

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



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ**

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ**

ОГН0.RU.0102

Предисловие

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

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

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

4. РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ.

Настоящий Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ разработан в целях реализации документа «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» и устанавливает основные требования к знаку соответствия, применяемому в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ, и порядку его применения.

Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями:

Гражданского кодекса Российской Федерации (часть четвертая);

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

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007 «Общие требования к знакам соответствия при оценке, проводимой третьей стороной»;

ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования системы»;

нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к маркированию единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Евразийского экономического союза, знаком обращения на рынке, предназначенного для маркирования продукции, соответствие которой подтверждено требованиям технических регламентов, знаком соответствия.

Примечание – При пользовании настоящим Порядком целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Порядком

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.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Содержание

1. Термины и определения	1
2. Общие положения	1
3. Технические требования к знаку соответствия Системы	2
4. Правила применения знака соответствия Системы	4
5. Контроль применения знака соответствия Системы.....	9
Приложение А. Цветное изображение знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ	11
Приложение Б. Черно-белое изображение знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	12
Приложение В. Размеры знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ	13
Приложение Г. Примеры применения знака соответствия Системы	14

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКСПЕРТ

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

Дата введения – 2016 – 11 – 24

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В Порядке применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Порядок) использованы термины и определения, данные в документе «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ», в том числе следующее:

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.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящий Порядок утверждает форму, размеры и требования к изображению знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – знак соответствия Системы), предназначенного для маркирования объектов, сертифицированных в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Система ИНТЕРГАЗСЕРТ), и другого применения в порядке, предусмотренном документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

2.2. Знак соответствия Системы является формой доведения до потребителей и других заинтересованных сторон информации о проведенной в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ добровольной сертификации и свидетельствует о том, что объекты сертификации, маркированные им, прошли все установленные в документах Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ процедуры сертификации по схемам 1а, 2а, 3а, 4а, 5а и соответствуют всем распространяющимся на данные объекты сертификации требованиям документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

2.3. Знак соответствия Системы обладает изобразительным отличием, исключающим его смешение со знаками соответствия других систем добровольной сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации, Евразийского экономического союза.

2.4. Все требования настоящего Положения являются обязательными для участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКУ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

3.1. Знак соответствия Системы представляет собой сочетание заглавных латинских букв I, G и C, расположенных в круге фирменного синего цвета – Pantone 300 CV (СМУК – С: 100; М: 44; Y: 0; К: 0), буквы написаны оригинальным шрифтом белого цвета. Допускается изображение окружности черного цвета – Pantone Black CV(СМУК – С: 0; М: 0; Y: 0; К: 100).

Буквы I, G и C являются частью аббревиатуры названия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ при ее написании с использованием букв латинского алфавита (INTERGAZCERT).

Цветное и черно-белое изображения знака соответствия Системы приведены соответственно в приложении А и приложении Б настоящего Порядка.

3.2. Размеры знака соответствия Системы определяет держатель сертификата соответствия, исходя из установленного им базового размера D (приложение Б настоящего Положения), который должен быть не менее 10 мм.

Размеры знака соответствия Системы должны обеспечивать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

Изменение пропорций и взаимного расположения элементов знака соответствия Системы не допускается.

3.3. Изображение знака соответствия Системы должно контрастировать с цветом поверхности, на которую оно нанесено.

3.4. Нанесение знака соответствия Системы выполняется различными технологическими способами, обеспечивающими его четкое и ясное изображение.

3.5. На расстоянии $0,08 D$ под графическим изображением знака соответствия Системы, симметрично относительно вертикальной оси знака соответствия Системы, шрифтом Arial Black высотой $0,07 D$ наносят:

- при сертификации продукции, работ (услуг) – код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- при сертификации систем менеджмента – обозначение нормативного документа, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента;
- при применении знака соответствия в документах органов по сертификации, инспекционных органов, испытательных лабораторий (центров), консалтинговых организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), прошедших в установленном порядке процедуру подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, – код органа по сертификации, код инспекционного органа, код испытательной лаборатории (центра), код организации, осуществляющей консалтинговую деятельность, либо код организации, осуществляющей образовательную деятельность (учебного центра) соответственно.

3.6. Разрешается применение знака соответствия без соответствующего обозначения кода только следующим участникам Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ:

- а) Руководящему органу Системы;
- б) Координационному органу Системы;
- в) Научно-методическому центру Системы;
- г) Центральным органам Системы.

3.7. Координационный орган Системы реализует политику по получению разрешений на право использования знака соответствия Системы и обеспечивает общий контроль за правомерным его использованием.

4. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

4.1. Знак соответствия Системы применяется для:

- маркирования им непосредственно продукции, сертифицированной по схемам 1а, 2а, 3а, и/или ее упаковки, сопроводительной документации, поступающей к приобретателю (конечному потребителю);

- использования в рекламных и печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, изготовления этого знака или технических средств для его воспроизведения и иного введения в хозяйственный оборот;

- использования в документах органами по сертификации, инспекционными органами, испытательными лабораториями (центрами), организациями, осуществляющими образовательную деятельность (учебными центрами) и консалтинговыми организациями, прошедшими в установленном порядке подтверждение компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, с целью информирования своего соответствия требованиям документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и в рекламных целях.

4.2. Право применения знака соответствия Системы представляется:

- а) заявителю на сертификацию в случае, когда объекты сертификации успешно прошли все необходимые процедуры подтверждения соответствия в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по схемам сертификации 1а, 2а, 3а, 4а, 5а;

- б) Руководящему органу Системы;
- в) Координационному органу Системы;

г) Центральным органам Системы;
д) Научно-методическому центру Системы;
е) органам по сертификации, инспекционным органам, испытательным лабораториям (центрам), организациям, осуществляющим образовательную деятельность (учебным центрам), и консалтинговым организациям, прошедшим процедуру подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.3. Изображение знака соответствия Системы наносится в том числе на бланки свидетельств о признании компетентности, сертификатов соответствия и аттестатов компетентности, принятые в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.4. Знак соответствия Системы наносится на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию.

4.5. Маркировка может представлять собой только изображение знака соответствия Системы, нанесенное на продукцию, упаковку, сопроводительную документацию или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия Системы, прикрепленное к продукции (изделие – носитель знака соответствия Системы).

4.6. Изображение знака соответствия Системы должно контрастировать с цветом поверхности, на которую она нанесена.

4.7. При маркировании применяют следующие технологические приемы:
– клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документации знаком соответствия Системы с помощью специального клейма;

– нанесение на продукцию, ее упаковку и оформляемую сопроводительную документацию, бланки и т.д. плоского или рельефного изображения знака соответствия Системы в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;

– применение комплектующих изделий, упаковочных материалов и бланков сопроводительной документации с нанесенными на них изображениями знака соответствия Системы;

– прикрепление специально изготовленных носителей знака соответствия Системы (ярлыков, этикеток, самоклеющихся лент и др.);

– нанесение знака соответствия с помощью средств компьютерной и цифровой техники на документы органов по сертификации, инспекционных органов, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), и консалтинговых организаций, прошедших в установленном порядке процедуру подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, для использования в своих документах с целью информирования своего соответствия требованиям документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ и в рекламных целях.

4.8. Маркирование может осуществляться знаком соответствия Системы, защищенным от подделок.

4.9. Затраты на нанесение знака соответствия Системы несёт держатель сертификата соответствия, орган по сертификации, инспекционный орган, испытательная лаборатория (центр), организация, осуществляющая образовательную деятельность (учебный центр) и консалтинговая организация, прошедшие в установленном порядке процедуру подтверждения компетентности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.10. Требования к техническим средствам маркирования знаком соответствия Системы.

4.10.1. Обращение технических средств маркирования знаком соответствия Системы должно осуществляться в порядке, исключающем возможность использования знака соответствия Системы для объектов, не прошедших добровольную сертификацию в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.10.2. Технические средства маркирования знаком соответствия Системы должны временно изыматься из обращения на период приостановления действия сертификата соответствия, выданного в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.10.3. Технические средства маркирования знаком соответствия Системы должны изыматься из обращения с последующим уничтожением в случаях:

– прекращения действия сертификата соответствия, выданного в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– несоответствия установленным требованиям качества наносимого с их помощью изображения знака соответствия Системы.

4.11. Проведение маркирования знаком соответствия Системы.

4.11.1. Маркирование сертифицированной продукции знаком соответствия Системы осуществляется с соблюдением следующих требований:

а) знак соответствия Системы наносят только на продукцию, сертифицированную по схемам 1а, 2а, 3а;

б) знак соответствия Системы наносят после (при наличии) знака соответствия национальному стандарту (для продукции, не подлежащей согласно действующему законодательству обязательному подтверждению соответствия) или после знака обращения на рынке, единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Евразийского экономического союза (для продукции, подлежащей согласно действующему законодательству обязательному подтверждению соответствия) рядом с товарным знаком изготовителя на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и/или на каждую упаковочную единицу этой продукции и/или сопроводительную документацию, бланки и др. на свободном поле, как правило, в месте, где приведены сведения о сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

в) при невозможности нанесения изображения знака соответствия Системы непосредственно на продукцию (в частности, для газообразных, жидких и сыпучих материалов и веществ или из-за недостатка места) его наносят на упаковку или на сопроводительную документацию;

г) изделие – носитель знака соответствия Системы закрепляют на продукции или упаковке способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности этого изделия к маркированной им продукции и возможности вторичного использования изделия – носителя знака соответствия Системы;

д) при несоответствии конкретных единиц продукции установленным требованиям и наличии возможности ее использования по иному назначению, допускающему такое несоответствие, маркирование продукции знаком соответствия Системы не производится. Если маркирование такой продукции осуществлялось в ходе технологического процесса, маркировка должна быть удалена.

4.11.2. При сертификации продукции по схемам 1а, 2а, 3а, работ (услуг) по схеме 4а применяется знак соответствия Системы, в котором указана аббревиатура, обозначающая код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия.

4.11.3. Маркирование работ (услуг), сертифицированных по схеме 4а, осуществляется на технической и сопроводительной документации.

4.11.4. Для сертифицированных по схеме 5а систем менеджмента на соответствие требованиям документов корпоративного уровня знак соответствия Системы наносится на фирменные бланки организации.

При сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям документов корпоративного уровня применяется знак соответствия Системы, в котором вместо аббревиатуры, обозначающей код органа по сертификации, приводится надпись «СТО Газпром 9001» и др., указывающая на документ корпоративного уровня, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента, размещаемая симметрично относительно вертикальной оси знака.

4.11.5. Знак соответствия Системы наносят полностью согласно его изображению, установленному в документе «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о знаке соответствия Системы» (ГО00.RU.0102). Нанесение отдельных элементов изображения знака соответствия Системы не допускается.

4.11.6. На сопроводительной технической документации к сертифицированной продукции по схемам 1а, 2а, 3а маркировка знаком соответствия Системы должна иметься во всех случаях.

4.12. Примеры применения знака соответствия Системы приведены в приложении Г к настоящему Порядку.

4.13. Только знак соответствия Системы, разрешение на использование которого выдано по результатам добровольной сертификации продукции в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, может стоять на такой продукции или ее упаковке. Все другие знаки соответствия, разрешение на использование которых выдано в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и которые относятся к системам менеджмента, не должны наноситься на продукцию, ее упаковку или каким-либо иным способом, который может быть интерпретирован как обозначение соответствия продукции.

4.14. Не допускается нанесение маркировки, изображения знака и/или надписей, способных ввести в заблуждение потребителей и других заинтересованных лиц относительно назначения и изображения знака соответствия Системы.

5. КОНТРОЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

5.1. Контроль применения знака соответствия Системы осуществляется при проведении инспекционного контроля за:

– деятельностью признанных в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ органов по сертификации, инспекционных органов, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), и консалтинговых организаций;

– сертифицированной продукцией, работами (услугами), системами менеджмента.

5.2. При проведении инспекционного контроля проверяют правильность применения знака соответствия Системы в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

5.3. При обнаружении неправильного или вводящего в заблуждение использования знака соответствия Системы должны предприниматься необходимые действия, в том числе:

- корректирующие мероприятия;
- приостановление или аннулирование действия свидетельства о признании компетентности или сертификата соответствия;
- публикация сведений о нарушении на сайте Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ в сети Интернет.

5.4. Порядок проведения инспекционного контроля, принятия решений по его результатам и их реализации устанавливается документом «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» и документами Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, регламентирующими правила сертификации конкретных видов продукции.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение А

**Цветное изображение знака соответствия
Системы добровольной сертификации
ИНТЕРГАЗСЕРТ**



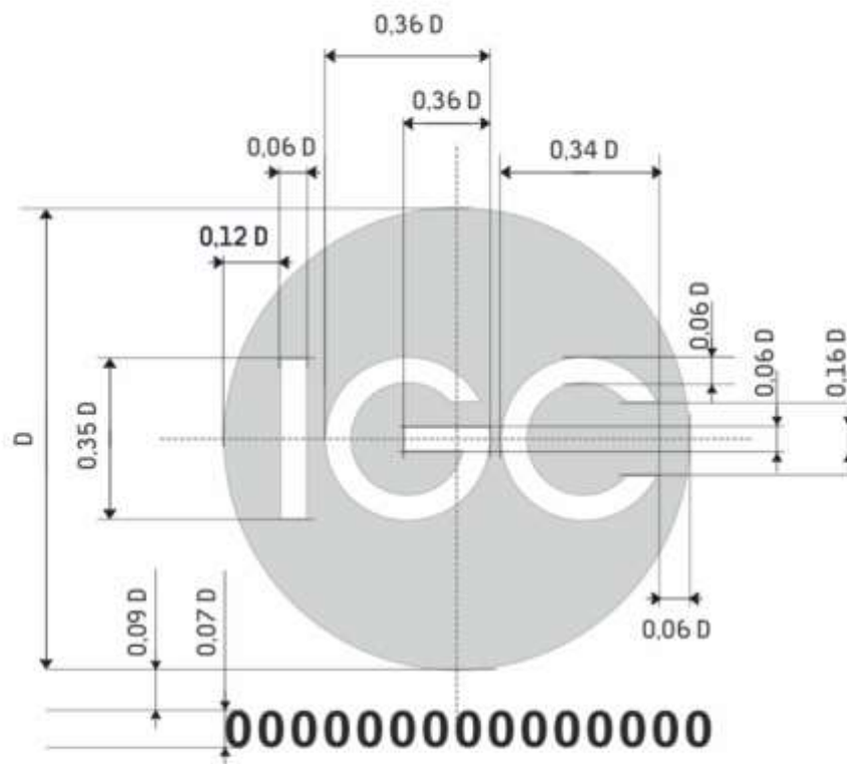
Приложение Б

**Черно-белое изображение знака соответствия
Системы добровольной сертификации
ИНТЕРГАЗСЕРТ**



Приложение В

Размеры знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ



ИИ

Приложение Г

Примеры применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ



1125

Цветной вариант изображения
для продукции, сертифицированной
по схемам 1а, 2а, 3а
(пример)



1236

Черно-белый вариант изображения
для работ (услуг), сертифицированных
по схеме 4а
(пример)



СТО Газпром 9001

Цветной вариант изображения
для системы менеджмента качества,
сертифицированной на соответствие
требованиям документов
корпоративного уровня
(пример)



СТО Газпром 9001

Черно-белый вариант изображения
для системы менеджмента качества,
сертифицированной на соответствие
требованиям документов
корпоративного уровня
(пример)