



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕЧАТЯХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СИСТЕМЕ**

**ОГН0.RU.0126**

## Предисловие

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. РАЗРАБОТАН                       | Публичным акционерным обществом<br>«Газпром» (ПАО «Газпром»)                                |
| 2. УТВЕРЖДЕН<br>И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением Системы добровольной<br>сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ<br>от «17» июля 2017 г. №03/2017 |
| 3. РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ               |   |

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

© ПАО «Газпром», 2017

*Распространение настоящего документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ*

## Содержание

Введение.....	IV
1. Область применения.....	1
3. Термины и определения.....	2
4. Общие положения.....	2
5. Требования к печатям.....	6
6. Порядок обеспечения печатями.....	8
7. Требования к материалам и покупным изделиям, используемым при применении.....	9
Приложение А (обязательное) Образцы оттисков печатей, применяемых в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	10
Библиография.....	11

## **Введение**

Настоящий документ разработан в целях реализации положений ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ».

Авторский коллектив: Крылов П.В., Лобанова Т.П., Почечуев А.М., Михель А.А., Ананьев И.Б., Мельников Д.С. (ПАО «Газпром»).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

---

# Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕЧАТЯХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СИСТЕМЕ

---

Дата введения – 2017 – 07 – 17

### 1. Область применения

1.1. Настоящий документ определяет требования к изготовлению, правилам обращения и учету печатей в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

1.2. Настоящий документ предназначен для применения всеми участниками Системы.

### 2. Нормативные ссылки

ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ»;

ОГН0.RU.0102 «Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ»;

ОГН0.RU.0127 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы».

**Примечание** – При применении настоящего Положения целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего Положения следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3. Термины и определения

В настоящем документе применены термины и определения, используемые в документе ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» и соответствующие положениям Федерального закона [1].

Для целей настоящего документа используются, в том числе, следующие термины и определения:

**клише печати** – элемент печати, содержащий зеркальное отображение оттиска печати;

**оттиск** – изображение клише печати на бумаге;

**печать** – устройство, содержащее клише печати для нанесения оттисков на бумагу;

**печать с воспроизведением знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ** – печать, имеющая в центре клише печати зеркальное отображение знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ;

**штемпельная краска** – специальное красящее вещество, предназначенное для нанесения оттисков на бумагу с помощью клише печати;

**штемпельная подушка** – материал, несущий в своём объёме штемпельную краску, которая переносится на печатающие элементы клише печати при его контакте со штемпельной подушкой;

### 4. Общие положения

4.1. Печать с воспроизведением знака соответствия Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – печать) применяется в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в процессе осуществления деятельности по признанию компетентности, добровольной сертификации и испытаниям.

4.2. Правом применения печатей обладают:

– Руководящий орган Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Руководящий орган Системы);

– Координационный орган Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Координационный орган Системы);

– Центральные органы Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ по группам сертифицируемой продукции, работ (услуг) и систем менеджмента (далее – Центральные органы Системы) после принятия Решения Системы;

– органы по сертификации после получения свидетельства о признании компетентности с правом осуществления деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– испытательные лаборатории(центры) после получения свидетельства о признании компетентности с правом осуществления деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4.3. В Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ действуют четыре вида печатей:

– печать Системы;

– печати Центральных органов Системы;

– печати органов по сертификации («для сертификатов» и «для документов»);

– печати испытательных лабораторий (центров) («для протоколов»).

4.4. Образцы оттисков печатей, применяемых в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, приведены в Приложении А.

4.5. Руководящий орган Системы применяет печать Системы при:

– утверждении перечней объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ и изменений к ним;

– утверждении основополагающих документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, общих правил и порядка сертификации однородных групп продукции; схем сертификации; перечней участников; порядка взаимодействия (признания протоколов испытаний и сертификатов) с другими системами сертификации; форм сертификатов соответствия, знака

соответствия Системы, правил их применения и других документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– установлении правил признания компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров, инспекционных органов, консалтинговых организаций в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ

4.6. Координационный орган Системы применяет печать Системы в рамках осуществления своей деятельности, в том числе при:

– утверждению перечней передаваемых в ведение Центральным органам Системы областей деятельности, номенклатуры объектов, подлежащих добровольной сертификации, организационно-методических документов, участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), методических центров подсистем, организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций и экспертов);

– оформлении свидетельств о признании компетентности инспекционных органов;

– осуществлении функций Руководящего органа в пределах передаваемых ему полномочий.

4.7. Центральный орган Системы применяет свою печать при:

– оформлении свидетельств о признании компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), организаций, осуществляющих образовательную деятельность (учебных центров), консалтинговых организаций;

– утверждению документов, оформляемых в процессе проведения работ по подтверждению компетентности указанных юридических лиц, в том числе инспекционного контроля за их деятельностью;

– оформлении аттестатов компетентности экспертов по признанию компетентности, экспертов по сертификации в установленной области деятельности;

– оформлении копий и дубликатов указанных документов.

4.8. Органы по сертификации применяют свои печати при:

– утверждении документов, оформляемых в процессе проведения работ по добровольной сертификации объектов, входящих в их область деятельности в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;

– оформлении сертификатов соответствия объектов сертификации;

– подтверждении факта добровольной сертификации, когда такое подтверждение осуществляется копией сертификата соответствия, заверенной органом по сертификации;

– утверждении отчетов о деятельности экспертов по сертификации, осуществляющих деятельность в их составе (или по их поручению);

– утверждении отчетов о стажировках, пройденных в органе по сертификации кандидатом в эксперты.

4.9. Испытательные лаборатории (центры) применяют свои печати при:

– при утверждении протоколов испытаний (измерений) для целей сертификации .

4.10. Учет печатей в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ обеспечивает Координационный орган Системы.

4.11. Инспекционные органы, осуществляющие деятельность в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, при утверждении протоколов и актов проведенных инспекций сертифицированной продукции используют печати организаций, на базе которых данные инспекционные органы созданы.

4.12. Учебные центры, осуществляющие деятельность в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, при оформлении документов об обучении в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ используют печати организаций, на базе которых данные учебные центры созданы.

4.13. Печати не подлежат применению для финансовых документов.

4.14. Центральные органы Системы, органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) обеспечивают условия хранения и

использования печатей, которые должны соответствовать правилам хранения документов строгого учёта, принятым в организациях.

4.15. Информация по утрате печати должна быть передана в Координационный орган Системы в 3-дневный срок.

4.16. В случае повторной утраты печати Органом по сертификации, Центральный орган Системы организует проведение внепланового инспекционного контроля по факту утраты печати. При выявлении существенных нарушений в ходе контроля Центральным органом Системы в пределах своих полномочий иницируется процедура приостановления или прекращения деятельности участника в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

## **5. Требования к печатям**

5.1. Клише печатей изготавливают круглой формы (Приложение А).

5.2. Размер клише печатей – 40 (+1) мм. По внешнему кольцу клише печатей ограничивается двойным ободом.

5.3. С внутренней стороны двойного обода по часовой стрелке приводится микротекст «СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ». При этом текст в соответствующих клише печатей размещается в нижней части против часовой стрелки симметрично относительно вертикальной оси печатей.

5.4. В центре клише печатей Системы внутри окружности диаметром 30 (+1) мм располагается зеркальное изображение знака соответствия Системы. Технические требования к изображению знака соответствия Системы установлены в Порядке применения знака соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

5.5. В центре клише печатей для Центральных органов Системы внутри окружности диаметром 20 (+1) мм располагается зеркальное изображение знака соответствия Системы. Технические требования к изображению знака соответствия Системы установлены в Порядке применения знака соответствия Системы добровольной сертификации

ИНТЕРГАЗСЕРТ. Вокруг окружности над изображением знака соответствия Системы на расстоянии 1 (-0,1) мм располагается микротекст: «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ИНТЕРГАЗСЕРТ № \_\_<sup>1</sup>»

Таблица 1

<b>№ печати</b>	<b>Наименование группы продукции Центрального органа Системы</b>
№1	«Газ, конденсат, нефть, продукты их переработки»
№2	«Инженерно-технические средства охраны, средства защиты информации»
№3	«Трубная продукция»
№4	«Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства»
№5	«Строительные материалы, работы(услуги)»

5.6. В центре клише печатей для органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) внутри окружности диаметром 20 (+1) мм горизонтально располагается микротекст «для сертификатов»/ «для документов»/ «для протоколов» соответственно, под ней зеркальное изображение знака соответствия Системы размером 14 (+1) мм. Вокруг окружности на расстоянии 1 (-0,1) мм по часовой стрелке приводится сокращённое наименование органа по сертификации/испытательной лаборатории (центра) в именительном падеже, а внизу окружности, против часовой стрелки, симметрично относительно вертикальной оси печатей – его регистрационный номер в реестре Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее - реестр Системы).

5.7. При изготовлении дубликатов печатей в нижней части информационного поля над текстом против часовой стрелки симметрично относительно вертикальной оси клише печати размещается буква Д с

<sup>1</sup> № согласно Таблице 1 данного Положения

записанным через дефис порядковым номером дубликата, начиная с римской цифры I для первого дубликата печати (см. Приложение А - печать испытательной лаборатории (центра) «для протоколов»).

5.8. Печати должны быть изготовлены таким образом, чтобы при их проверке и использовании на документе оставался чёткий оттиск всех элементов изображения. Насыщенность и цветовой тон всех участков оттиска должны быть равномерными. Не допускаются визуально различимые: выдавливание краски за края печатных элементов, недопечатки и непропечатки, искажения деталей изображения на оттиске, а также смазывание и стирание.

5.9. Специальные требования к упаковке, маркировке и транспортированию печатей не предъявляются.

## **6. Порядок обеспечения печатями**

6.1. Решение СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ о выдаче печати Центральному органу Системы принимается после заключения Соглашения о взаимодействии между ПАО «Газпром» и организацией, исполняющей функции Центрального органа Системы.

6.2. Решение о выдаче печати органу по сертификации принимается Центральным органом Системы по согласованию с Координационным органом Системы после регистрации органа по сертификации в реестре Системы в соответствии с документом ОГН0.RU.0127 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы».

6.3. В реестре Системы ведётся учёт выданных печатей, в соответствии с документом ОГН0.RU.0127 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Положение о реестре Системы».

6.4. При износе (повреждении) печати должно быть принято Решение СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ о выдаче новой печати, при этом выданную ранее

печать необходимо вернуть в Координационный орган Системы в 3-дневный срок для её уничтожения в установленном порядке.

6.5. В случае прекращения участия в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ (при истечении срока действия свидетельства о признании компетенции, аннулировании и др.), Центральный орган Системы/орган по сертификации/испытательная лаборатория обязаны в 3-дневный срок вернуть печать в Координационный орган Системы для уничтожения в установленном порядке.

## **7. Требования к материалам и покупным изделиям, используемым при применении**

7.1. Изготовление клише печатей производится по договору полиграфическими и штемпельно-граверными организациями, которые имеют технические и технологические возможности для изготовления указанного вида продукции на должном качественном уровне.

7.2. Для нанесения оттиска держатель клише печати использует штемпельную подушку и штемпельную краску, которые должны обладать следующими характеристиками:

- при получении оттиска на бумаге впитывание и высыхание штемпельной краски на поверхности бумаги должно происходить без остаточного отмарывания и обладать устойчивостью к смазыванию и стиранию;

- штемпельная краска после получения оттиска на бумаге не должна изменять визуально различимую цветовую насыщенность при дневном свете и комнатной температуре в защищённом и не защищённом от прямых солнечных лучей местах, а также геометрические характеристики изображения и характеристики элементов защиты;

- для повышения сохранности оттиска печатей допускается ламинирование документов (сертификатов соответствия, свидетельств о признании компетентности, сертификатов компетентности), на которых проставлены оттиски печатей.

**Приложение А  
(обязательное)  
Образцы оттисков печатей, применяемых  
в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ**

<p>Печать Системы</p>	
<p>Печать Центрального органа СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ</p>	
<p>Печать органа по сертификации СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ «для сертификатов»</p>	
<p>Печать органа по сертификации СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ «для документов»</p>	
<p>Печать испытательной лаборатории (центра) СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ «для протоколов»</p>	

## Библиография

- [1] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [2] ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов»
- [3] ГОСТ Р 51511-2001 «Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР