

Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Ассоциации «Гидроэнергетика России»
от 11 декабря 2023 г. №7

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ КРИТЕРИЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

г. Москва

2023 г.

Содержание

Введение	3
1. Общие положения.....	3
2. Требования к изображению и описание знака соответствия	5
3. Порядок применения знака соответствия	6
Приложение 1	8
Приложение 2.....	9

Введение

Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 21 Федерального закона Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации», и устанавливает описание и графическое изображение, сферу применения, технические требования к знаку соответствия и порядок применения (далее – Порядок) знака соответствия Системы добровольной сертификации «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития» (далее – Знак соответствия), используемые при положительных результатах сертификации.

Требования настоящего Порядка являются обязательными для всех участников Системы добровольной сертификации «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития» (далее – СДС).

1. Общие положения

1.1. В Системе добровольной сертификации «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития» предусмотрено применение Знака соответствия, служащего для информирования потребителей и других заинтересованных лиц о соответствии работы (услуги) требованиям СДС, наносимого на документацию, товаро-сопроводительную документацию, акты выполненных работ (оказанных услуг) и свидетельствующий о том, что работа (услуга) выполнена (оказана) в соответствии с требованиями Системы.

1.2. Разрешение на применение Знака соответствия (приложение 1) выдается органом по сертификации (далее – ОС) держателю сертификата соответствия. Бланк разрешения является документом строгой отчетности.

1.3. Основанием для выдачи разрешения на применение Знака соответствия является сертификат соответствия на работу (услугу).

Выдача разрешения на применение Знака соответствия осуществляется одновременно с выдачей сертификата(ов) соответствия.

1.4. В разрешении на применение Знака соответствия указываются регистрационные данные держателя сертификата соответствия, которому дается право маркирования Знаком соответствия, а также данные ОС, выдавшего разрешение, и сроки действия разрешения.

Разрешение на применение Знака соответствия подписывается руководителем ОС, подпись которого заверяется печатью. Данные о разрешении на применение Знака соответствия заносятся в Реестр сертификатов соответствия.

Разрешение на применение Знака соответствия выдается на бланке.

1.5. Держатель сертификата(ов), получивший разрешение на применение Знака соответствия, может применять Знак соответствия только на основании и условиях этого разрешения.

1.6. Разрешение на применение Знака соответствия выдается на срок, не превышающий срок действия сертификата(ов) соответствия.

1.7. Держатель сертификата, получивший разрешение на применение Знака соответствия:

- обеспечивает соответствие сертифицированных объектов требованиям СДС, на соответствие которым они сертифицированы;
- применяет Знак соответствия в соответствии с настоящим Порядком, по правилам, установленным в СДС;
- прекращает применение Знака соответствия в случае окончания действия сертификата соответствия, а также в случае принятия решения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия.

2. Требования к изображению и описание знака соответствия

2.1. Знак соответствия представляет собой отображение гидравлической турбины в перетекающих трех цветах по кругу (в свою очередь цвета символизируют: оранжевый – энергию и силу; салатовый – природу, рост и развитие; голубой – воду; белый – чистоту) с отображением плотины по центру. Все элементы Знака соответствия четко ориентированы на область действия СДС. Колористическое решение отражает идею экологии. Изображение дополнено двумя вариантами надписи на русском языке: «Стандарт Устойчивое развитие гидроэнергетики» шрифтом Visby CF (начертание Demi Bold для акцидентного набора, начертание Light и Medium – для текстового набора).

Знак соответствия СДС может быть представлен в цветном и монохромном (сине-белом) вариантах.

2.2. Размер Знака соответствия определяет лицо, получившее право на его применение, не нарушая пропорций. Размеры Знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость их элементов невооруженным глазом. Логотип не рекомендуется уменьшать менее чем 18 мм по высоте, при этом шрифт уменьшается до 4 pt.

2.3. Изображения Знака соответствия приведены в приложении 2.

2.4. Знаки соответствия обладают отличиями, исключающими их сходство со знаками соответствия других систем добровольной сертификации и торговыми знаками.

2.5. Требования к минимальному размеру, возможным цветовым решениям, фирменным цветам знака, используемым шрифтам установлены брендбуком «Руководство по использованию «Знак соответствия Системе добровольной сертификации»».

3. Порядок применения знака соответствия

3.1. Формой применения Знака соответствия является нанесение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, получившими право на его применение, маркировки на продукцию (непосредственно на продукцию или на упаковочную единицу или в сопроводительной документации), на сопроводительной документации (договора, акты выполненных работ, оказанных услуг и др.) на проводимые работы, оказываемые услуги.

Знак соответствия может использоваться в рекламных и информационных материалах, в которых упоминается или визуализируется (изображается) сертифицированная продукция.

Знак соответствия также применяется в бланках сертификатов соответствия СДС, бланках разрешений на его применение, документах и материалах СДС.

3.2. Маркирование Знаком соответствия осуществляет держатель сертификата соответствия.

3.3. При маркировании Знаком соответствия применяются следующие технологические приемы:

- нанесение на документацию плоского, или рельефного изображения;
- прикрепление специально изготовленных носителей (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент, информационных табличек и табло и т.п.)
- нанесение на документацию плоского или рельефного изображения;
- клеймение официальных бланков с помощью специального клейма;
- размещение изображения Знака соответствия на официальном сайте.

3.4. Знак соответствия наносят полностью согласно его изображению, установленному в настоящем документе. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения.

3.5. Затраты на маркирование сертифицированных объектов Знаком соответствия, включая приобретение необходимых технических средств, несет держатель сертификата.

Приложение 1

Форма разрешения на применение Знака соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Система оценки ГЭО УР»

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
Рег. № _____ от __.__.2023



Разрешение на применение Знака соответствия

Действительно с _____ по _____

Орган по сертификации _____

дает право на применение Знака соответствия

(наименование гидроэнергетического объекта)

(полное наименование организации)

(сокращенное наименование организации)

(юридический адрес организации)

(ИНН организации)

Руководитель Органа по сертификации _____ (подпись) _____ (ФИО)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

Изображения Знаков соответствия



Рис. 1. Изображение Знака соответствия, применяемое на сертификатах соответствия Системы.



Рис. 2. Изображение Знака соответствия.