


Утвержден приказом
Генерального директора Ассоциации
производителей трубопроводных систем
от «20» февраля 2020 г. № 1-П/АПТС


В.С. Ткаченко
М.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
АПТС**

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

Оглавление

Предисловие	3
1. Термины и определения	4
2. Общие положения	4
3. Технические требования к знаку соответствия	4
4. Правила применения знака соответствия	5
5. Контроль применения знака соответствия	8
6. Контроль применения знака Системы	8
Приложение А.....	9
Приложение Б	10
Приложение В	11
Приложение Г	12

Предисловие

1. Порядок применения знака соответствия системы добровольной сертификации АПТС (далее- Порядок) разработан Ассоциацией производителей трубопроводных систем (далее также - АПТС, Ассоциация).

2. Порядок утвержден приказом генерального директора АПТС № 1-П/АПТС от 20.02. 2020 г.

3. Порядок вводится в действие с «20» февраля 2020 г.

4. Разработан впервые.

5. Настоящий Порядок создан с целью исполнения положений Правил функционирования Системы АПТС (далее- Порядок), устанавливает порядок применения и основные требования к знаку соответствия Системы добровольной сертификации АПТС (далее- Система) и знаку Системы.

6. Порядок разработан в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в частности в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Иными нормативными правовыми актами.

7. Порядок соответствует положениям:

- 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».

1. Термины и определения

1.1 В настоящем документе применены термины и определения, используемые в Правилах функционирования Системы добровольной сертификации АПТС и положениях Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

1.2 В том числе в настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

Знак Системы- символ, присваиваемый Системой и свидетельствующий об участии в Системе юридического лица или индивидуального предпринимателя, его применяющих.

Кодовое обозначение ОС Системы- код органа по сертификации, выдавшего СС, принимает значение последних четырех символов номера аттестата аккредитации органа по сертификации, буквенно-цифровой код с буквами кириллического алфавита.

2. Общие положения

2.1 Порядок устанавливает требования к изображению знака соответствия Системы (далее- знак соответствия) и знака Системы их форме и размерам. Знак соответствия предназначен для маркирования объектов сертификации. Знак Системы предназначен для идентификации и применения участниками Системы.

2.2 Знак соответствия и знак Системы обладают изобразительным отличием, исключающим их смешение со знаками соответствия других систем добровольной сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3 Знак соответствия является формой доведения до потребителей, приобретателей и иных заинтересованных лиц информации о проведенной в Системе добровольной сертификации объектов сертификации, также свидетельствует о том, что маркированные знаком соответствия объекты сертификации прошли все процедуры сертификации и соответствуют всем распространяющимся на данные объекты сертификации требованиям.

2.4 Знак Системы является формой доведения до потребителей, приобретателей и иных заинтересованных лиц информации об участии в Системе юридического лица или индивидуального предпринимателя, его применяющих.

2.5 Знак Системы в обязательном порядке применяется на официальных документах Системы, включая бланки СС, бланки сертификатов о признании компетентности участника Системы, бланки исходящей корреспонденции органов Системы.

3. Технические требования к знаку соответствия

3.1 Знак Системы состоит из графической и текстовой части размещенных внутри окружности, представляет собой сочетание 5 (пяти) концентрических окружностей со смещением центра к условной отметке 3 (три) общепринятого циферблата часов, символизирующие трубы различных диаметров, по периметру наружной

окружности нанесены 2 независимые надписи буквами кириллического алфавита:

– «добровольная система сертификации», написана шрифтом- Arial Black, высотой 6,85А;

– «АПТС» написана шрифтом- Arial Black, высотой 7,5А.

Окружность, объединяющая графическую и текстовую часть знака, имеет горизонтальную заливку градиентом из фирменных цветов от светло-синего цвета (СМУК 73,18,0,0) к темно-синему цвету (СМУК 50,53,0,5). Допускается изображение окружности черного цвета (СМУК 0,0,0,100) или нанесение знака в черно-белом варианте.

Цветное и черно-белое изображения знака Системы отражены в Приложении А к настоящему Порядку.

3.2 Знак соответствия представляет собой комбинацию знака Системы и символов в зависимости от объекта сертификации.

Цветное и черно-белое изображения знаков соответствия представлены в Приложениях к настоящему Порядку.

Знак соответствия представляет собой:

– при сертификации продукции, работ (услуг) на расстоянии 7А под изображением знака Системы, симметрично относительно вертикальной оси знака Системы, шрифтом Arial Black высотой 15А наносится кодовое обозначение ОС Системы (2 буквы 2 цифры). Примеры применения знака соответствия приведены в Приложении Б.

– при сертификации систем менеджмента на расстоянии 4А над изображением знака Системы, симметрично относительно вертикальной оси знака Системы, шрифтом Arial Black высотой 9А наносится надпись буквами кириллического алфавита «системы менеджмента», на расстоянии 7А под изображением знака Системы, симметрично относительно вертикальной оси знака Системы, шрифтом Arial Black высотой 15А наносится кодовое обозначение ОС Системы (2 буквы 2 цифры). Примеры применения знака соответствия приведены в Приложении В.

3.3 Держатель СС самостоятельно определяет размеры знака соответствия исходя из установленного Системой базового размера А (приложение Г), который должен быть не менее 10 мм. Размеры знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

Запрещено изменение соотношения (пропорций) и расположения элементов знака соответствия.

3.4 Изображение знака Системы и знака соответствия должны быть контрастным по отношению к цвету поверхности, на которую оно нанесено.

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

4. Правила применения знака соответствия

4.1 Знак соответствия применяется держателем СС с целью:

- маркирования им объектов сертификации и/или ее упаковки, сопроводительной документации;
- использования в отношении сертифицированной продукции в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, изготовление этого знака или технических средств для его воспроизведения, иное введение в хозяйственный оборот.

4.2 Право применения знака соответствия представляется заявителю на сертификацию в случае если объекты сертификации успешно прошли все необходимые процедуры оценки соответствия в Системе;

4.3 Право применения знака Системы представляется:

- Руководящему органу Системы;
- Совету участников Системы;
- Центральному органу Системы;
- иным участниками Системы,

в целях информирования потребителей, приобретателей и иных заинтересованных лиц о своем участии в Системе и/или в рекламных целях.

4.4 Изображение знака Системы наносится на бланки строгой отчетности, принятые в Системе.

4.5 Маркирование может представлять собой знак соответствия, нанесенный на продукцию, упаковку, сопроводительную документацию и/или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия, прикрепленное к продукции.

4.6 При маркировании применяют следующие технологические приемы:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документацией знаком соответствия с помощью специального клейма;
- нанесение на продукцию, ее тару (упаковку) и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия 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;
- прикрепление специально изготовленных носителей знака соответствия (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т.п.).

4.7 Проведение маркирования знаком соответствия Системы.

4.7.1 Маркирование объектов сертификации знаком соответствия Системы реализуется с соблюдением следующих требований:

- наносится только на объекты сертификации, сертифицированные в Системе;
- наносится на несъемную часть каждой единицы сертифицированной

продукции и (или) на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя, на сопроводительную техническую документацию на свободном поле, в месте, где приведены сведения о сертификации продукции;

– наносится полностью в соответствии с его изображением, приведенным в настоящем Порядке. Не допускается наносить отдельные элементы изображения знака соответствия. При невозможности нанесения изображения знака соответствия непосредственно на продукцию (в частности, для газообразных, жидких и сыпучих материалов и веществ или из-за недостатка места и пр.) его наносят на тару (упаковку) или на сопроводительную документацию;

– маркирование продукции должно осуществляться только лицами, уполномоченными на это держателем СС;

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

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

4.7.2 При сертификации продукции по схемам 2с; 3с; 4с; 5с; 6с; 7с; 8с; 9с; 10с в соответствии с ГОСТ Р 53603-2009 и работ (услуг) по схемам 1у; 2у; 3у в соответствии с приложением ___ к Порядку применяется знак соответствия Системы, который представляет собой знак Системы с кодовым обозначением ОС Системы (2 буквы 2 цифры) расположенным ниже изображения знака Системы.

Маркирование работ (услуг), сертифицированных по схемам 1у; 2у; 3у, осуществляется на технической и сопроводительной документации.

4.7.3 Для сертифицированных по схемам 1м и 2м систем менеджмента знак соответствия наносится на фирменные бланки организации. В этих целях применяется знак соответствия Системы, который представляет собой знак Системы, над которым наносится надпись буквами кириллического алфавита «системы менеджмента», а под ним кодовое обозначение ОС Системы.

4.7.4 На объектах сертификации и/или их упаковке (таре) может быть указан только знак соответствия, разрешение на использование, которого выдано по результатам оценки соответствия объектов сертификации в Системе.

4.7.5 Иные знаки соответствия, разрешение на использование которых выдано в Системе, относящиеся к системам менеджмента, не должны наноситься на продукты (товары), ее упаковку и/или иным способом, который может быть интерпретирован как обозначение соответствия продукции.

4.7.6 Запрещается нанесение маркировки, изображения знака и/или надписей, которые могут ввести в заблуждение потребителей, приобретателей и иных

заинтересованных лиц в отношении назначения и изображения знака соответствия Системы.

4.8 Центральный орган Системы реализует политику в части прав использования знака соответствия Системы и осуществляет общий контроль за его правомерным использованием.

5. Контроль применения знака соответствия

5.1 Контроль за применением знака соответствия осуществляется при выполнении инспекционного контроля ОС Системы в отношении сертифицированных объектов.

5.2 При проведении инспекционного контроля проверяют корректность применения знака соответствия согласно требованиям настоящего Порядка.

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

- корректирующие мероприятия;
- приостановление или аннулирование действия свидетельства участника Системы и/или СС и внесение соответствующих изменений в Реестр участников Системы.

5.4 Порядок проведения инспекционного контроля, принятия решений по его результатам и их реализации регламентируются документами ОС Системы.

6. Контроль применения знака Системы

6.1 Контроль за применением знака Системы осуществляется при выполнении контроля за деятельностью участников Системы, проводимого Центральным органом Системы.

6.2 При проведении контроля за деятельностью проверяют корректность применения знака Системы в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

6.3 В случае обнаружении неправильного или вводящего в заблуждение использования знака Системы должны предприниматься необходимые действия, в том числе:

- корректирующие мероприятия;
- приостановление или аннулирование действия свидетельства участника Системы и/или СС и внесение соответствующих изменений в Реестр участников Системы.

6.4 Порядок проведения контроля за деятельностью, принятия решений по его результатам и их реализации регламентируются документами Системы

Приложение А
Цветное и черно-белого изображение знака Системы



Приложение Б

Примеры цветного и черно-белого вариантов изображения знака соответствия для продукции и работ (услуг)



XX00



XX00

Приложение В

Примеры цветного и черно-белого вариантов изображения знака соответствия для систем менеджмента



Приложение Г
Размеры знака соответствия Системы

