

**Правила функционирования  
Системы добровольной сертификации  
на железнодорожном транспорте  
Российской Федерации  
(П ССЖТ 01-2005)**

**Порядок применения знака соответствия  
Системы добровольной сертификации  
на железнодорожном транспорте  
Российской Федерации  
(П ССЖТ 02-2005)**



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**ПРИКАЗ**

*14 мая 2005*

Москва

№ *17*

**О создании Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 5.4.1 Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 397, на Федеральное агентство железнодорожного транспорта возложена организация работ по добровольному подтверждению соответствия работ, услуг на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Для введения добровольного подтверждения соответствия на железнодорожном транспорте Российской Федерации:

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить:

Правила функционирования Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (П ССЖТ 01-2005) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (П ССЖТ 02-2005) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Назначить руководителем Центрального органа Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации – заместителя руководителя К.П. Шенфельда.

3. Руководство Системой добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации оставляю за собой.

4. Заместителю руководителя К.П. Шенфельду обеспечить направление Правил функционирования Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации и Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации для регистрации в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Руководитель

М.П. Акулов

исп. Мельникова И.В.  
тел. 262-02-19



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU 0231.04ЖД00

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Свидетельство выдано Федеральному агентству  
железнодорожного транспорта

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии

С.В. Пугачев



Дата регистрации  
«22» июля 2005г.

Приложение 2

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта**

УТВЕРЖДЕНО

приказом  
Федерального агентства  
железнодорожного транспорта  
от 17.02.2005 г. № 15



**Порядок применения  
знака соответствия Системы добровольной сертификации  
на железнодорожном транспорте  
Российской Федерации  
(П ССЖТ 02-2005)**

2005

Настоящий документ разработан в соответствии со статьей 21 Федерального закона «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52 (ч. 1), 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, 2004, № 5, ст. 371) и устанавливает знак соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (далее – знак соответствия) и правила его применения.

## **1. Общие положения**

1.1. Знак соответствия является формой доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о проведенной в Системе добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (ССЖТ) сертификации маркированных им объектов железнодорожного транспорта (объектов ЖТ).

1.2. Знак соответствия ССЖТ представляет собой эллипс, в который заключены стилизованное изображение локомотива, рельсового железнодорожного пути и аббревиатура «ССЖТ».

1.3. Деятельность по маркированию объектов ЖТ знаком соответствия осуществляется держателями сертификатов на основании сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия, выдаваемых аккредитованным в установленном порядке органом по сертификации.

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

1.5. Для объектов ЖТ, прошедших сертификацию в рамках международных систем сертификации, соглашениях или других систем сертификации рекомендуется рядом со знаком соответствия этих систем

проставлять знак соответствия ССЖТ, если указанные объекты ЖТ соответствуют также требованиям нормативных документов ССЖТ.

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

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

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

Размеры знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

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

Нанесение знака 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 ЖТ.

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

2.4. Над знаком соответствия указывают тип маркируемого объекта ЖТ в соответствии с приложением 2А П ССФЖТ 06-2003 «Правила ведения Государственного Реестра Системы сертификации на федеральном

железнодорожном транспорте» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 25.06.2003 № Р-634у).

Под знаком соответствия указывают код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия.

1.6. При сертификации производства по ремонту технических средств железнодорожного транспорта (ТСЖТ), системы менеджмента качества и производства, системы экологического менеджмента, технологических процессов знаком соответствия маркируются документы, относящиеся к сертифицированному объекту, а над знаком соответствия указывается дополнительная информация в виде надписей следующего содержания:

- «СК ИСО 9001» - при сертификации системы менеджмента качества;
- «РП» - при сертификации производства по ремонту ТСЖТ;
- «ТП» - при сертификации технологических процессов;
- «СЭМ ИСО 14001» - при сертификации систем экологического менеджмента.

2.5. При маркировании применяют следующие технологические приемы:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, документации знаком соответствия с помощью специального клейма;
- нанесение на продукцию, ее 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.д.).

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

3.1. Применением знака соответствия считается:

- обозначение сертифицированных ТСЖТ;

- использование знака соответствия на документах организации - исполнителя услуг, документах системы менеджмента качества, производства ТСЖТ, системы экологического менеджмента, организации - разработчика ТСЖТ;

- использование знака соответствия в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках и при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках;

- изготовление знака соответствия или технических средств для его воспроизведения и иное введение его в хозяйственный оборот.

3.2. Применение знака соответствия разрешается только после получения заявителем зарегистрированного в установленном порядке в Реестре ССЖТ сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия.

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

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

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

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

3.7. Держатель сертификата соответствия несет установленную правилами ССЖТ ответственность за маркирование знаком соответствия объектов ЖТ, не отвечающих требованиям документов ССЖТ.

3.8. Знак 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 знака соответствия на продукцию (для газообразных, жидких, сыпучих материалов и веществ, мелких изделий), 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 знака соответствия на продукцию определяет держатель сертификата соответствия с учетом требований нормативных документов по согласованию с основным заказчиком (потребителем) и органом по сертификации.

3.9. Знак соответствия услуги, разработчиков ТСЖТ, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и производств ТСЖТ проставляются на всех документах, относящихся к сертифицированному объекту ЖТ, на официальных бланках и в рекламных целях.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Форма знака соответствия Системы добровольной сертификации  
на железнодорожном транспорте Российской Федерации**

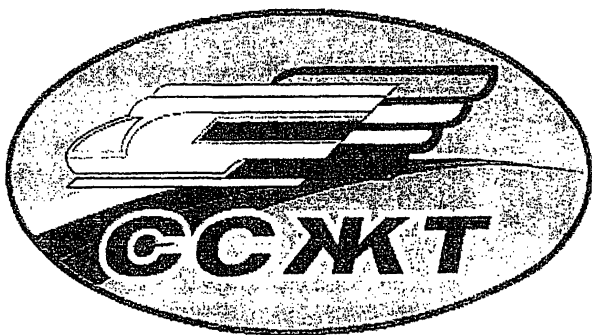


Рисунок 1. Форма знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.