

---

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

---



**П СДС ОПЖТ  
02.1-2022**

---

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

**Издание официальное**

**г. Москва  
2022 г.**

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Рабочей группой ОПЖТ

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом от 19 сентября 2022 г. № 5/СДС ОПЖТ).

3 ВЗАМЕН П СДС ОПЖТ 02-2022

© Оформление ОПЖТ, 2022

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОПЖТ

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

**Procedure for application of the mark of conformity of the system  
of voluntary certification of the Union of Industries of Railway Equipment**

---

Дата введения – 2022–09–19

Настоящий документ разработан в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации (часть I), № 52, 30.12.2002, ст. 5140) и постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 5, 02.02.2004, ст. 371) и устанавливает знак соответствия Системы добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники (далее – знак соответствия) и правила его применения.

## **1 Общие положения**

1.1 Знаки соответствия являются формой доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о проведенной в Системе добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники (далее – Система) сертификации систем менеджмента, процессов предоставления услуг, продукции (объектов).

1.2 Знаки соответствия Системы.

1.2.1. При сертификации систем менеджмента, процессов предоставления услуг применяется знак соответствия, представляющий собой шрифтовое начертание названия и принадлежности системы добровольной сертификации и графический силуэт поезда, показанного в движении (Приложение А).

1.2.2 При сертификации продукции применяется знак соответствия Системы в виде стилизованного изображения железнодорожного рельса с аббревиатурой «СДС» - система добровольной сертификации и «ЖТ» - железнодорожная техника (Приложение Б).

1.3 Деятельность по маркированию объектов знаками соответствия осуществляется держателями сертификатов на основании Соглашения о применении сертификата и знака соответствия, выдаваемых органом по сертификации.

1.4 Применение знаков соответствия при приостановлении или отмене действия сертификата соответствия не допускается.

1.5 Для объектов, прошедших сертификацию в рамках международных систем сертификации, соглашений или других систем сертификации рекомендуется рядом со знаком соответствия этих систем проставлять знак соответствия Системы, если указанные объекты соответствуют также требованиям нормативных документов Системы.

1.6 Наличие знаков соответствия на отдельных компонентах объекта не является свидетельством сертификации объекта в целом.

### **2 Технические требования к знаку соответствия**

2.1 Изображение знаков соответствия должно соответствовать приложению А и приложению Б. Размеры знаков соответствия определяет организация, получившая право на его применение. При этом изображение знаков соответствия должно быть пропорциональным установленной форме и не должно искажать его информационную и смысловую целостность, как знака соответствия Системы.

Знаки соответствия Системы могут использоваться в стандартном цветном изображении (основной цвет – темный циан), черно-белом изображении и монохромном изображении.

Размеры знаков соответствия должны гарантировать четкость и различимость элементов невооруженным глазом.

2.2 Исполнение знаков соответствия должно быть контрастным по отношению к фону поверхности, на которую он нанесен.

Нанесение знаков соответствия осуществляется любыми технологическими способами (гравированием, травлением, литьем, печатанием и др.), обеспечивающими его четкое изображение, стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохранность изображения в течение всего установленного срока службы (годности, существования, функционирования) объекта.

2.3 Маркировка объекта знаками соответствия может представлять собой только его изображение, нанесенное на продукцию, тару, упаковку, документацию, или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия, прикрепленное к объекту.

2.4 Под знаком соответствия указывают тип маркируемого объекта и код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, установленные согласно Правилам ведения Реестра Системы.

2.5 При сертификации систем менеджмента качества, производств, технологических процессов документы маркируются знаком соответствия (Приложение А), относящиеся к сертифицированному объекту, а под знаком

соответствия указывается дополнительная информация в виде надписей следующего содержания:

- «ГОСТ Р ИСО 9001» – при сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 «Системы менеджмента качества. Требования»;

- «ISO 9001» – при сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 «Системы менеджмента качества. Требования»;

- «ISO/TS 22163» – при сертификации системы менеджмента качества по международному стандарту ISO/TS 22163:2017 «Железные дороги. Система менеджмента качества. Требования к системам менеджмента бизнеса для предприятий железнодорожной отрасли: ISO 9001:2015 и частные требования, применимые в железнодорожной отрасли»;

- «ISO 14001» – при сертификации систем экологического менеджмента на соответствие требованиям ISO 14001;

- «ГОСТ Р ИСО 14001» – при сертификации систем экологического менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001;

- «ISO 45001» – при сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям ISO 45001;

- «ГОСТ Р ИСО 45001» – при сертификации системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 45001;

- ISO 26000 – при сертификации системы менеджмента социальной ответственности на соответствие требованиям ISO 26000;

- «ГОСТ Р ИСО 26000» – при сертификации системы менеджмента социальной ответственности на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 26000;

- «ISO 50001» при сертификации систем энергетического менеджмента на соответствие требованиям ISO 50001

- «ГОСТ Р ИСО 50001» при сертификации систем энергетического менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 50001

- «ГОСТ Р 56404» при сертификации систем менеджмента бережливого производства на соответствие требованиям ГОСТ Р 56404

- «ISO/IEC 27001» при сертификации систем менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям ISO/IEC 27001

- «ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001» при сертификации систем менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001

- «ISO/IEC 20000-1» при сертификации систем менеджмента

информационных технологий на соответствие требованиям ISO/IEC 20000-1

- «ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1» при сертификации систем менеджмента информационных технологий на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1

- «ISO 55001» при сертификации систем менеджмента активов на соответствие требованиям ISO 55001

- «ГОСТ Р 55.0.02» при сертификации систем менеджмента активов на соответствие требованиям ГОСТ Р 55.0.02

- «ISO 22301» при сертификации систем менеджмента непрерывности бизнеса на соответствие требованиям ISO 22301

- «ГОСТ Р ИСО 22301» при сертификации систем менеджмента непрерывности бизнеса на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22301

- «ISO 20121» при сертификации систем менеджмента устойчивости событий на соответствие требованиям ISO 20121

- «ГОСТ Р ИСО 20121» при сертификации систем менеджмента устойчивости событий на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 20121

- «ISO 28000» при сертификации систем менеджмента безопасности цепи поставок на соответствие требованиям ISO 28000

- «ГОСТ Р ИСО 28000» при сертификации систем менеджмента безопасности цепи поставок на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 28000

- «ISO 37001» при сертификации систем менеджмента противодействия коррупции на соответствие требованиям ISO 37001

- «РП» – при сертификации производств по ремонту ТСЖТ;

- «ТП» – при сертификации технологических процессов.

2.6 При сертификации продукции применяется знак соответствия Системы в виде стилизованного изображения железнодорожного рельса с аббревиатурой «СДС» - система добровольной сертификации и «ЖТ» - железнодорожная техника (Приложение Б).

2.7 При маркировании применяют следующие технологические приемы:

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

- нанесение на продукцию, её тару, упаковку, документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;

- прикрепление специально изготовленных носителей знака соответствия (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т.п.).

### **3 Правила применения знака соответствия**

#### **3.1 Применением знаков соответствия считается:**

- обозначение сертифицированных объектов;
- использование знаков соответствия на документах организации-исполнителя услуг, документах системы менеджмента, производства продукции, организации-разработчика продукции;
- использование знаков соответствия в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках и при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках;
- изготовление знаков соответствия или технических средств для его воспроизведения и иное введение его в хозяйственный оборот.

3.2 Применение знаков соответствия разрешается только после получения заявителем зарегистрированного в установленном порядке в Реестре СДС ОПЖТ сертификата соответствия и разрешения на применение знаков соответствия, оформленного в виде Соглашения с органом по сертификации о применении сертификата и знаков соответствия.

3.3 Держатель сертификата осуществляет маркировку объектов знаками соответствия, удостоверяя их соответствие требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу, под свою исключительную ответственность.

3.4 В технической документации, прилагаемой к сертифицированному объекту (формуляр, паспорт, инструкция по эксплуатации, этикетка и др.), делается запись о сертификации объекта, указывается номер сертификата соответствия и срок его действия.

3.5 Держатель сертификата обязан немедленно прекратить использование знаков соответствия в случае истечения срока действия сертификата соответствия, приостановления его действия или отмены.

3.6 Держатель сертификата соответствия обязан осуществлять контроль за применением знаков соответствия в течение всего времени действия сертификата в соответствии с установленными в СДС ОПЖТ правилами процедуры.

3.7 Держатель сертификата соответствия несет установленную правилами СДС ОПЖТ ответственность за маркирование знаками соответствия объектов, не отвечающих требованиям документов СДС ОПЖТ.

3.8 Знаки соответствия наносят на каждое сертифицированное изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя на несъемную часть изделия, а также проставляют в эксплуатационной и товаросопроводительной документации (инструкции по эксплуатации,

паспорте, формуляре, ярлыке, этикетке и др.).

При невозможности нанесения знаков соответствия на продукцию, его наносят на наименьшую потребительскую тару или упаковку. При необходимости используют специальные технические средства, такие как ярлыки, ленты, выполненные как встроенная часть продукции (для канатов, кабелей и др.).

Не допускается использование в качестве знака соответствия его фрагмента.

Конкретное место и способ нанесения знаков соответствия на продукцию определяет держатель сертификата соответствия с учетом требований нормативных документов по согласованию с основным заказчиком (потребителем) и органом по сертификации.

3.9 При сертификации услуг, работ, организаций-разработчиков, систем менеджмента и производств знаки соответствия применяются на всех документах, относящихся к сертифицированному объекту, на официальных бланках и в рекламных целях.

**Приложение А**

(обязательное)

**Форма знака соответствия для систем менеджмента, процессов  
предоставления услуг**

**Системы добровольной сертификации**

**Объединения производителей железнодорожной техники**



**СИСТЕМА  
ДОБРОВОЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ**

**ОПЖТ**

**Приложение Б**  
(обязательное)

**Форма знака соответствия для продукции**  
**Системы добровольной сертификации**  
**Объединения производителей железнодорожной техники**

