



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРКТИКА

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ



Москва
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО Автономной некоммерческой организацией Научно-информационный центр «Полярная инициатива» (АНО НИЦ «Полярная инициатива»)

2 УТВЕРЖДЕНО Председателем Правления АНО НИЦ «Полярная инициатива», Руководителем Системы добровольной сертификации АРТИКА **21 мая 2017 г.**

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с **21 мая 2017 г.**

4 Зарегистрировано в реестре Системы добровольной сертификации АРКТИКА **21 мая 2017 г.** рег., № ПИ.АРКТИКА.00.RU.0116

Порядок применения знака соответствия Системы (далее – Порядок) устанавливает единые правила применения знака соответствия Системы добровольной сертификации АРКТИКА (далее – знак соответствия Системы)

Для достижения этого в Порядке реализованы следующие документы:

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции Федерального закона от 09 мая 2005 г. № 45-ФЗ)

Международный стандарт ИСО/МЭК 17000:2004 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

Международный стандарт ИСО/МЭК 17030:2003 Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия третьей стороны

Правила по проведению сертификации в Российской Федерации (утверждены постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. № 26, зарегистрированы Минюстом России 27 июня 2000 г., рег. номер 2284)

Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации (утверждён постановлением Госстандарта России от 21 сентября 1994 г. № 15, зарегистрирован Минюстом России 05 апреля 1995 г., рег. номер 826)

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о Системе. Структура, основные принципы и правила

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о знаке соответствия

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

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации систем менеджмента;

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации продукции;

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации работ (услуг).

Кроме того, в Положении использованы отдельные положения ниже перечисленных документов:

ГОСТ Р 1.9–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения

ГОСТ Р 50460–92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции (утверждены постановлением Госстандарта России от 25 июля 1996 г. № 14, зарегистрированы Минюстом России 01 августа 1996 г. рег. номер 1138)

Система сертификации ГОСТ Р. Положение о знаке Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ,

услуг) (утверждено постановлением Госстандарта России от 29 июня 1998 г. № 50)

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим Порядком целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании Порядком следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён 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 АРКТИКА в сети Интернет.

Содержание

1	Общие положения	1
2	Правила применения знака соответствия Системы и приёмы маркирования	2
3	Контроль применения знака соответствия Системы	6
	Приложение А Примеры применения знака соответствия Системы	8

Система добровольной сертификации АРКТИКА

ПОРЯДОК

ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

Дата введения – 2006–03–25

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии документами «Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о Системе. Структура, основные принципы и правила» и «Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о знаке соответствия Системы» в Системе добровольной сертификации АРКТИКА (далее – Система АРКТИКА) применяют знак соответствия Системы, зарегистрированный в установленном порядке.

Знак соответствия Системы является формой доведения до приобретателя (конечного потребителя) и других заинтересованных сторон информации о том, что в Системе АРКТИКА проведено подтверждение соответствия в форме добровольной сертификации продукции (работы, услуги, системы менеджмента*), маркированной этим знаком.

Маркирование знаком соответствия Системы необходимо:

- изготовителю (продавцу) для информирования приобретателя (конечного потребителя) продукции (работы, услуги) о наличии требуемого соответствия согласно действующему законодательству Российской Федерации, правилам Системы АРКТИКА и в рекламных целях;
- приобретателю (конечному потребителю) продукции (работы, услуги) для реализации своих прав на выбор и приобретение продукции (работы, услуги) надлежащего качества, а также при принятии решения

* Применительно к настоящему Порядку под системами менеджмента понимаются: система менеджмента качества, система управления окружающей средой (система экологического менеджмента), система управления охраной труда в организациях (система менеджмента в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний).

о выборе поставщиков определённых видов приобретаемой продукции (работ, услуг);

– органам, осуществляющим контроль в газовой промышленности за соблюдением требований нормативных и других документов, для убеждения в обоснованности применения организациями газовой промышленности покупных изделий, материалов, работ, услуг и др., соответствующих требованиям газовой промышленности.

Форма и размеры знака соответствия Системы, а также технические требования к его изображению установлены в документе «Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о знаке соответствия».

Право на маркирование продукции (работы, услуги, системы менеджмента) знаком соответствия Системы даёт выданный признанным в Системе АРКТИКА органом по сертификации сертификат соответствия, принятый в Системе АРКТИКА.

Порядок устанавливает правила применения знака соответствия Системы для объектов, соответствие которых подтверждено сертификатом соответствия, выданным органом по сертификации, признанным в Системе АРКТИКА.

Порядок применяют участники Системы АРКТИКА, участвующие в проведении добровольной сертификации.

2 ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ И ПРИЁМЫ МАРКИРОВАНИЯ

2.1 Применением знака соответствия Системы по прямому назначению считается маркирование им непосредственно продукции и (или) её упаковки (тары), сопроводительной технической документации, поступающей к приобретателю (конечному потребителю) при реализации.

Применением может являться также использование знака соответствия Системы в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и яр-

марках, изготовление этого знака или технических средств для его воспроизведения, иное введение в хозяйственный оборот.

2.2 Маркировка может представлять собой только изображение знака соответствия Системы, нанесенное на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию, или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия Системы, прикреплённое к продукции (изделие-носитель знака соответствия Системы).

2.3 При маркировании применяют следующие технологические приёмы:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документации знаком соответствия Системы с помощью специального клейма;

- нанесение на продукцию, её тару (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 т.п.).

2.4 Маркирование может осуществляться знаками соответствия Системы, защищёнными от подделок.

Изготовление и приобретение знаков соответствия Системы, защищённых от подделок, а также порядок их применения устанавливаются соответствующим документом Системы АРКТИКА.

2.5 Затраты на маркирование сертифицированных объектов знаком соответствия Системы несёт держатель сертификата соответствия.

2.6 Требования к техническим средствам маркирования знаком соответствия Системы

2.6.1 Обращение технических средств маркирования знаком соответствия Системы должны осуществляться в порядке, исключающем возможность использования знака соответствия Системы для объектов, не прошедших добровольную сертификацию в Системе АРКТИКА.

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

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

- прекращения действия сертификата соответствия, выданного в Системе АРКТИКА;
- несоответствия установленным требованиям качества нанесенного с их помощью изображения знака соответствия Системы.

2.7 Проведение маркирования знаком соответствия Системы

2.7.1 Общие правила нанесения знака соответствия Системы и требования к качеству его изображения – согласно документу «Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о знаке соответствия Системы».

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

- а) знак соответствия Системы наносят на несъёмную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя после (при наличии) знака соответствия национальному стандарту (для продукции, не подлежащей в соответствии с действующим законодательством обязательному подтверждению соответствия) или после зна-

ка обращения на рынке и знака соответствия национальному стандарту на сопроводительную техническую документацию, бланки и др. на свободном поле, как правило, в месте, где приведены сведения о сертификации в Системе АРКТИКА;

б) 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 тару (упаковку) или на сопроводительную документацию;

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

г) при несоответствии конкретных единиц продукции установленным требованиям и наличии возможности её 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.

2.7.3 Маркирование сертифицированных работ и услуг осуществляется на технической и сопроводительной документации.

2.7.4 Для сертифицированных систем менеджмента знак соответствия Системы наносится на фирменные бланки.

При сертификации систем менеджмента применяется знак соответствия, в котором вместо аббревиатуры, обозначающей код органа по сертификации, приводится надпись «ИСО 9001» или «СТО Газпром 9001» или «ИСО 14001» или «OHSAS 18001» и др., указывающая на документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента, размещаемая симметрично относительно вертикальной оси знака.

2.7.5 Знак соответствия Системы наносят полностью согласно его изображению, установленному в документе «Система добровольной сертификации АРКТИКА. Положение о знаке соответствия Системы». Не допускается наносить отдельные элементы его изображения.

2.7.6 На сопроводительной технической документации маркировка знаком соответствия Системы должна иметься во всех случаях.

2.8 Примеры применения знака соответствия Системы приведены в приложении А.

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

3 КОНТРОЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

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

- деятельностью признанных в Системе АРКТИКА органов по сертификации;
- сертифицированными: продукцией, работами, услугами, системами менеджмента.

3.2 При проведении инспекционного контроля проверяют правильность применения знака соответствия Системы в соответствии с настоящим Порядком.

3.3 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.

3.4 Порядок проведения инспекционного контроля, принятия решений по его результатам и их реализации – в соответствии с документами:

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

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации систем менеджмента;

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации продукции;

Система добровольной сертификации АРКТИКА. Порядок сертификации работ (услуг).

Приложение А

Примеры применения знака соответствия Системы



1125

Для сертифицированной
продукции (работы, услуги)



ГОСТ Р ИСО 9001

Для сертифицированной
системы менеджмента
качества



ИСО 14001

Для сертифицированной
системы экологического
менеджмента



OHSAS 18001

Для сертифицированной
системы менеджмента в области
охраны труда и предупреждения
профессиональных заболеваний