по сохранению конфиденциальности информации, а также ответственность за нарушение этих требований устанавливаются в положениях участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. АПЕЛЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРГАЗСЕРТ

10.1. При проведении работ в области деятельности Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ эксперты и другие участники Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ должны:

- проводить работы в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в пределах своей области деятельности, в соответствии с требованиями документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и условиями договоров на проведение соответствующих работ;

- проводить проверки, испытания, наблюдения и др., используя объективные и повторяемые методы и способы;

- быть объективными при оценке полученных в ходе работ данных, которые могут повлиять на выводы по результатам работ и потребовать проведение дополнительных проверок;

- быть взвешенными и адекватными в своих выводах;

- излагать результаты проверок ясно, убедительно и достаточно кратко;

- сотрудничать с представителями заявителей, уважительно относиться к ним;

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

10.2. В случае неудовлетворительной деятельности участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ заинтересованная сторона вправе обратиться с апелляцией.

10.3. Подлежат рассмотрению апелляции, поданные в письменном виде.

10.4. Не подлежат рассмотрению апелляции, связанные с сертификатами (свидетельствами), срок действия которых к моменту подачи апелляции истек.

10.5. В случае неудовлетворительного качества работы органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) заявитель на сертификацию вправе обратиться в орган по сертификации или испытательную лабораторию (центр), которые обязаны рассмотреть и проанализировать причины обращения и разработать план корректирующих действий по устранению причин обращения.

10.6. В случае несогласия с принятым решением заявитель на сертификацию вправе обратиться в Центральный орган в порядке, установленном документом «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Центральном органе Системы».

10.7. В случае если заявитель на сертификацию не удовлетворен решением, принятым Центральным органом, он вправе обратиться с апелляцией в Координационный орган, который организывает работу по ее рассмотрению в Комиссии по апелляциям и рекламациям и представлению заключения в Комиссию в установленные сроки.

10.8. В случае неудовлетворительной деятельности участника Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ заявитель на подтверждение компетентности вправе обратиться в Центральный орган, который поручает Комиссии

по жалобам и апелляциям Центрального органа рассмотреть обращение и представить свои заключения и предложения.

10.9. В случае если заявитель на подтверждение компетентности не удовлетворен решением, принятым Центральным органом, он вправе обратиться с апелляцией в Координационный орган, который организывает работу по ее рассмотрению в Комиссии по апелляциям и рекламациям и представлению заключения в Комиссии в установленные сроки.

10.10. Деятельность Комиссии по апелляциям и рекламациям осуществляется в соответствии с документом «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о Комиссии по апелляциям Системы».

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

11. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕРГАЗСЕРТ

11.1. Система ИНТЕРГАЗСЕРТ может взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации (подтверждения соответствия) по вопросам взаимного признания результатов деятельности систем.

11.2. Система ИНТЕРГАЗСЕРТ является открытой для сотрудничества и участия в ней различных ведомств, органов и организаций, признающих и выполняющих правила и процедуры, установленные в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, подлежащей сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ п/п	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции (ОК 034-2014)
	Нефть сырая и газ природный, в т.ч.	06
1	Нефть сырая	06.1
2	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.2
	Текстиль и изделия текстильные, в т.ч.	13
3	Пряжа и нити текстильные	13.1
4	Ткани текстильные	13.2
5	Изделия текстильные прочие	13.9
	Одежда, в т.ч.	14
6	Одежда, кроме одежды из меха	14.1
7	Изделия меховые	14.2
8	Предметы одежды трикотажные и вязаные	14.3
	Кожа и изделия из кожи, в т.ч.	15
9	Обувь	15.2
	Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; изделия из соломки и материалов для плетения, в т.ч.	16
10	Лесоматериалы, распиленные и строганные	16.1
	Бумага и изделия из бумаги, в т.ч.	17
11	Изделия из бумаги и картона	17.2
	Кокс и нефтепродукты, в т.ч.	19
12	Нефтепродукты	19.2
	Вещества химические и продукты химические, в т.ч.	20
13	Газы промышленные	20.11
14	Красители и пигменты	20.12
15	Вещества химические неорганические основные прочие	20.13
16	Вещества химические органические основные прочие	20.14
17	Пластмассы в первичных формах	20.16
18	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	20.3

№ п/п	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции (ОК 034-2014)
19	Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие, средства парфюмерные и косметические	20.4
20	Продукты химические прочие	20.5
	Изделия резиновые и пластмассовые, в т.ч.	22
21	Изделия из пластмасс	22.2
	Продукты минеральные неметаллические прочие, в т.ч.	23
22	Стекло и изделия из стекла	23.1
23	Изделия огнеупорные	23.2
24	Материалы керамические строительные	23.3
25	Изделия фарфоровые и керамические прочие	23.4
26	Цемент, известь и гипс	23.5
27	Изделия из бетона, цемента и гипса	23.6
28	Камень разрезанный, обработанный и отделанный	23.7
29	Продукция минеральная неметаллическая прочая	23.9
	Металлы основные, в т.ч.	24
30	Железо, чугун, сталь и ферросплавы	24.1
31	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	24.2
32	Полуфабрикаты стальные прочие	24.3
33	Металлы основные драгоценные и цветные прочие; топливо ядерное переработанное	24.4
34	Трубы и трубки центробежнолитые стальные	24.52.2
35	Фитинги для труб и трубок литые стальные	24.52.3
	Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования, в т.ч.	25
36	Металлоконструкции строительные	25.1
37	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов	25.2
38	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления	25.3
39	Изделия ножевые, инструмент и универсальные скобяные изделия	25.7
40	Изделия металлические готовые прочие	25.9
	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое, в т.ч.	26
41	Компоненты электронные и платы	26.1
42	Компьютеры и периферийное оборудование	26.2

№ п/п	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции (ОК 034-2014)
43	Оборудование коммуникационное	26.3
44	Техника бытовая электронная	26.4
45	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов	26.5
46	Приборы оптические и фотографическое оборудование	26.7
47	Носители информации магнитные и оптические	26.8
	Оборудование электрическое	27
48	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура	27.1
49	Батареи и аккумуляторы	27.2
50	Кабели и арматура кабельная	27.3
51	Оборудование электрическое осветительное	27.4
52	Оборудование электрическое прочее	27.9
	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки, в т.ч.	28
53	Машины и оборудование общего назначения	28.1
54	Машины и оборудование общего назначения прочие	28.2
55	Оборудование металлообрабатывающее и станки	28.4
56	Оборудование специального назначения прочее	28.9
	Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы, в т.ч.	29
57	Средства автотранспортные	29.1
58	Кузова (корпуса) для автотранспортных средств; прицепы и полуприцепы	29.2
59	Части и принадлежности для автотранспортных средств	29.3
	Средства транспортные и оборудование, прочие, в т.ч.	30
60	Корабли, суда и лодки	30.1
61	Локомотивы железнодорожные и подвижной состав	30.2
62	Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование	30.3
63	Средства транспортные и оборудование, не включенные в другие группировки	30.9
	Мебель	31
64	Мебель	31.0

№ п/п	Наименование продукции	Код по общероссийскому классификатору продукции (ОК 034-2014)
	Изделия готовые прочие	32
65	Товары спортивные	32.3
66	Инструменты и оборудование медицинские	32.5
67	Изделия готовые, не включенные в другие группировки	32.9
	Здания и работы по возведению зданий, в т.ч.	41
68	Документация проектная для строительства	41.1
69	Здания и работы по возведению зданий	41.2
	Сооружения и строительные работы в области гражданского строительства, в т.ч.	42
70	Дороги автомобильные и железные; строительные работы по строительству автомобильных дорог и железных дорог	42.1
71	Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций	42.2
72	Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений	42.9

Приложение Б

П Е Р Е Ч Е Н Ь

работ (услуг), подлежащих сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.	06
1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	06.1
2	Добыча природного газа и газового конденсата	06.2
	Добыча металлических руд	07
3	Добыча и обогащение железных руд	07.1
4	Добыча руд цветных металлов	07.2
	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.	08
5	Добыча камня, песка и глины	08.1
	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.	09
6	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа	09.1
7	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых	09.9
	Производство текстильных изделий, в т.ч.	13
8	Производство текстильных тканей	13.2
9	Отделка тканей и текстильных изделий	13.3
10	Производство прочих текстильных изделий	13.9
	Производство одежды, в т.ч.	14
11	Производство одежды, кроме одежды из меха	14.1
12	Производство меховых изделий	14.2
13	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды	14.3
	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.	15
14	Производство обуви	15.2
	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.	16
15	Распиловка и строгание древесины	16.1
	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.	17

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
16	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	17.1
17	Производство изделий из бумаги и картона	17.2
	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, в т.ч.	18
18	Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области	18.1
19	Копирование записанных носителей информации	18.2
	Производство кокса и нефтепродуктов, в т.ч.	19
20	Производство кокса	19.1
21	Производство нефтепродуктов	19.2
	Производство химических веществ и химических продуктов, в т.ч.	20
22	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	20.1
23	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	20.3
24	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	20.4
25	Производство прочих химических продуктов	20.5
26	Производство химических волокон	20.6
	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в т.ч.	22
27	Производство резиновых изделий	22.1
28	Производство изделий из пластмасс	22.2
	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в т.ч.	23
29	Производство стекла и изделий из стекла	23.1
30	Производство огнеупорных изделий	23.2
31	Производство строительных керамических материалов	23.3
32	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий	23.4

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
33	Производство цемента, извести и гипса	23.5
34	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	23.6
35	Резка, обработка и отделка камня	23.7
36	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки	23.9
	Производство металлургическое, в т.ч.	24
37	Производство чугуна, стали и ферросплавов	24.1
38	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	24.2
39	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой	24.3
40	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива	24.4
41	Литье металлов	24.5
	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в т.ч.	25
42	Производство строительных металлических конструкций и изделий	25.1
43	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	25.2
44	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления	25.3
45	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии	25.5
46	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов	25.6
47	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий	25.7
48	Производство прочих готовых металлических изделий	25.9
	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.	26

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
49	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	26.1
50	Производство компьютеров и периферийного оборудования	26.2
51	Производство коммуникационного оборудования	26.3
52	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	26.5
	Производство электрического оборудования, в т.ч.	27
53	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	27.1
54	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	27.2
55	Производство кабелей и кабельной арматуры	27.3
56	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	27.4
57	Производство бытовых приборов	27.5
58	Производство прочего электрического оборудования	27.9
	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в т.ч.	28
59	Производство машин и оборудования общего назначения	28.1
60	Производство прочих машин и оборудования общего назначения	28.2
61	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	28.4
62	Производство прочих машин специального назначения	28.9
	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.	29
63	Производство автотранспортных средств	29.1
64	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов	29.2

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
65	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	29.3
	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.	30
66	Строительство кораблей, судов и лодок	30.1
67	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	30.2
68	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования	30.3
69	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки	30.9
	Производство мебели, в т.ч.	31
70	Производство мебели	31.0
	Производство прочих готовых изделий, в т.ч.	32
71	Производство спортивных товаров	32.3
72	Производство медицинских инструментов и оборудования	32.5
73	Производство изделий, не включенных в другие группировки	32.9
	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в т.ч.	33
74	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования	33.1
75	Монтаж промышленных машин и оборудования	33.2
	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.	35
76	Производство, передача и распределение электроэнергии	35.1
77	Производство и распределение газообразного топлива	35.2
78	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	35.3
	Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.	36
79	Забор, очистка и распределение воды	36.0
	Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.	37
80	Сбор и обработка сточных вод	37.0

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья, в т.ч.	38
81	Сбор отходов	38.1
82	Обработка и утилизация отходов	38.2
83	Деятельность по обработке вторичного сырья	38.3
	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.	39
84	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	39.0
	Строительство зданий, в т.ч.	41
85	Разработка строительных проектов	41.1
86	Строительство жилых и нежилых зданий	41.2
	Строительство инженерных сооружений, в т.ч.	42
87	Строительство автомобильных и железных дорог	42.1
88	Строительство инженерных коммуникаций	42.2
89	Строительство прочих инженерных сооружений	42.9
	Работы строительные специализированные, в т.ч.	43
90	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка	43.1
91	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ	43.2
92	Работы строительные отделочные	43.3
93	Работы строительные специализированные прочие	43.9
	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.	45
94	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	45.2
	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.	46
95	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	46.1
96	Торговля оптовая специализированная прочая	46.7

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.	47
97	Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	47.3
	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.	49
98	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	49.2
99	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	49.3
100	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	49.4
101	Деятельность трубопроводного транспорта	49.5
	Деятельность водного транспорта, в т.ч.	50
102	Деятельность морского грузового транспорта	50.2
103	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта	50.3
104	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта	50.4
	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.	51
105	Деятельность пассажирского воздушного транспорта	51.1
106	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта	51.2
	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.	52
107	Деятельность по складированию и хранению	52.1
108	Деятельность транспортная вспомогательная	52.2
	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.	55
109	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания	55.1
110	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания	55.2

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
111	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания	55.9
	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков, в т.ч.	56
112	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	56.1
113	Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания	56.2
	Деятельность издательская, в т.ч.	58
114	Издание программного обеспечения	58.2
	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.	61
115	Деятельность в области связи на базе проводных технологий	61.1
116	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий	61.2
117	Деятельность в области спутниковой связи	61.3
118	Деятельность в области телекоммуникаций прочая	61.9
	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.	63
119	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет	63.1
120	Деятельность в области информационных услуг прочая	63.9
	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, в т.ч.	64
121	Деятельность холдинговых компаний	64.2
	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.	65
122	Страхование	65.1
123	Перестрахование	65.2

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
124	Деятельность негосударственных пенсионных фондов	65.3
	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа, в т.ч.	71
125	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	71.1
126	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация	71.2
	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.	80
127	Деятельность систем обеспечения безопасности	80.2
	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.	81
128	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений	81.1
129	Деятельность по чистке и уборке	81.2
	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса , в т.ч.	82
130	Деятельность по организации конференций и выставок	82.3
	Образование, в т.ч.	85
131	Образование профессиональное	85.2
132	Обучение профессиональное	85.3
133	Образование дополнительное	85.4
	Деятельность в области здравоохранения, в т.ч.	86
134	Деятельность больничных организаций	86.1
135	Медицинская и стоматологическая практика	86.2
	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений, в т.ч.	93
136	Деятельность в области спорта	93.1

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
137	Деятельность в области отдыха и развлечений	93.2
	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.	95
138	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования	95.1

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение В

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов экономической деятельности,
в отношении которых осуществляется сертификация
систем менеджмента организаций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2)
	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.	06
1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	06.1
2	Добыча природного газа и газового конденсата	06.2
	Добыча металлических руд	07
3	Добыча и обогащение железных руд	07.1
4	Добыча руд цветных металлов	07.2
	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.	08
5	Добыча камня, песка и глины	08.1
	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.	09
6	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа	09.1
7	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых	09.9
	Производство текстильных изделий, в т.ч.	13
8	Производство текстильных тканей	13.2
9	Отделка тканей и текстильных изделий	13.3
10	Производство прочих текстильных изделий	13.9
	Производство одежды, в т.ч.	14
11	Производство одежды, кроме одежды из меха	14.1
12	Производство меховых изделий	14.2
13	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды	14.3
	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.	15
14	Производство обуви	15.2
	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.	16
15	Распиловка и строгание древесины	16.1

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2)
	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.	17
16	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	17.1
17	Производство изделий из бумаги и картона	17.2
	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, в т.ч.	18
18	Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области	18.1
19	Копирование записанных носителей информации	18.2
	Производство кокса и нефтепродуктов, в т.ч.	19
20	Производство кокса	19.1
21	Производство нефтепродуктов	19.2
	Производство химических веществ и химических продуктов, в т.ч.	20
22	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	20.1
23	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	20.3
24	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	20.4
25	Производство прочих химических продуктов	20.5
26	Производство химических волокон	20.6
	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в т.ч.	22
27	Производство резиновых изделий	22.1
28	Производство изделий из пластмасс	22.2
	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в т.ч.	23
29	Производство стекла и изделий из стекла	23.1
30	Производство огнеупорных изделий	23.2
31	Производство строительных керамических материалов	23.3
32	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий	23.4

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
33	Производство цемента, извести и гипса	23.5
34	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	23.6
35	Резка, обработка и отделка камня	23.7
36	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки	23.9
	Производство металлургическое, в т.ч.	24
37	Производство чугуна, стали и ферросплавов	24.1
38	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	24.2
39	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой	24.3
40	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива	24.4
41	Литье металлов	24.5
	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в т.ч.	25
42	Производство строительных металлических конструкций и изделий	25.1
43	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	25.2
44	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления	25.3
45	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии	25.5
46	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов	25.6
47	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий	25.7
48	Производство прочих готовых металлических изделий	25.9
	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.	26
49	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	26.1

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
50	Производство компьютеров и периферийного оборудования	26.2
51	Производство коммуникационного оборудования	26.3
52	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	26.5
53	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования	26.7
	Производство электрического оборудования, в т.ч.	27
54	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	27.1
55	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	27.2
56	Производство кабелей и кабельной арматуры	27.3
57	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	27.4
58	Производство бытовых приборов	27.5
59	Производство прочего электрического оборудования	27.9
	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в т.ч.	28
60	Производство машин и оборудования общего назначения	28.1
61	Производство прочих машин и оборудования общего назначения	28.2
62	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	28.3
63	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	28.4
64	Производство прочих машин специального назначения	28.9
	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.	29
65	Производство автотранспортных средств	29.1
66	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов	29.2

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
67	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	29.3
	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.	30
68	Строительство кораблей, судов и лодок	30.1
69	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	30.2
70	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования	30.3
71	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки	30.9
	Производство мебели, в т.ч.	31
72	Производство мебели	31.0
	Производство прочих готовых изделий, в т.ч.	32
73	Производство спортивных товаров	32.3
74	Производство медицинских инструментов и оборудования	32.5
75	Производство изделий, не включенных в другие группировки	32.9
	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в т.ч.	33
76	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования	33.1
77	Монтаж промышленных машин и оборудования	33.2
	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.	35
78	Производство, передача и распределение электроэнергии	35.1
79	Производство и распределение газообразного топлива	35.2
80	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	35.3
	Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.	36
81	Забор, очистка и распределение воды	36.0
	Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.	37
82	Сбор и обработка сточных вод	37.0
	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья, в т.ч.	38

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
83	Сбор отходов	38.1
84	Обработка и утилизация отходов	38.2
85	Деятельность по обработке вторичного сырья	38.3
	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.	39
86	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	39.0
	Строительство зданий, в т.ч.	41
87	Разработка строительных проектов	41.1
88	Строительство жилых и нежилых зданий	41.2
	Строительство инженерных сооружений, в т.ч.	42
89	Строительство автомобильных и железных дорог	42.1
90	Строительство инженерных коммуникаций	42.2
91	Строительство прочих инженерных сооружений	42.9
	Работы строительные специализированные, в т.ч.	43
92	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка	43.1
93	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ	43.2
94	Работы строительные отделочные	43.3
95	Работы строительные специализированные прочие	43.9
	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.	45
96	Торговля автотранспортными средствами	45.1
97	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	45.2
98	Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	45.3
	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.	46
99	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	46.1

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
100	Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	46.3
101	Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	46.4
102	Торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	46.5
103	Торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	46.6
104	Торговля оптовая специализированная прочая	46.7
105	Торговля оптовая неспециализированная	46.9
	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.	47
106	Торговля розничная в неспециализированных магазинах	47.1
107	Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	47.2
108	Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	47.3
109	Торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	47.4
110	Торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	47.5
111	Торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	47.6
112	Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	47.7
113	Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	47.9
	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.	49
114	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	49.1

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
115	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	49.2
116	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	49.3
117	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	49.4
118	Деятельность трубопроводного транспорта	49.5
	Деятельность водного транспорта, в т.ч.	50
119	Деятельность морского пассажирского транспорта	50.1
120	Деятельность морского грузового транспорта	50.2
121	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта	50.3
122	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта	50.4
	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.	51
123	Деятельность пассажирского воздушного транспорта	51.1
124	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта	51.2
	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.	52
125	Деятельность по складированию и хранению	52.1
126	Деятельность транспортная вспомогательная	52.2
	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность, в т.ч.	53
127	Деятельность почтовой связи прочая и курьерская деятельность	53.2
	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.	55
128	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания	55.1
129	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания	55.2
130	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания	55.9

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков, в т.ч.	56
131	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания	56.1
132	Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания	56.2
	Деятельность издательская, в т.ч.	58
133	Издание книг, периодических публикаций и другие виды издательской деятельности	58.1
	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот, в т.ч.	59
134	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ	59.1
135	Деятельность в области звукозаписи и издания музыкальных произведений	59.2
	Деятельность в области телевизионного и радиовещания, в т.ч.	60
136	Деятельность в области радиовещания	60.1
137	Деятельность в области телевизионного вещания	60.2
	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.	61
138	Деятельность в области связи на базе проводных технологий	61.1
139	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий	61.2
140	Деятельность в области спутниковой связи	61.3
141	Деятельность в области телекоммуникаций прочая	61.9
	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.	63
142	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет	63.1
143	Деятельность в области информационных услуг прочая	63.9

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, в т.ч.	64
144	Деятельность холдинговых компаний	64.2
	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.	65
145	Страхование	65.1
146	Перестрахование	65.2
147	Деятельность негосударственных пенсионных фондов	65.3
	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования, в т.ч.	66
148	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг, кроме страхования и пенсионного обеспечения	66.1
149	Деятельность вспомогательная в сфере страхования и пенсионного обеспечения	66.2
150	Деятельность по управлению фондами	66.3
	Деятельность в области права и бухгалтерского учета, в т.ч.	69
151	Деятельность в области права	69.1
152	Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию	69.2
	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа, в т.ч.	71
153	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	71.1
154	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация	71.2
	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка, в т.ч.	73
155	Деятельность рекламная	73.1
	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая, в т.ч.	74

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
156	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки	74.9
	Аренда и лизинг, в т.ч.	77
157	Аренда и лизинг автотранспортных средств	77.1
158	Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств	77.3
	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.	80
159	Деятельность частных охранных служб	80.1
160	Деятельность систем обеспечения безопасности	80.2
	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.	81
161	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений	81.1
162	Деятельность по чистке и уборке	81.2
	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса , в т.ч.	82
163	Деятельность административно-хозяйственная и вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации	82.1
164	Деятельность по организации конференций и выставок	82.3
	Образование, в т.ч.	85
165	Образование профессиональное	85.2
166	Обучение профессиональное	85.3
167	Образование дополнительное	85.4
	Деятельность в области здравоохранения, в т.ч.	86
168	Деятельность больничных организаций	86.1
169	Медицинская и стоматологическая практика	86.2
	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений, в т.ч.	93
170	Деятельность в области спорта	93.1
171	Деятельность в области отдыха и развлечений	93.2

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))
	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.	95
172	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования	95.1

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение Г
СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
 продукции, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ схемы	Элемент оценки соответствия продукции									Класс серти- фиката	Тип документа о соответствии
	Оценка деловой репутации	Испытания продукции на соответствие			Оценка производства			Инспекционный контроль			
		требованиям ПАО «Газпром» вида ТТ	требованиям ПАО «Газпром» вида ОТУ	специальным требованиям ПАО «Газпром»	Оценка произ- водства	Соответствие СМК требованиям на базе международ- ного стандарта ISO 9001	Соответствие СМК требованиям СТО Газпром 9001	продукции	СМК		
1a	Оценка по критериям	Испытания отобранных образцов продукции			Оценка по крите- риям		Наличие сертификата СМК / Сертифи- кация СМК	Периоди- ческие испытания образцов продукции	Контроль системы менедж- мента	Ia	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
1b		Испытания отобранных образцов продукции			Оценка по крите- риям		Наличие сертификата СМК / Сертифи- кация СМК	Периодиче- ские испытания образцов продукции	Контроль системы менедж- мента	Ib	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК

1c		Испытания отобранных образцов продукции			Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Ic	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
1d		Испытания отобранных образцов продукции			Оценка по критериям			Периодические испытания образцов продукции		Id	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
1e		Испытания единичного образца продукции/ выборки из партии продукции								Ie	Сертификат на единичное изделие/партии продукции
2a	Оценка по критериям		Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	IIa	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
2b			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов	Контроль системы менеджмента	IIb	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно /

							кация СМК	продукции			Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
2с			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Пс	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
2d			Испытания отобранных образцов продукции		Оценка по критериям			Периодические испытания образцов продукции		Пd	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2е			Испытания единичного образца продукции/ выборки из партии продукции							Пе	Сертификат на единичное изделие/партии продукции
3а	Оценка по критериям			Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям		Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Ша	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или

										Сертификат СМК	
3b				Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям		Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Шб	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
3c				Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Периодические испытания образцов продукции	Контроль системы менеджмента	Шс	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно / Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и/или Сертификат СМК
3d				Испытания отобранных образцов продукции	Оценка по критериям			Периодические испытания образцов продукции		Шд	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3e				Испытания единичного						Ше	Сертификат на единичное

				образца продукции/ выборки из партии продукции							изделие/партии продукции
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

1. Принципы формирования классов сертификатов соответствия по объекту сертификации «продукция»

1.1. В случае если сертификационным признаком является соответствие продукции, изготавливаемой по техническим условиям изготовителя, требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Технические требования», то Заявитель может получить сертификаты соответствия продукции классов Ia, Ib, Ic, Id, Ie.

Ia – дополнительно оцениваются деловая репутация и наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

Ib – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

Ic – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК на базе международного стандарта ISO 9001;

Id, Ie – СМК у заявителя отсутствует.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежит продукция, сертифицированная по схеме Ia и имеющая сертификат соответствия класса Ia.

1.2. В случае если сертификационным признаком является соответствие продукции требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д. вида «Общие технические условия», то Заявитель может получить сертификаты соответствия продукции классов IIa, IIb, IIc, IIд, IIe.

IIa – дополнительно оцениваются деловая репутация и наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

IIb – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

IIc – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК на базе международного стандарта ISO 9001;

IIд, IIe – СМК у заявителя отсутствует.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежит продукция, сертифицированная по схеме 2а и имеющая сертификат соответствия класса Па.

1.3. В случае если сертификационным признаком является соответствие продукции, изготавливаемой по техническим условиям изготовителя, специальным требованиям ПАО «Газпром» для конкретных объектов, то Заявитель может получить сертификаты соответствия классов Ша, Шб, Шс, Шд, Ше:

Ша – дополнительно оцениваются деловая репутация и наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

Шб – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

Шс – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК на базе международного стандарта ISO 9001;

Шд, Ше – СМК у заявителя отсутствует.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежит продукция, сертифицированная по схеме 3а и имеющая сертификат соответствия класса Ша.

1.4. При оценке деловой репутации при сертификации продукции используются критерии оценки 1-го и 2-го уровней.

К критериям оценки 1-го уровня относятся:

опыт работы с ПАО «Газпром»;

наличие/отсутствие рекламаций (судебных разбирательств);

отзывы дочерних обществ ПАО «Газпром» за последние три года;

наличие/отсутствие у поставщиков сертифицированной СМК;

исполнение обязательств по срокам поставки продукции в соответствии с договорами (контрактами);

обеспеченность организации различными видами ресурсов (административными помещениями, базами, складами, нормативной базой,

станками, оборудованием, машинами, механизмами, человеческими ресурсами и т.д.).

К критериям оценки 2-го уровня относятся:

- положительные отзывы других Заказчиков за последние три года;
- использование сертифицированных комплектующих, сырья и материалов при изготовлении продукции;
- количество лет присутствия на рынке;
- номенклатура выпущенной продукции за последние три года;
- наличие филиалов, производящих продукцию;
- внедренная система экологического менеджмента ИСО 14001;
- внедренная система охраны здоровья и безопасности труда ИСО 45001 (ГОСТ Р 54934/OHSAS 18001);
- наличие сертификатов других Систем сертификации, в том числе на различные системы менеджмента.

Примечание – Полный перечень критериев и методика оценки деловой репутации приведены в документе «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации».

2. Описание схем добровольной сертификации продукции

2.1. Общие положения

Сертификация продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ происходит в соответствии со схемами сертификации, установленными в настоящих Правилах. Схемы сертификации продукции Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ предусматривают следующие общие процедуры для инициации процесса сертификации:

- подача заявителем в заявки на проведение добровольной сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие решения о проведении сертификации продукции;
- принятие решения о схеме сертификации;
- выполнение органом по сертификации сертификационных действий;

- выдача заявителю сертификата;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

При сертификации продукции по схемам 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 3a, 3b, 3c, 3d заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем и выполняющее функции изготовителя либо иностранного поставщика продукции на основании договора с ним в части обеспечения соответствия продукции установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям.

2.2. Схема 1a включает следующие процедуры:

- оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;
- проведение органом по сертификации оценки производства;
- при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации системы менеджмента качества процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;
- анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия

на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

- маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.3. Схема 1b включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

- проведение органом по сертификации оценки производства;

- при отсутствии соответствующего сертификата проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

- анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.4. Схема 1c включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции,

установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

- проведение органом по сертификации оценки производства;
- при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;
- анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.5. Схема 1d включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;
- проведение органом по сертификации оценки производства;
- анализ результатов испытаний, результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

2.6. Схема 1e включает следующие процедуры:

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции,

установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида временных технических требований;

– анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

2.7. Схема 2а включает следующие процедуры:

– оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;
– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.8. Схема 2б включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.9. Схема 2с включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае

проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.10. Схема 2d включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

2.11. Схема 2e включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями к продукции, установленными в нормативных документах ПАО «Газпром» вида общих технических условий;

– анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

2.12. Схема 3a включает следующие процедуры:

– оценка деловой репутации заявителя органом по сертификации;

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов оценки деловой репутации, результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– маркирование продукции знаком соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.13. Схема 3b включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на соответствие требованиям СТО Газпром 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.14. Схема 3с включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– при отсутствии соответствующего сертификата – проведение сертификации СМК процесса производства продукции, заявленной на сертификацию, на базе международного стандарта ISO 9001;

– анализ результатов испытаний, результатов оценки производства, сертификации СМК (в случае проведения работ) и выдача заявителю сертификата соответствия, а также сертификата соответствия СМК (в случае проведения работ). В случае отрицательного решения в отношении выдачи сертификата соответствия на продукцию допускается выдача заявителю только сертификата соответствия СМК (при проведении работ);

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и СМК (при проведении работ).

2.15. Схема 3d включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– проведение органом по сертификации оценки производства;

– анализ результатов испытаний результатов оценки производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

2.16. Схема 3e включает следующие процедуры:

– отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

– проведение испытаний образцов продукции испытательной лабораторией (центром) в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром»;

– анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

3. Общие принципы выбора схем сертификации

3.1. Выбор схемы добровольной сертификации осуществляется с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей добровольную сертификацию в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

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

– степень потенциальной опасности продукции;

– чувствительность сертифицируемых показателей к изменению производственных факторов и/или к эксплуатационным факторам;

– статус заявителя (изготовитель или продавец).

3.3. Схемы **1a – 1d** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации по требованиям нормативных документов

ПАО «Газпром» вида временных технических требований, а **схема 1е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.

3.4. **Схемы 2а – 2д** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации по требованиям нормативных документов ПАО «Газпром» вида общих технических условий, а **схема 2е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.

3.5. **Схемы 3а – 3д** применяются в отношении серийно выпускаемой продукции при ее сертификации в соответствии со специальными требованиями к продукции, установленными в проектной документации и нормативных документах ПАО «Газпром», а **схема 3е** – в отношении партий продукции или единичного изделия.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение Д
СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
 работ (услуг), применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ схемы	Элемент оценки соответствия работ (услуг)					Класс сертификата	Тип документа о соответствии	
	Оценка деловой репутации	Проверка (испытания) результатов работы (услуги)	Оценка качества выполнения работы (оказания услуги)					Инспекционный контроль
			Оценка процесса выполнения работ/оказания услуг	СМК на базе международного стандарта ISO 9001	Соответствие СТО Газпром 9001			
4a	Оценка по критериям	Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям		Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Контроль сертифицированной системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVa Сертификат соответствия работы (услуги)	
4b		Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям		Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК	Контроль сертифицированной системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVb Сертификат соответствия работы (услуги)	

4c		Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям	Наличие сертификата СМК / Сертификация СМК		Контроль сертифицированной системы менеджмента качества Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVc	Сертификат соответствия работы (услуги)
4d		Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	Оценка по критериям			Контроль процесса выполнения работы (оказания услуги) Проверка (испытания) результатов выполнения работы (оказания услуги)	IVd	Сертификат соответствия работы (услуги)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

1. Принципы формирования классов сертификатов по объекту сертификации «работы (услуги)»

1.1. Сертификационным признаком является соответствие работ (услуг) требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д.

При сертификации процессов, работ (услуг) по схемам 4а, 4b, 4с, 4d заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем и выполняющее функции поставщика услуг либо иностранного поставщика услуг на основании договора с ним в части обеспечения соответствия процесса, услуги (работы) установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие услуги (работы) требованиям.

Заявитель может получить сертификаты соответствия работ (услуг) классов IVa, IVb, IVc, IVd.

IVa – дополнительно оцениваются деловая репутация и наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

IVb – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК по СТО Газпром 9001;

IVc – дополнительно оценивается наличие сертификата СМК на базе международного стандарта ISO 9001;

IVd – СМК у заявителя отсутствует.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежат работы (услуги), сертифицированные по схеме 4а и имеющие сертификаты соответствия классов IVa. Маркирование осуществляется на технической и сопроводительной документации.

1.2. При оценке деловой репутации при сертификации работ (услуг) используются критерии 1-го и 2-го уровней.

К критериям оценки 1-го уровня относятся:

– наличие/отсутствие разрешений на осуществление видов деятельности;

– опыт работы с ПАО «Газпром»;

– наличие/отсутствие рекламаций (судебных разбирательств);

– отзывы дочерних обществ ПАО «Газпром» за последние три года;

– нарушения сроков выполнения работ (оказания услуг);

– обеспеченность организации различными видами ресурсов (административными помещениями, базами, складами, нормативной базой, станками, оборудованием, машинами, механизмами, человеческими ресурсами и т.д.).

К критериям оценки 2-го уровня относятся:

– положительные отзывы других Заказчиков за последние три года;

– количество лет присутствия на рынке;

– перечень выполненных работ и оказанных услуг за последние три года;

– наличие филиалов, выполняющих работы (оказывающих услуги);

– внедренная система экологического менеджмента ИСО 14001;

– внедренная система охраны здоровья и безопасности труда ИСО 45001 (ГОСТ Р 54934/OHSAS 18001);

– наличие сертификатов других систем сертификации, в том числе на различные системы менеджмента.

Примечание – Полный перечень критериев и методика оценки деловой репутации приведены в документе «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации».

2. Описание схем добровольной сертификации работ (услуг)

2.1. По схеме 4а оценивают деловую репутацию поставщика, процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют систему менеджмента качества данной работы/услуги на соответствие требованиям СТО Газпром 9001 (при отсутствии соответствующего сертификата) и контролируют процесс

выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

2.2. По схеме 4b оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют СМК данной работы/услуги на соответствие требованиям СТО Газпром 9001 (при отсутствии соответствующего сертификата) и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

2.3. По схеме 4с оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги), сертифицируют СМК данной работы/услуги на базе международного стандарта ISO 9001 (при отсутствии соответствующего сертификата) и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

2.4. По схеме 4d оценивают процесс выполнения работы (оказания услуги), проверяют (испытывают) результаты работы (услуги) и контролируют процесс выполнения сертифицированной работы (оказания сертифицированной услуги) при инспекционном контроле.

3. Оценка процесса выполнения работы (оказания услуги)

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.

4. Оценка качества выполнения работы (оказания услуги)

в зависимости от схемы сертификации включает:

– оценку технологического процесса исполнения работы (оказания услуги);

– анализ состояния производства в организации (на предприятии) – исполнителе работы (услуги);

– оценку организации (предприятия) – исполнителя работы (услуги);

– сертификацию СМК организации (предприятия) – исполнителя работы (услуги) (при отсутствии соответствующего сертификата).

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 ИНТЕРГАЗСЕРТ, 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).

6. Требования к организации (предприятию) – исполнителю работы (услуги)

Требования к организации (предприятию) – исполнителю работы (услуги) устанавливаются в нормативных документах Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

При наличии сертификата на систему качества его учитывают при сертификации работ (услуг).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение Е

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

систем менеджмента, применяемые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

№ схемы	Элемент оценки соответствия систем менеджмента			Класс сертификата	Тип документа о соответствии
	Документы национального, межгосударственного (регионального), международного уровня	Документы корпоративного уровня	Инспекционный контроль		
5a		Сертификация	Периодический инспекционный аудит	Va	Сертификат соответствия
5b	Сертификация		Периодический инспекционный аудит	Vb	Сертификат соответствия

1. Принципы формирования классов сертификатов по объекту сертификации «системы менеджмента»

1.1. Сертификационным признаком является соответствие систем менеджмента требованиям ПАО «Газпром» (СТО Газпром, Р Газпром), ГОСТ Р, ГОСТ и т.д.

Заявитель может получить сертификаты соответствия систем менеджмента классов Va, Vb.

Va – оценивается соответствие документам корпоративного уровня;

Vb – оценивается соответствие документам национального, межгосударственного (регионального), международного уровня.

Маркированию знаком Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ подлежат системы менеджмента организаций, сертифицированные по схеме 5a и имеющие сертификат соответствия класса Va. Знак системы ИНТЕРГАЗСЕРТ наносится на фирменные бланки организаций.

2. Описание схем добровольной сертификации систем менеджмента

2.1. По схеме 5a оценивают соответствие организации требованиям корпоративных стандартов на системы менеджмента, а также контролируют соответствие сертифицированной системы менеджмента при инспекционном контроле.

2.2. По схеме 5b оценивают соответствие организации требованиям национальных, межгосударственных (региональных), международных стандартов на системы менеджмента, а также контролируют соответствие сертифицированной системы менеджмента при инспекционном контроле.

Приложение Ж

Форма сертификата соответствия в Системе добровольной
сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

(01)	СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ
(02)	
(03)	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(04)	
(05)	
(06)	
(07)	
(08)	
(09)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	
(15)	

**Обозначения реквизитов при заполнении сертификата
соответствия продукции, работ (услуг) и систем менеджмента
в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ:**

- 01 изображение зарегистрированного знака Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- 02 регистрационный номер Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- 03 наименование и регистрационный номер органа по сертификации, его юридический адрес, телефон, факс, e-mail;
- 04 номер сертификата соответствия продукции, работы (услуги), системы менеджмента;
- 05 срок действия сертификата соответствия;
- 06 наименование, тип, вид, марка продукции работы (услуги), обозначение стандарта или иного документа, по которому она выпускается (для систем менеджмента не заполняется);
- 07 код (коды) продукции, работ, услуг (для систем менеджмента не заполняется);
- 08 обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация (для систем менеджмента не заполняется);
- 09 наименование, адрес, телефон, факс, e-mail изготовителя (для систем менеджмента – наименование лица, которому выдан сертификат соответствия);
- 10 наименование, адрес, телефон, факс, e-mail лица, которому выдан сертификат соответствия (для систем менеджмента – адрес, телефон, факс, e-mail лица, которому выдан сертификат соответствия);
- 11 документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат соответствия (для систем менеджмента – характеристика сертифицированной системы менеджмента);
- 12 дополнительная информация (для систем менеджмента – действующий нормативный документ, устанавливающий требования к системе менеджмента качества, на соответствие которому проведена добровольная сертификация, разъяснения, касающиеся области распространения сертификата соответствия);
- 13 подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- 14 место для печати органа по сертификации;
- 15 подпись, инициалы, фамилия эксперта, проводившего сертификацию.

Сертификат соответствия заполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.