

ОПУБЛИКОВАНО: БЮЛЛЕТЕНЬ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, 11.12.2000, N 50, СТР.
67;
РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА, 13.01.2001, N 7-8, СТР. 14
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РФ 04.12.2000 ПОД N
2481

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.08.2000 N 60

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ
ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗА

стандартизации

Государственный комитет Российской Федерации по
и метрологии постановляет:

сертификации
изменениями и
Российской
проведения
регистрацию в
действие по
опубликования.

В соответствии с Законом Российской Федерации "О
продукции и услуг" от 10 июня 93 г. N 5151-1 (с
дополнениями) и Федеральным законом "О газоснабжении в
Федерации" от 31.03.99 г. N 69-ФЗ, утвердить "Правила
сертификации газа", направить их на государственную
Министерство юстиции Российской Федерации и ввести в
истечении шести месяцев после дня официального

Председатель
Госстандарта России

Г.П.Воронин

Госстандарта
2000 г.

УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением

России от 21 августа

N 60

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ
ГАЗА

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

проведения
закона "О
69-ФЗ
14, ст.
Федерации "О
(Ведомости
Совета
Собрание
ст.4; 1998
Закон
Законом
5154-1
Федерации и
917;
1, ст.
единства
народных
Российской
следующих
сертификации в
Госстандарта
России
актов
28),
Российской
от 21
России 5
федеральных
N 1,

Настоящие Правила устанавливают процедуру и порядок
обязательной сертификации газа, поставляемого потребителям.
Правила разработаны во исполнение Федерального
газоснабжении в Российской Федерации" от 31.03.99 г. N
(Собрание законодательства Российской Федерации 1999 г., N
1667) и в соответствии с Законом Российской
сертификации продукции и услуг" от 10.06.93 г. N 5151-1
Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного
Российской Федерации, 1993 г., N 26, ст. 966;
законодательства Российской Федерации, 1996 г., N 1,
г., N 10, ст. 1143; 1998 г., N 31, ст. 3832) (далее -
Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг");
Российской Федерации "О стандартизации" от 10.06.93 г. N
(Ведомости Съезда народных депутатов Российской
Верховного Совета Российской Федерации, 1993 г., N 25, ст.
Собрание законодательства Российской Федерации, 1996 г., N
4); Законом Российской Федерации "Об обеспечении
измерений" от 27.04.93 N 4871-1 (Ведомости Съезда
депутатов Российской Федерации и Верховного Совета
Федерации, 1993 г., N 23, ст. 811); в развитие
основополагающих документов: "Правил по проведению
Российской Федерации", утвержденных постановлением
России от 10 мая 2000 г. N 26, зарегистрированных Минюстом
27 июня 2000 г. под N 2284 (Бюллетень нормативных
федеральных органов исполнительной власти, 2000 г., N
"Порядка проведения сертификации продукции в
Федерации", утвержденного постановлением Госстандарта России
сентября 1994 г. N 15, зарегистрированного Минюстом
апреля 1995 г. под N 826 (Бюллетень нормативных актов
органов исполнительной власти, 1995 г., N 7) с изменением

1996 г.
под N
органов
"Порядок"),
утвержденного
11 и
N 1520
исполнительной
органами по
добровольная
РФ по
N 20;

утвержденным постановлением Госстандарта России от 25 июля
N 15, зарегистрированным Минюстом России 1 августа 1996 г.
1139 (Бюллетень нормативных актов федеральных
исполнительной власти, 1996 г., N 5) (далее по тексту
"Положения о Системе сертификации ГОСТ Р",
Постановлением Госстандарта России от 17 марта 1998 г. N
зарегистрированного Минюстом России 29 апреля 1998 г. под
(Бюллетень нормативных актов федеральных органов
власти, 1998, N 11).
Обязательная сертификация газа проводится
сертификации, аккредитованными в установленном порядке.
По тем же правилам и процедурам может проводиться
сертификация.
<В ред. постановления Государственного комитета
стандартизации и метрологии от 11 марта 2002 г.
НГР:В0200856>

II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

предназначенный для
РФ по
N 20;

2.1. Объектом сертификации является газ,
реализации на территории Российской Федерации.
<В ред. постановления Государственного комитета
стандартизации и метрологии от 11 марта 2002 г.
НГР:В0200856>

исполнении
Российской
соответствие
содержатся в
которых
предусмотрена их
России.

2.2. Обязательная сертификация газа проводится во
ст. 19 Федерального закона "О газоснабжении в
Федерации".
Обозначения конкретных нормативных документов, на
которым проводится обязательная сертификация,
"Номенклатуре продукции и услуг (работ), в отношении
законодательными актами Российской Федерации
обязательная сертификация", публикуемой Госстандартом

осуществляется на
обязательные

2.3. Обязательная сертификация газа
соответствие нормативным документам, устанавливающим

безопасности для
нормативным
Федерации,
государственные
Федерации
другие
Российской
продукции.

соответствие

сертификации и
контролю и
Федерации.
аккредитации
(центров),
испытательных
органом по
реестра
исполнительной

проведении
иные
позволяющие
требованиям
Российской
быть

приведенным в
учетом
продукции.

требования, направленные на обеспечение его
жизни, здоровья людей и окружающей среды.
К используемым при обязательной сертификации
документам относятся международные договоры Российской
Федерации, федеральные законы, законы Российской Федерации,
стандарты, в том числе принятые в Российской
межгосударственные и международные стандарты, а также
документы, которые в соответствии с законодательством
Федерации устанавливают обязательные требования к

2.4. Добровольная сертификация газа проводится на
требованиям документов, определяемых заявителем.

2.5. Соблюдение правил обязательной
сертифицированная продукция подлежат государственному
надзору в соответствии с законодательством Российской

2.6. Информация о газе, включенном в область
органов по сертификации и испытательных лабораторий
органах по сертификации и аккредитованных
лабораториях (центрах), предоставляется Центральным
сертификации газа или Отделом по ведению Государственного
специально уполномоченного федерального органа
власти в области сертификации.

2.7. Методики выполнения измерений, используемые при
сертификационных испытаний, включенные в стандарты и
нормативные документы на сертифицируемую продукцию,
полно и достоверно подтвердить соответствие продукции
нормативных документов, в соответствии со ст. 9 Закона
Федерации "Об обеспечении единства измерений" должны
аттестованы в установленном порядке.

2.8. Сертификация продукции проводится по схемам,
приложении 2. Схема сертификации газа выбирается с
особенностей производства, поставки и использования

Федерации в
Федерации "О
(договорах),
продукции,
знака
установленным
ст. 14
соответствия
федеральным

со ст.
услуг".

газа и
подразделение
стандартизации и
орган по
"Правилах по

сертификации
продукции в

схемой

выдаче

сертифицированной

продукции

2.9. При поставке газа на территорию Российской Федерации в соответствии с п.1, ст. 14 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" в условиях контрактов заключаемых на поставку в Российскую Федерацию данной продукции, должно быть предусмотрено наличие сертификата и знака соответствия, подтверждающих ее соответствие требованиям (за исключением случаев, предусмотренных п. 2, названного Закона). Указанные сертификаты и знаки должны быть выданы или признаны уполномоченным на то органом исполнительной власти Российской Федерации.

Зарубежные сертификаты на газ признаются в соответствии с 4 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и

2.10. Работы по формированию системы сертификации газа и руководство ею осуществляет соответствующее подразделение Государственного комитета Российской Федерации по метрологии (Госстандарт России) - Центральный орган по сертификации газа, функции которого изложены в "Правилах по проведению сертификации в Российской Федерации".

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗА

3.1. Сертификация продукции проводится органом по сертификации продукции в соответствии с "Порядком проведения сертификации

Российской Федерации", настоящими Правилами и включает:

подачу заявки на сертификацию;

принятие решения по заявке, в том числе, выбор схемы;

отбор, идентификацию проб и их испытания;

оценку производства (если это предусмотрено

сертификации);

анализ полученных результатов и принятие решения о

выдаче сертификата соответствия (далее - сертификат);

выдачу сертификата;

осуществление инспекционного контроля за

сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);

корректирующие мероприятия при нарушении соответствия

знака установленным требованиям и неправильном применении соответствия;

информацию о результатах сертификации.

3.2. Заявитель направляет заявку на сертификацию в соответствующий орган по сертификации, в область аккредитации которого входит данная продукция, по своему выбору. Форма заявки приведена в приложении 3.

3.3. Орган по сертификации в 10-ти дневный срок рассматривает заявку. В случае положительного решения по результатам рассмотрения заявки, орган по сертификации сообщает заявителю о принятом решении по форме приложения 4.

В случае принятия отрицательного решения заявителю направляется обоснованное уведомление о невозможности проведения сертификации.

Оплата работ по обязательной сертификации осуществляется заявителем в соответствии с п.2 ст. 16 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" и Правилами по сертификации утвержденными 44 и N 2031 исполнительный (Бюллетень нормативных актов федеральных органов власти, 2000 г. N 4).

3.4. Выбор схемы сертификации при обязательной сертификации газа осуществляет орган по сертификации, при добровольной - определяет заявитель и предлагает органу по сертификации в соответствии "Порядком".

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных в правилах и применяемых в конкретных условиях. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации, он должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование невозможности проведения сертификации по предлагаемой схеме сертификации и назначения иной схемы сертификации.

3.5. Обязательная сертификация газа осуществляется:

для

предприятиях;
автомобильных
отбираются в
Методы
Методы
сертификации,
Федерации "О
сопроводительной
продукции и к
актом в
правило,
по ее
проведения
проб
необходимости
только на
присутствии
другой
продукции,
отбора и
Срок
порядок их
испытательной
испытательных

сжиженных газов - на газо- и нефтеперерабатывающих
для компримированных природных газов - на
газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС).

3.6. Пробы газа для сертификационных испытаний
соответствии с требованиями ГОСТ 18917-73 "Газы природные.
отбора проб", ГОСТ 14921-78 "Газы углеводородные сжиженные.
отбора проб".

3.7. Идентификацию продукции, представленной для
проводят в соответствии со ст. 11 Закона Российской
сертификации продукции и услуг".

Идентификация продукции проводится по
документации (документу о качестве) с целью подтверждения:
принадлежности продукции к группе однородной
кодификационной группировке (код ОКП, код ТН ВЭД);
принадлежности к данной партии;
назначения.

3.8. Отбор проб и информацию об идентификации оформляют
соответствии с приложением N 5.

Отбор проб для испытаний производится, как
аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или
поручению другой компетентной организацией. В случае
испытаний в двух или более испытательных лабораториях отбор
может быть осуществлен органом по сертификации (при
с участием испытательных лабораторий).

Испытательная лаборатория (центр), аккредитованная
техническую компетентность, отбор проб осуществляет в
представителя органа по сертификации или, по его поручению,
компетентной организации.

3.9. Отобранные пробы изолируют от основной
упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте
отправляют в аккредитованную испытательную лабораторию.
хранения, требования к маркировке и учету проб,
списания устанавливается органом по сертификации или
лабораторией.

3.10. Испытания проводятся в аккредитованных

состав и
продукции,
(центра),
или
проб,
сроки,
сертификации в
только на
органа по
испытаний
орган
лаборатории их
подписывают
(центра) и
испытательная
протоколы
представленных
решение о
подтвердить
безопасности,
сертификат по
заявителю.
машинописным
сертификации,
"Порядка".
Размер

лабораториях (центрах). Испытания проводятся на пробах, технология которых должны быть такими же, как у поставляемой потребителю продукции (заказчику).

При отсутствии испытательной лаборатории аккредитованной на компетентность и независимость, значительной ее удаленности, что усложняет транспортирование увеличивает стоимость испытаний и недопустимо удлиняет их допускается проведение испытаний для целей испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных компетентность, под контролем представителей сертификации конкретной продукции. Объективность таких наряду с испытательной лабораторией (центром) обеспечивает по сертификации, поручивший испытательной проведение. Протокол испытаний в этом случае уполномоченные специалисты испытательной лаборатории органа по сертификации.

3.11. По результатам сертификационных испытаний лаборатория (центр) выдает органам по сертификации испытаний по установленной форме (приложение 5).

3.12. Орган по сертификации проводит анализ документов, в том числе результатов испытаний, готовит выдаче или отказе в выдаче сертификата.

Результаты испытаний должны полно и достоверно соответствие продукции требованиям и нормам установленным в государственных стандартах.

3.13. Орган по сертификации оформляет установленной форме, регистрирует в реестре и выдает

Сертификат соответствия может иметь приложение. Сертификат и приложение к нему выполняются способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются. Срок действия сертификата устанавливает орган по но не более чем на три года в соответствии с п.3.5.3

Срок действия сертификата на партию не устанавливается.

партии указывается в сертификате соответствия.

газа,
требованиям
орган,
"Порядка"
испытаний или

3.14. При внесении изменений в технологию переработки
которые могут повлиять на соответствие продукции
нормативных документов, заявитель заранее извещает об этом
выдавший сертификат, который в соответствии с п. 3.5.4
принимает решение о необходимости проведения новых
оценке производства этой продукции.

знаком
соответствия при
технические
знака
продукции,
июля 1996
1996 г.
органов
дополнениями,
октября
ноября 1999
органов

3.15. Сертифицированная продукция должна маркироваться
соответствия по ГОСТ Р 50460-92 "Знак
обязательной сертификации. Форма, размеры и
требования" в порядке, установленном Правилами применения
соответствия при обязательной сертификации
утвержденными постановлением Госстандарта России от 25
г. N 14 и зарегистрированными в Минюсте России 01 августа
под N 1138 (Бюллетень нормативных актов федеральных
исполнительной власти, 1996 г., N 4) с изменениями и
утвержденными постановлением Госстандарта России от 20
1999 г. N 54 и зарегистрированными в Минюсте России 10
г. под N 1968 (Бюллетень нормативных актов федеральных
исполнительной власти, 1999 г., N 47).

осуществляется в
технической

Маркирование газа знаком соответствия
соответствии с п. 3.6 "Порядка" на сопроводительной
документации.

продукцией
органы,
при
всего
форме
проб и
реализуемая
требованиям,

3.16. Инспекционный контроль за сертифицированной
(если он предусмотрен схемой сертификации) осуществляют
проводившие сертификацию этой продукции с привлечением,
необходимости, других компетентных организаций, в течение
срока действия сертификата, но не реже одного раза в год, в
периодических и внеплановых проверок, включающих испытания
другие проверки, необходимые для подтверждения, что
продукция продолжает соответствовать установленным
подтвержденным при сертификации.

Порядок проведения и периодичность инспекционного контроля устанавливаются органом по сертификации в каждом конкретном случае и фиксируются в решении о выдаче сертификата. Результаты инспекционного контроля оформляются актом. Акт хранится в органе по сертификации, а его копии направляются заявителю (поставщику, продавцу) и организациям, принимавшим участие в инспекционном контроле.

3.17. По результатам инспекционного контроля, орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата, в соответствии с п.п. 3.7.6, 3.7.7 "Порядка". Решение о приостановке или отмене действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения заявителя, потребителей, Госстандарта России, и всех заинтересованных участников сертификации продукции.

Отмена действия сертификата соответствия производится согласно п. 3.8.2 "Порядка".

3.18. Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за качеством продукции, на которую выдан сертификат соответствия.

По результатам внеплановых проверок органы по сертификации действуют в соответствии с п.п. 3.16, 3.17 настоящих Правил.

3.19. Органы по сертификации ведут учет выданных ими сертификатов соответствия. Документы и материалы, подтверждающие сертификацию продукции, находятся на хранении в органе по сертификации не менее срока действия сертификата.

IV. РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ

При возникновении спорных вопросов по сертификации продукции, заинтересованная сторона может подать апелляцию в Центральный орган по сертификации, в апелляционную комиссию специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в

Закона
(или)

области сертификации (в соответствии со ст. 9 и ст. 10
Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг") и
обратиться в суд.

Госстандарта
2000 г.

Приложение N 1
к "Правилам проведения
сертификации газа",
утвержденным
постановлением

России "___" _____

N _____

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных документов

Госстандарта
2000 г.

Приложение N 2
к "Правилам проведения
сертификации газа",
утвержденным
постановлением

России "___" _____

N _____

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

кон-	Но-	Испытания в	Проверка производ-	Инспекционный
сертифициро-	мер	аккредитованных	ства (системы каче-	контроль
качества,	схе-	испытательных	ства)	ванной продукции
	мы	лабораториях и		(системы
		другие способы		производства)
		доказательства		
		соответствия		
	1	2	3	4
образцов,	1	Испытания типа*		
	2	Испытания типа	-	Испытания
				взятых у продавца

образцов, продавца.	2а	Испытания типа	Анализ состояния	Испытания
			производства	взятых у
				Анализ состояния
				производства
сертифициро- качест- (производства). образцов, и изготовителя**	5	Испытания типа	Сертификация про-	Контроль
			изводства или сер-	ванной системы
			тификация системы	ва
			качества	Испытания
				взятых у продавца
				(или) у
	7	Испытания партии		

* Испытания газа на основе оценки одной или нескольких проб, являющихся его типовыми представителями.

** Необходимость и объем испытаний, место отбора проб определяет орган по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (производством).

Примечания:
международной
дополнительная и
после

1. Схемы 1, 2, 5 и 7 приняты в зарубежной и практике и классифицированы ИСО. Схема 2а - является модификацией соответственно схемы 2.

2. Инспекционный контроль, указанный в таблице, проводят выдачи сертификата.

Применение схем сертификации

1. Схему 1 рекомендуется применять при ограниченном, заранее оговоренном, объеме реализации продукции, которая будет реализовываться в течение короткого промежутка времени отдельными партиями (для импортной продукции - при краткосрочных контрактах).

2. Схему 2 рекомендуется применять для продукции при долгосрочных контрактах или при постоянных поставках серийной

если у поставщика подтвержденных схем и качества продукции, недостаточен для реализации

продукции по отдельным контрактам.

3. Схему 2а рекомендуется применять вместо схемы 2, органа по сертификации нет информации о возможностях продукции обеспечить стабильность ее характеристик, испытаниями.

При проведении обязательной сертификации по этой наличию у поставщика сертификата соответствия на систему (производства) анализ состояния производства не проводится.

4. Схему 5 рекомендуется применять при сертификации для которой реальный объем выборки для испытаний объективной оценки выпускаемой продукции.

5. Схему 7 рекомендуется применять тогда, когда продукция носит разовый характер.

Госстандарта
2000 г.

Приложение N 3
(рекомендуемое)

к "Правилам проведения
сертификации газа",
утвержденным
постановлением

России "___" _____
N _____

сертификации

наименование органа по

адрес

ЗАЯВКА
НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

наименование организации-изготовителя,
продавца (далее - заявителя)

индивидуального

Код ОКПО или номер регистрационного документа

предпринимателя
Юридический

адрес _____

Банковские реквизиты: ИНН _____

р/с _____ в

 к/с _____ БИК

 Телефон _____ факс _____ телекс _____

 в
 лице _____
 просит провести _____ фамилия, имя, отчество руководителя
 сертификацию _____
 _____ обязательную (добровольную)
 продукции _____

 код ОК 005 (ОКП) _____ наименование продукции
 _____ код ТН ВЭД СНГ

 _____ серийный выпуск, или партии определенного размера
 выпускаемой по _____

 наименование и обозначение

 документации изготовителя (стандарт, ТУ)
 на соответствие требованиям _____

 наименование и
 обозначение _____ по

 схеме _____
 _____ нормативных документов _____ номер схемы
 сертификации _____

 ЗАЯВИТЕЛЬ обязуется выполнять правила сертификации.
 Дополнительные
 сведения _____

 Руководитель организации _____

 фамилия _____ подпись _____ инициалы,

 Главный бухгалтер _____

 фамилия _____ подпись _____ инициалы,

 М.П. _____ Дата _____

Приложение N 4
(рекомендуемое)

к "Правилам проведения
сертификации газа",
утвержденным

Госстандарта
2000 г.

постановлением
России "___" _____
N _____

РЕШЕНИЕ
Органа по сертификации по заявке на проведение
сертификации
N _____ от "___" _____ 200__ г.

Рассмотрев заявку
_____ (наименование организации-изготовителя,
продавца

_____ исполнителя)
Юридический адрес

_____ телефон _____ факс _____
телекс _____ на

сертификацию _____
наименование вида продукции, код ОКП и (или)
ТН ВЭД

_____ Орган по сертификации

решает: _____
1. Сертификация будет проведена по
схеме _____ номер схемы

сертификации _____
2. Сертификация будет проведена на соответствие
требованиям _____

_____ наименование и обозначение нормативно-технических
документов
3. Проверка производства будет
проведена _____

_____ наименование аккредитованной организации, адрес, вид
проверки
4. Инспекционный контроль за продукцией будет осуществляться
путем
испытаний образцов _____ с
периодичностью _____.

_____ взятых у продавца и (или) у изготовителя
5. Работы проводятся на
основе _____

оплаты

Приложения: Перечень необходимых технических документов и аккредитованных испытательных лабораторий, в которых может быть испытана продукция, органов по сертификации производства или систем качества, в которых могут быть получены соответствующие сертификаты.

Руководитель органа по сертификации _____

_____ Печать подпись, дата расшифровка
подписи

Приложение N 5
(рекомендуемое)

к "Правилам проведения сертификации газа", утвержденным постановлением

Госстандарта

России 21.08.2000 г. N

60

АКТ
отбора проб

Наименование изготовителя (заявителя)

Наименование и адрес организации, где проводился отбор проб

Наименование вида продукции

Единица измерений

Размер партии

Дата выработки

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ

Количество отобранных проб

единицы)

(масса, упаковочные

для испытаний

_____ для контрольных проб

Цель отбора: испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ, и т.д.

_____ Место и дата отбора проб

_____ Информация об идентификации _____

Подписи:

От изготовителя (заказчика)

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

От лаборатории или органа по сертификации

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

Приложение N 6
(рекомендуемое)
к "Правилам проведения сертификации газа",
утвержденным постановлением

Госстандарта

60

России 21.08.2000 г. N

Система сертификации ГОСТ Р
Правила проведения сертификации газа

Испытательная лаборатория (центр)

_____ Наименование и адрес организации (ИЛ)

Государственном
ГОСТ Р

Аттестат аккредитации на
техническую компетентность
и (или) независимость

Зарегистрирован в
реестре Системы сертификации

N

от " _____ " _____

_____ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

