



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПНСТ
*(проект, первая
редакция)*

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

**Рекомендации по содержанию и формам представления документов,
представляемых для регистрации систем добровольной
сертификации**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

1 Разработан Федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная) (ФГАОУ ДПО АСМС)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16 (разделы 5 и 6).

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее чем за 4 мес. до истечения срока его действия разработчику настоящего стандарта по адресу: ... , и/или в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: 123112, Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2.

В случае отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты" и также будет размещена на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Рекомендации по содержанию и формам представления документов, представляемых для регистрации систем добровольной сертификации

Conformity assessment.

Recommendations on the content and forms of submission of documents to be submitted for
registration of voluntary certification systems

Срок действия — с _____
по _____

1 Область применения

1.1 Настоящий предварительный национальный стандарт (далее – стандарт) содержит рекомендации по содержанию и формам представления документов, представляемых для регистрации систем добровольной сертификации в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации.

1.2 Цель введения настоящего стандарта — упорядочение деятельности по добровольному подтверждению соответствия, осуществляемых органами по сертификации в системах добровольной сертификации, в том числе формирование рекомендаций по содержанию и формам представления документов, представляемых для регистрации систем добровольной сертификации в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, в интересах обеспечения доверия к добровольной сертификации.

1.3 Соблюдение настоящего стандарта является условием регистрации системы добровольной сертификации в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 17065—2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1—2017 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2—2021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности для проведения аудитов и сертификации систем экологического менеджмента

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-3—2021 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 добровольная сертификация: форма подтверждения соответствия объектов требованиям документов по стандартизации, систем добровольной сертификации и (или) договоров, осуществляемая органом по сертификации,

аккредитованным в национальной системе аккредитации и являющимся участником системы добровольной сертификации.

3.1.2 система добровольной сертификации: совокупность элементов, включая правила функционирования, порядок применения знака соответствия, участников такой системы и порядок их взаимодействия, созданная в целях осуществления добровольной сертификации.

3.2 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

СДС – система добровольной сертификации;

Реестр – единый реестр систем добровольной сертификации;

Оператор – оператор единого реестра систем добровольной стандартизации;

Росстандарт – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, выполняющее функции Федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

Лицо, зарегистрировавшее систему добровольной сертификации – юридическое лицо и (или) физическое лицо, осуществляющее деятельность в качестве индивидуального предпринимателя, или несколько таких лиц, создавших систему добровольной сертификации, осуществляющее управление такой системой добровольной сертификации.

4 Рекомендации по структуре систем добровольной сертификации

СДС имеют в своем составе центральный (руководящий) орган системы, апелляционный орган, органы по сертификации. СДС может включать также иных участников, такие как учебный центр, координационный центр. Типовые структуры СДС представлены в Приложении А.

5 Рекомендации по содержанию и форме представления правил функционирования систем добровольной сертификации

ПНСТ
(проект, первая редакция)

Правила функционирования СДС должны соответствовать положениям, изложенным в ГОСТ Р ИСО 17065-2012, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2-2021, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-3-2021 (в зависимости от области деятельности СДС).

Правила функционирования СДС должны соответствовать:

международным договорам Российской Федерации, федеральным законам, актам Президента Российской Федерации, актам Правительства Российской Федерации, нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, нормативным правовым актам Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», изданным в соответствии с установленными полномочиями;

действующим техническим регламентам, основополагающим национальным стандартам Российской Федерации, национальным стандартам Российской Федерации, предварительным национальным стандартам Российской Федерации и межгосударственным стандартам;

целям и задачам стандартизации, предусмотренным частью 1 статьи 3 Федерального закона №62-ФЗ;

принципам стандартизации, предусмотренным пунктами 1, 3, 6 и 8 статьи 4 Федерального закона №162-ФЗ.

Правила функционирования СДС должны содержать следующую информацию:

Наименование СДС;

Область распространения системы (объекты сертификации);

Нормативные ссылки;

Официальный сайт СДС;

Дату введения правил в действие;

Сведения об организации, представившей систему на регистрацию, включая:

Наименование;

ОГРН;

Юридический адрес;

Фактический адрес;

Телефон;

E-mail;

Перечень органов по сертификации, участвующих в СДС, включая следующие сведения о каждом:

Наименование;
ОГРН;
Юридический адрес;
Фактический адрес;
Телефон;
E-mail;

Правила проведения работ по сертификации, включая сведения о порядке обжалования действий (бездействия) СДС, в т.ч. следующую информацию об апелляционном органе СДС:

Наименование апелляционного органа СДС
ОГРН;
Юридический адрес;
Фактический адрес;
Телефон;
E-mail;
официальный сайт.

Правила функционирования СДС не должны содержать положения, противоречащие общеизвестным научным познаниям, включая лженаучные теории, перечисленные в официальных документах комиссий Российской академии наук. Правилами функционирования СДС не может предусматриваться включение в состав СДС органов по сертификации, не аккредитованных в национальной системе аккредитации.

Образец типовых правил функционирования СДС приведен в приложении Б к настоящему стандарту.

6 Рекомендации по содержанию и форме представления правил применения знака соответствия

В случае, если правилами функционирования СДС предусмотрено применение знака соответствия, его изображение и порядок применения должны соответствовать общим требованиям к изображению Знака соответствия системы и правилам его применения, которые должны устанавливать сферу применения, форму и технические требования к Знаку соответствия Системы добровольной сертификации (далее — Знак соответствия Системы), порядок выдачи разрешения на применение Знака соответствия

ПНСТ
(проект, первая редакция)

Системы, а также порядок применения Знака соответствия, используемого при сертификации продукции и услуг. Требования данных правил должны быть обязательными для всех участников Системы.

Правила применения знака соответствия должны включать следующие основные элементы:

Общие положения, в которых раскрывается порядок выдачи разрешения на применение Знака соответствия Системы, обязанности держателя сертификата, основания и порядок отзыва и возобновления разрешения на применение Знака соответствия Системы.

Требования к изображению Знака соответствия Системы, в которых устанавливаются его форма и размеры.

Правила применения Знака соответствия Системы, в которых устанавливается порядок его использования при маркировке продукции, тары, упаковки, рекламных изделий и т.д. При необходимости в данном разделе устанавливаются особенности применения Знака соответствия Системы при маркировке отдельных видов товаров, работ, услуг.

Образец типовых правил применения знака соответствия приведен в приложении В к настоящему стандарту.

Приложение А
(обязательное)
Типовые структуры Систем добровольной сертификации

Структура А



Структура Б



Структура В



Структура Г



Приложение Б

Типовые правила функционирования Системы добровольной сертификации (образец)

1. Предисловие

1. НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Полное наименование системы: система добровольной сертификации «Сила качества»

Сокращенное наименование системы: СДС «Сила качества»

2. Официальный сайт www._____._____

3. СИСТЕМА РАЗРАБОТАНА

Юридическим лицом - Акционерным обществом «Цветок качества»

ОГРН;

Юридический адрес;

Фактический адрес;

Телефон;

E-mail;

4. Действующая редакция от 01.10.2023 г.

2. Нормативные ссылки

СДС «Сила качества» создана и функционирует в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

В своей деятельности в области сертификации СДС «Сила качества» руководствуется требованиями ГОСТ Р ИСО 17065—2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

3. Область деятельности системы

Объектами сертификации в Системе являются товары для высококачественного воспроизведения музыкальных фонограмм и услуги по их настройке.

Области деятельности системы приведены в Приложении 1.

4. Состав и структура Системы и функции ее участников

Организационную структуру Системы (приложение 2), обеспечивающую ее деятельность, образуют ее участники:

- 4.1 Лицо, создавшее Систему - АО «Цветок качества»;
- 4.2 Правление Системы;
- 4.3 Органы по сертификации Системы (перечень приложение 3);
- 4.4 Апелляционная комиссия;

Лицо, создавшее Систему, выполняет следующие функции:
организует работы по формированию Системы, осуществляет руководство Системой;
разрабатывает и принимает документы по методике деятельности Системы;
определяет требования к объектам сертификации в Системе и утверждает соответствующие стандарты организации;
организует учет работ по сертификации, включая ведение реестра выданных сертификатов соответствия.

Правление Системы является совещательным органом, обеспечивающим учет опыта функционирования системы, разрабатывающим научно-техническую политику системы.

Правление Системы осуществляет следующие функции:
Рассматривает ежегодные итоги функционирования системы;
Анализирует результаты деятельности отдельных органов по сертификации системы и Апелляционной комиссии;

Принимает рекомендации по изменению состава и структуры Системы.

Апелляционная комиссия осуществляет рассмотрение апелляций от участников Системы по поводу действий (бездействия) органов по сертификации и иных участников системы

Апелляционная комиссия формируется лицом, создавшим Систему, из представителей органов по сертификации, а также из приглашенных экспертов.

Органы по сертификации Системы выполняет следующие функции:

принимают заявки на проведение добровольной сертификации;

принимают решения по заявке;

осуществляют деятельность по сертификации, проводят необходимые проверки и выносят решение о возможности выдачи сертификата соответствия на товар (работу, услугу);

выдают сертификаты соответствия и разрешения на применение знака соответствия, приостанавливают, возобновляют либо прекращают действие выданных сертификатов соответствия;

передает актуальные данные о выданных, приостановленных, возобновленных, прекращенных сертификатах соответствия в Единый Реестр сертификатов соответствия Системы.

5. Правила проведения работ по сертификации в Системе.

Работы по сертификации в системе ведутся по схемам 1, 2, 3.

Схема 1 включает следующие процедуры...

Схема 2 включает следующие процедуры...

Схема 3 включает следующие процедуры...

6. Порядок рассмотрения апелляций

6.1. Претензии по вопросам, связанным с действиями (бездействием), рассматривает Апелляционная комиссия.

Ее функции возложены на АНО «Золотое ухо».

ОГРН;

Юридический адрес;

Фактический адрес;

Телефон;

E-mail;

официальный сайт.

6.2. Комиссия рассматривает претензии, поданные в письменном виде или же в электронном форме с использованием ЭЦП. Срок рассмотрения - не более 45-ти рабочих дней с момента регистрации претензии. По окончании рассмотрения материалов Апелляционная комиссия готовит материалы по решению и направляет их лицу, создавшему Систему для утверждения. Утвержденное решение направляется заявителю и в Орган по сертификации.

6.3. Решение Апелляционной комиссии является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

6.4. При подаче заявок на проведение добровольной сертификации Заявитель соглашается с тем, что выполнение изложенного в данном пункте порядка досудебного разрешения разногласий является необходимым условием для обращения в суд.

При несогласии с решением Апелляционной комиссии, заинтересованная сторона может обратиться в арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение В

Положение о Знаке соответствия системы и порядку его применения (образец)

1. Область применения

Настоящее положение устанавливает сферу применения, форму и технические требования к Знаку соответствия Системы добровольной сертификации (далее — Знак соответствия Системы), порядок выдачи разрешения на применение Знака соответствия Системы, а также порядок применения Знака соответствия, используемого при сертификации продукции и услуг.

Требования настоящего положения являются обязательными для всех участников Системы.

2. Общие положения

Знак соответствия Системы является формой доведения до потребителей и других заинтересованных лиц информации об успешно проведенной сертификации продукции (услуги) в Системе и подлежит обязательному нанесению в соответствии с ниже перечисленными условиями настоящего положения.

Право на маркирование продукции Знаком соответствия Системы предоставляется Держателю сертификата на основании Разрешения на применение Знака соответствия Системы.

Знак соответствия Системы может также применяться участниками Системы (органами по сертификации, испытательными лабораториями) на документах, применяемых в Системе (сертификатах соответствия, протоколах испытаний, распорядительных документах).

Держатель сертификата обязан:

— обеспечить соответствие сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, на соответствие которым они сертифицированы;

— применять Знак соответствия Системы по правилам, установленным в Системе;

— своевременно письменно уведомлять орган по сертификации о начале введения в оборот продукции, маркированной Знаком соответствия Системы, с указанием выбранного способа и место нанесения Знака, его размера.

— своевременно письменно извещать орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, об изменениях организационно-правовых, регистрационных документов, адресов и телефонов;

— создавать необходимые условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированными объектами.

В случае отзыва Сертификата соответствия (в порядке, оговоренном в Правилах Системы добровольной сертификации) Держатель Знака соответствия Системы обязан приостановить нанесение Знака соответствия Системы, в отдельных случаях отозвать с реализации продукцию с уже нанесенным Знаком, до выяснения и устранения причин отзыва Сертификата. При необходимости, провести массовое информирование общественности о факте приостановки действия Сертификата и соответственно Знака соответствия Системы на товар, услугу или работу, в некоторых случаях – на конкретную партию товара. Возобновление действия и правомерности нанесения Знака соответствия Системы возможно только после возобновления действия Сертификата.

Нанесение Знака соответствия Системы после окончания срока действия Сертификата соответствия является незаконным и влечет правовые последствия согласно действующему законодательству.

3. Требования к изображению Знака соответствия Системы

При изображении Знака соответствия Системы должны быть соблюдены следующие требования:

Знак соответствия Системы должен обладать изобразительными отличиями, исключающими его сходство со знаками соответствия других систем сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством РФ.

Размеры Знака соответствия Системы определяет Держатель сертификата, получивший право на его применение, но должны гарантировать полное сохранение его пропорций, а также четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

4. Правила применения Знака Системы

Применением Знака Системы является маркирование им продукции, тары, упаковки, технической или сопроводительной документации, официальных бланков, рекламных изданий, а также использование его изображения при обозначении сертифицированных услуг.

При применении Знака Системы, его изображение должно четко и контрастно отличаться от поверхности изделия, упаковки, тары, эксплуатационной и товаросопроводительной документации и т.д.

4.1 Маркирование продукции.

Маркирование продукции может осуществляться следующими способами:

нанесение на готовое изделие, упаковку, тару и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного Знака соответствия в ходе технологического процесса изготовления;

прикрепление на продукцию, упаковку, тару или сопроводительную документацию специально изготовленных носителей Знака соответствия Системы в виде ярлыков, наклеек, этикеток и т.п., обеспечивающих его четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия.

Знак соответствия Системы наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на каждую упаковочную единицу (тару) этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя (для продукции, не подлежащей обязательной сертификации), или после знака соответствия обязательной системы сертификации (до вступления в силу соответствующих технических регламентов на продукцию), или после знака обращения на рынке (после их вступления в силу).

На сопроводительную документацию Знак соответствия наносят на свободном поле рядом с товарным знаком изготовителя, либо в месте, где приведены сведения о сертификации продукции.

Знак соответствия Системы наносится полностью согласно его изображению. Не допускается использование или нанесение на продукцию отдельных элементов изображения Знака. При невозможности нанесения изображения Знака соответствия Системы непосредственно на продукцию его наносят на упаковку (тару) или сопроводительную документацию.

Носитель Знака соответствия Системы (ярлык, наклейка, этикетка и т.п.) закрепляется на изделии, упаковке, таре и сопроводительной документации способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности этого носителя к маркированной им продукции.

4.2 Маркирование услуг.

Использование изображения Знака соответствия Системы при обозначении сертифицированных услуг может осуществляться следующими способами:

нанесение на информационный стенд рядом с сертификатами соответствия услуги;

применение в рекламных целях;

нанесение на документацию и другую печатную продукцию.

ПНСТ
(проект, первая редакция)

УДК 658.562:006.354

ОКС 03.120.20

Ключевые слова: система добровольной сертификации, орган по добровольной сертификации, знак соответствия
