



Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»

О применении знака  
Органа и ссылок на  
заключение / отчет

СМ ПГ П-9-2

Лист 1 /14

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»

Мучник Е.Н.

«29» января 2024 г.




Система менеджмента

## ПОЛОЖЕНИЕ

О применении знака Органа по валидации и верификации парниковых газов Ассоциации «НП КИЦ СНГ», а также ссылок на заключение / отчет по валидации / верификации

СМ ПГ П-9-2

г. Москва  
2024

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	О применении знака Органа и ссылок на заключение / отчет
	СМ ПГ П-9-2	Лист 2 /14

## Содержание

1	Область применения .....	3
2	Нормативные ссылки.....	3
3	Термины и определения .....	3
4	Обозначения и сокращения .....	4
5	Общие положения.....	5
6	Требования.....	5
6.1	Требования к изображению знака Органа .....	5
6.2	Требование к применению изображения знака Органа.....	5
6.3	Интерпретация знака Органа.....	6
6.4	Порядок действий при нарушениях применения знака Органа .....	7
6.5	Правила применения ссылок на валидацию/верификацию .....	7
6.6	Ссылки на верификацию по декларациям на основе жизненного цикла продукции.....	9
7	Ответственность.....	10
8	Управление записями .....	10
	Приложение А.....	11



## 1 Область применения

Настоящее положение разработано в развитие п. 10.3 ГОСТ Р ИСО 14065 – 2022 и п. 10.3 ГОСТ Р ИСО /МЭК 17029 – 2022 и определяет правила использования ссылок на заключение / отчет о результатах валидации/верификации, а также применение знака <sup>1</sup> Органа по валидации и верификации парниковых газов Ассоциации «НП КИЦ СНГ» (далее – Орган), которые он разрешает использовать своим клиентам.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем положении приведены ссылки на следующие нормативные документы и стандарты:

Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

ГОСТ Р ИСО 14064 – 3 – 2021 Газы парниковые. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений, касающихся парниковых газов;

ГОСТ Р ИСО 14065 – 2022 Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029 – 2022 Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации;

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

ГОСТ Р ИСО /IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;

Приказ №473 Министерства экономического развития от 30.07.2020г. Об установлении изображений знака национальной системы аккредитации, в том числе в комбинации со знаками международных организаций по аккредитации, и порядка их применения;

СМ №04.1-9.0014 Политика использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации, утвержденная руководителем Федеральной службы по аккредитации от 28 декабря 2023г.;

СМ ПГ П-5-1 Положение «О применении изображения знака национальной системы аккредитации органа по валидации и верификации парниковых газов».

## 3 Термины и определения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 знак национальной системы аккредитации (НСА):** изображение знака национальной системы аккредитации с указанием уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц и дополнительным изображением, обозначающим тип аккредитованного лица, которое соответствует варианту 3 изображения знака национальной системы аккредитации, установленному в приложении № 1 к приказу Минэкономразвития России № 473.

<sup>1</sup> В соответствии с п. 10.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029 – 2022 допускается применение термина «марка» вместо термина «знак Органа». Но при этом в понятие марка мы закладываем знак Органа.

В настоящем положении вместо понятия марка используется термин «знак Органа», так как согласно требованиям Приказа Министерства экономического развития от 30.07.2020г. №473, а также ГОСТ Р ИСО 14065 – 2022 (п. 10.3) нигде не употребляется термин марка.



**3.2 комбинированный знак:** изображение знака национальной системы аккредитации с указанием уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, дополнительным изображением, обозначающим тип аккредитованного лица, а также в комбинации со знаком международной организации по аккредитации, которое соответствует варианту 5 изображения знака национальной системы аккредитации, установленному в приложении № 1 к приказу Минэкономразвития России № 473.

**3.3 знак Органа:** защищенный знак, выпущенный органом и указывающий на то, что выданное аккредитованным органом заключение о валидации / верификации заявления<sup>2</sup> соответствует установленным требованиям.

*Примечания:*

1 Защищенный знак: знак, юридически защищенный от неправомерного использования (утвержден приказом директора Организации от 26.01.2024 №3-ОД).

2 Установленные требования включают требования ГОСТ Р ИСО 14064 – 3 – 2021, а также требования ГОСТ Р 14065 – 2022

**3.4 знак соответствия при оценке, проводимой третьей стороной<sup>3</sup>:** защищенный знак, выпущенный органом, который выполняет оценку соответствия, проводимую третьей стороной, и указывающий на то, что исследуемый объект оценки соответствия (продукция, процесс, физическое лицо, система или орган) соответствует установленным требованиям.

**3.5 оценка соответствия:** доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены<sup>4</sup>.

*Примечания:*

1. В соответствии со статьей 2 Федерального закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О техническом регулировании» **оценка соответствия:** прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

2. В соответствии с п. 2.1 ГОСТ Р ИСО / ИЕС 17000-2012 оценка соответствия включает в себя такие виды деятельности, как испытание, контроль, сертификация, а также аккредитация органов по оценке соответствия.

3. В соответствии с п. 4.3 ГОСТ Р ИСО / ИЕС 17000-2012 контроль – это проверка проекта, продукции или процесса и определение их соответствия заданным требованиям, или на основе профессионального суждения, общим требованиям.

**3.6 деятельность по оценке соответствия третьей стороной<sup>5</sup>:** деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или орган, независимый от лица или организации, предоставляющего (ей) объект, и от пользователя, заинтересованного в этом объекте.

#### 4 Обозначения и сокращения

В настоящем Положении используются следующие обозначения и сокращения:


ПГ – парниковый газ;

<sup>2</sup> В соответствии с п. 3.1 ГОСТ Р ИСО / МЭК 17029-2022.

<sup>3</sup> В соответствии с п. 3.1 ГОСТ Р ИСО / МЭК 17030-2007

<sup>4</sup> В соответствии с п. 2.1 ГОСТ Р ИСО / ИЕС 17000-2012.

<sup>5</sup> В соответствии с п. 2.4 ГОСТ Р ИСО / ИЕС 17000-2012.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	О применении знака Органа и ссылок на заключение / отчет
	СМ ПГ П-9-2	Лист 5 /14

Орган - орган по валидации и верификации парниковых газов Ассоциации «НП КИЦ СНГ»;

Знак НСА – знак национальной системы аккредитации.

## 5 Общие положения

В соответствии с Примечанием п. 10.3.1 ГОСТ Р ИСО 14065-2022 знак органа отнесен к знаку соответствия при оценке, проводимой третьей стороной с учетом ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030.

С учетом Примечания п. 10.3.1 ГОСТ Р ИСО 14065 Орган, оказывает услуги по валидации / верификации заявления заказчика, являясь третьей стороной по проведению оценки соответствия декларации об экологической информации критериям валидации / верификации и выдачи заключения о валидации<sup>6</sup> / верификации<sup>7</sup>.

## 6 Требования

### 6.1 Требования к изображению знака Органа

В соответствии с приказом Минэкономразвития от 30.07.2020г. № 473, а также п. 5.2 СМ N 04.1-9.0014 Орган вправе использовать изображение знака НСА только в комбинации с собственным логотипом.

В соответствии с п. 6.3 Положения Органа СМ ПГ П-5-1 аккредитованный Орган добавляет к изображению знака НСА изображение собственного логотипа и вносит в соответствующие поля свой уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом изображение знака НСА и изображение логотипа аккредитованного лица должны быть соразмерны; изображение товарного знака аккредитованного лица должно располагаться левее (см. Рисунок 1).

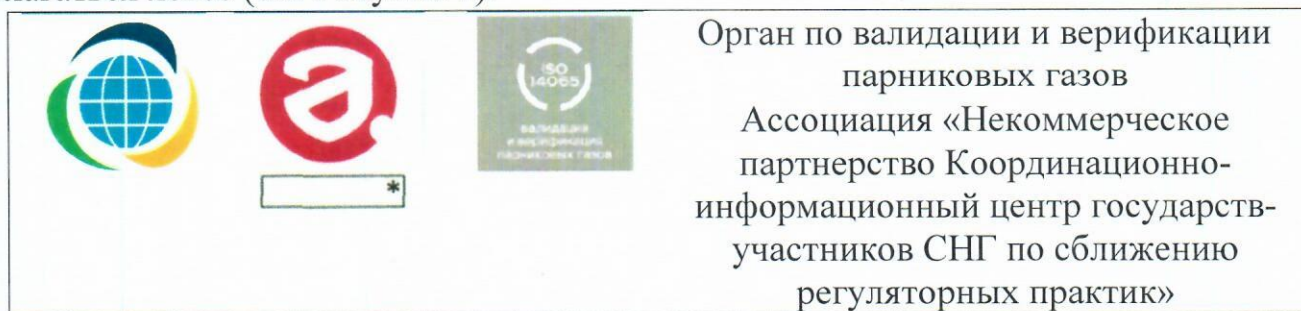



Рисунок 1 – Изображение знака Органа

### 6.2 Требование к применению изображения знака Органа

6.2.1 Изображение знака Органа, представленное на рисунке 1, наносится на отчетах и заключении по результатам валидации и / верификации парниковых газов. Пример изображения знака Органа на заключении по результатам валидации и/или верификации парниковых газов приведен в Приложении А.

<sup>6</sup> В соответствии с п. 3.6 ГОСТ Р ИСО / МЭК 17029-2022.

<sup>7</sup> В соответствии с п. 3.7 ГОСТ Р ИСО / МЭК 17029-2022.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	О применении знака Органа и ссылок на заключение / отчет
	СМ ПГ П-9-2	Лист 6 /14

6.2.2 В связи с тем, что в изображение знака Органа входит изображение знака НСА, то на применение изображения знака Органа распространяются требования Положения Органа СМ ПГ П-5-1 «О применении изображения знака национальной системы аккредитации».

6.2.3 Заказчики, успешно прошедшие процедуру валидации/верификации, имеют право на использование знака Органа, нанесенного на отчет и заключение по результатам валидации и / верификации парниковых газов только в рамках тех объектов (источники / поглотители / накопители ПГ) или проекты, которые указаны в заявлении заказчика, а также в отчете и заключении. Настоящее положение размещается на сайте Органа (<https://vv.ciscenter.org/>) в целях информирования заказчика о порядке применения знака Органа.


6.2.4 Права и ответственность заказчика по применению знака Органа установлены в типовой форме договора на оказание услуг по валидации / верификации парниковых газов (Приложение 3 Руководства по качеству СМ ПГ РК-1-4), которая размещена на сайте Органа (<https://vv.ciscenter.org/>).

6.2.5 В соответствии с п. 4.11 СМ N 04.1-9.0014 не допускается передача прав на использование НСА от аккредитованного лица третьим лицам, в том числе своим заказчикам, субподрядчикам, материнским и дочерним зависимым организациям. Заказчик не имеет право на отдельное использование изображения знака аккредитации в соответствии с требованиями Положения «О применении изображения знака национальной системы аккредитации».

### 6.3 Интерпретация знака Органа

6.3.1 В данном подразделе приведена информация по интерпретации знака Органа с учетом раздела В.3 ГОСТ Р ИСО 14065-2022.

6.3.2 Знак Органа (см. рис. 1) на отчетах / заключении по результатам валидации / верификации экологической информации (см. Приложение А) для заказчика и прочих заинтересованных сторон означает следующее:

1) верификация / валидация экологической информации проведена органом по валидации и верификации парниковых газов Ассоциации «НП КИЦ СНГ»	
2) аккредитованным в национальной системе аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14065 (тип аккредитованного лица) и имеющим уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц*	
3) декларация об экологической информации организации (которая была объектом верификации / валидации) содержит достоверные данные и информацию и распространяются на данные и информацию, которые касаются только тех объектов (источники / поглотители / накопители ПГ) или проектов, которые указаны в декларации, а также в отчете и заключении по результатам валидации / верификации.	



## **6.4 Порядок действий при нарушениях применения знака Органа**

6.4.1 При получении информации о нарушениях требований по применению знака Органа руководитель Органа по валидации и верификации парниковых газов в течении суток (с момента поступления такой информации) выполняет следующее:

- регистрирует полученное нарушение в Журнале регистрации нарушений использования знака национальной аккредитации органа по валидации и верификации парниковых газов по форме Приложения А СМ ПГ П-5-1 «О применении изображения знака национальной системы аккредитации»;

- проводит анализ выявленного нарушения на предмет обоснованности нарушения, установления состава нарушения и выяснения причин, которые привели к нарушению (взаимодействуя<sup>8</sup> с заказчиками услуг по валидации / верификации деклараций об экологической информации, которым ранее Органом был выдан отчет, заключение по результатам валидации / верификации, далее – заказчик оказанных Органом услуг по валидации / верификации);

- определяет (совместно с заказчиком оказанных Органом услуг по валидации / верификации) необходимые мероприятия для устранения выявленного нарушения (коррекцию);

- определяет (совместно с заказчиком оказанных Органом услуг по валидации / верификации) корректирующие мероприятия, направленные на устранение причин возникновения несоответствия;

- направляет запрос заказчику оказанных Органом услуг по валидации / верификации на предоставление Плана корректирующих действий (далее - Плана КД), содержащего мероприятия по устранению выявленных несоответствий по применению знака Органа, причины возникновения несоответствий, а также мероприятия, направленные на устранение выявленных причин;

- осуществляет контроль выполнения мероприятий вышеуказанного Плана КД.

6.4.2 В случае игнорирования требований Органа допускается предъявление судебного иска в сторону организации, нарушающей установленные требования по применению знака Органа.

## **6.5 Правила применения ссылок на валидацию/верификацию**

В данном подразделе приведены Правила Органа по применению ссылок на данные и информацию, использованную в декларации об экологической информации, которая прошла валидацию / верификацию Органом (далее ссылки на валидацию / верификацию экологической информации) с учетом Приложения В ГОСТ Р ИСО 14065-2022.

Настоящее положение размещается на сайте Органа (<https://vv.ciscenter.org/>) в целях информирования заказчика о правилах, установленных Органом по применению ссылок на валидацию / верификацию экологической информации. Также в типовой форме договора на оказание услуг по валидации / верификации парниковых

<sup>8</sup> В рамках реализации требований п. 6.3 настоящего Положения взаимодействие Органа с заказчиком осуществляется в рабочем порядке.



газов определена ответственность заказчика за применение настоящих Правил (Приложение 3 Руководства по качеству СМ ПГ РК-1-4).

Заказчиком оказанных ранее Органом услуг по валидации / верификации декларации об экологической информации могут использоваться ссылки на валидацию / верификацию экологической информации в форме:

- краткой ссылки;
- подробной ссылки.

В таблице 1 представлены примеры краткой и подробной ссылок на валидацию и верификацию с учетом установленного уровня уверенности.

Таблица 1 – Примеры краткой и подробной ссылок на декларацию об экологической информации, прошедшие валидацию и верификацию.

Предмет рассмотрения	Краткая ссылка	Подробная ссылка
Исторические по характеру данные и информация Или Декларация (заявление <sup>9</sup> ), содержащая исторические по характеру данные и информацию (предмет верификации)	«Прошедшие <u>верификацию с разумным уровнем уверенности</u> » Или «Прошедшая <u>верификацию с разумным уровнем уверенности</u> »	В своем заключении о верификации <sup>10</sup> , выданном 20XX-XX-XX, Орган пришел к выводу с достаточной уверенностью, что в декларации об экологической информации организации YY изложены достоверные данные и информация
Исторические по характеру данные и информация Или Декларация (заявление), содержащая исторические по характеру данные и информацию (предмет верификации)	«Прошедшие <u>верификацию с ограниченным уровнем уверенности</u> » Или «Прошедшая <u>верификацию с ограниченным уровнем уверенности</u> »	В своем заключении о верификации, выданном 20XX-XX-XX, Орган не обнаружил свидетельства, указывающего, что в декларации об экологической информации организации YY изложены недостоверные данные и информация
Проектируемые или прогнозируемые данные и информация из реальных или смоделированных источников Или Декларация (заявление) о результатах будущей	«Прошедшие валидацию»	В своем заключении о верификации, выданном 20XX-XX-XX, Орган заявил, что не обнаружил свидетельства, указывающего на то, что допущения, ограничения и методы по отношению к проектируемым

<sup>9</sup> Согласно п. 3.1 ИСО / МЭК 17029.

<sup>10</sup> Согласно п. 3.7 ИСО / МЭК 17029.





Предмет рассмотрения	Краткая ссылка	Подробная ссылка
деятельности, содержащее поддерживающие ее (его) проектируемые или прогнозируемые данные и информацию из реальных или смоделированных источников (предмет валидации)		или прогнозируемым данным и информации, используемые в декларации об экологической информации организации УУ, не дают достаточного основания для реализации проекта по парниковым газам

При любом использовании заказчиком оказанных ранее Органом услуг по валидации / верификации декларации об экологической информации краткой формы ссылки, также должна быть приведен информация (ссылка) на подробную ссылку.

Ссылки на валидацию / верификацию экологической информации, используемые заказчиком оказанных ранее Органом услуг по валидации / верификации декларации об экологической информации, распространяются на данные и информацию, которые касаются только тех объектов (источники / поглотители / накопители ПГ) или проектов, которые указаны в заявлении<sup>11</sup> заказчика, а также в отчете и заключении по результатам валидации / верификации.


## 6.6 Ссылки на верификацию по декларациям на основе жизненного цикла продукции

6.6.1 В случае заключения договоренностей о верификации, включающих согласованные процедуры (AUP) для деклараций, основанных на оценке жизненного цикла продукции, Заказчиком оказанных ранее Органом услуг по верификации декларации на основе жизненного цикла продукции ссылки оформляются в виде краткой и подробной формы в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2 – Примеры краткой и подробной ссылок на декларацию, основанных на оценке жизненного цикла продукции

Тип ссылки	Краткая форма	Подробная форма
Функциональные или заявленные единицы	«Подтвержденные»	«Предшествующие и основные данные и информация, представленные в декларации организации УУ, прошли верификацию, а последующие данные и информация организации УУ были проверены с помощью AUP Органом, который не обнаружил свидетельства, указывающего, что декларация организации УУ была недостоверно изложена»

<sup>11</sup> Или в декларации об экологической информации, которая прошла валидацию / верификацию Органом в соответствии с термином п. 3.1.5 ГОСТ Р ИСО 14065, что согласно Примечанию 4 данного термина соответствует термину п. 3.1 ИСО / МЭК 17029 – «Заявление».

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	О применении знака Органа и ссылок на заключение / отчет
	СМ ПГ П-9-2	Лист 10 /14

6.6.2 Согласованные процедуры проводятся в соответствии с Приложением С ГОСТ Р ИСО 14064 – 3. По результатам проведения согласованных процедур не оформляется заключение, только отчет

## 7 Ответственность

Ответственное лицо	Зона ответственности
Руководитель Органа	Выполнение требований настоящего Положения

## 8 Управление записями

Наименование	Периодичность ведения записей	Лицо, ответственное за ведение записей	Ссылка на форму записи
Журнале регистрации нарушений использования знака национальной аккредитации Органа	В случаях обнаружения или поступления информации о нарушении правил использования знака	Руководитель Органа	Приложение А СМ ПГ П-5-1



## Приложение А

### Пример изображения знака Органа на заключении по результатам валидации и/или верификации парниковых газов<sup>12</sup>



Орган по валидации и верификации парниковых газов  
Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»

<b>Заключение по (верификации и/или валидации) в отношении</b> <i>указать проведенные работы</i>	
<b>заявления по ПГ</b>	<b>№ _____ от _____ за _____.</b> <i>указать № и дату заявления</i> <i>указать период</i>
<i>времени</i>	
<b>организации</b> _____.	<i>указать наименование организации, которая представила</i>
<i>заявление по ПГ</i>	
<b>Нами (органом по валидации и верификации Ассоциации НП КИЦ СНГ)</b>	
<b>проведена работа по _____ в отношении</b>	<i>указать проведенные работы</i>
<b>заявления по ПГ</b>	<b>№ _____ от _____ за _____,</b>
<i>времени</i>	<i>указать № и дату заявления</i> <i>указать период</i>
<b>которое включает</b> _____.	<i>объекты / деятельность / технологии и процессы;</i> <i>источники / поглотители / накопители ПГ</i>
<b>Критерии оценки заявления по ПГ:</b> _____.	

<sup>12</sup> Форма заключения по результатам валидации / верификации приведена в Приложении Л документированной процедуры СМ ПГ ДП-4-2 «Порядок проведения валидации и верификации парниковых газов»



**Заявитель несет ответственность за подготовку и объективное представление заявления по ПГ в соответствии с нормативными документами\_\_\_\_\_.**

Эта ответственность включает создание, функционирование и поддержание системы управления и мониторинга данными по ПГ, относящимися к подготовке и объективному представлению заявления по ПГ, в котором отсутствуют существенные искажения.

**Мы несем ответственность за представление заключения по\_\_\_\_\_.**

\_\_\_\_\_.

*указать проведенные работы*

**Мы проводим верификацию в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14064–3. Данный стандарт предполагает соблюдение этических требований, планирования и выполнения верификации для получения приемлемого заверения в части того, что выбросы, поглощение и хранение ПГ в заявлении по ПГ не содержат существенных искажений.**

**Выводы руководителя экспертной группы / эксперта о соответствии заявления критериям\_\_\_\_\_.**

**Заключение руководителя экспертной группы / эксперта (*указать тип заключения или отказ от выдачи заключения с соответствующим обоснованием*), по результатам выполненных работ, включая уровень уверенности:**

**Дата и подпись руководителя экспертной группы / эксперта**



### Лист согласования

Лист согласования			
ФИО	Должность	Подпись	Дата
Решетарь О.А.	Руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов		29.01.24
Кулаков С.А.	Заместитель руководителя органа по валидации и верификации		29.01.24