

**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 1

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
железнодорожного транспорта
от 6 *Августа* 2005 г. № *17*



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

2005

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны 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 являются основополагающим документом Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (далее – Система), созданной Федеральным агентством железнодорожного транспорта (ул. Старая Басманная, 11, г. Москва, 105064) в соответствии с пунктом 5.4.1 Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 397 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3344).

1.2. Настоящие Правила устанавливают принципы и основные цели, перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации на железнодорожном транспорте, и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация этих объектов, правила процедуры и порядок выполнения работ по сертификации, порядок их оплаты, состав и функции участников.

Настоящие Правила не являются нормативным правовым актом.

1.3. Полное наименование: Система добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Сокращенное наименование: ССЖТ.

1.4. Система обеспечивает проведение добровольной сертификации на железнодорожном транспорте (далее – добровольная сертификация) на всей территории Российской Федерации.

1.5. Органы по сертификации, экспертные центры по сертификации и испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке для проведения обязательной сертификации в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте, вправе осуществлять добровольную сертификацию в пределах их области аккредитации.

1.6. Система является открытой для участия в ней организаций различных организационно-правовых форм, признающих и выполняющих ее правила.

1.7. Система вправе взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации других стран по вопросам добровольной сертификации, включая признание сертификатов, знаков соответствия и результатов испытаний.

1.8. Объективность и достоверность сертификации в Системе обеспечивается аккредитацией органов по сертификации, экспертных центров по сертификации и испытательных лабораторий (центров), а также аккредитацией экспертов в порядке, установленном в данной Системе.

1.9. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (приложение А) и знака соответствия (Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации – П ССЖТ 02-2005).

1.10. В настоящих Правилах применяются основные понятия, установленные федеральными законами «О техническом регулировании» и «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».

2. Принципы и основные цели

2.1. Добровольная сертификация в Системе осуществляется на основе принципов:

- доступности для заинтересованных лиц информации о порядке проведения добровольной сертификации;

- недопустимости принуждения к осуществлению добровольной сертификации;

- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при проведении добровольной сертификации;

- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;

- проведения добровольной сертификации только по всем существенным требованиям нормативных документов, определяющим качество объекта сертификации;

- применения добровольного подтверждения соответствия равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

2.2. Добровольная сертификация в Системе осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов сертификации на железнодорожном транспорте стандартам, документам Системы и условиям договоров;

- содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

- повышения качества и конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

3. Объекты, сертифицируемые в Системе

Объектами сертификации в Системе являются:

технические средства железнодорожного транспорта, в том числе применяемые на железнодорожном транспорте средства измерений и средства неразрушающего контроля и технической диагностики;

программные средства специального назначения, используемые на железнодорожном транспорте;

организации, разрабатывающие технические средства железнодорожного транспорта;

системы менеджмента качества и производства;

производства по ремонту технических средств железнодорожного транспорта

процессы предоставления услуг на железнодорожном транспорте при перевозке грузов и пассажиров;

системы экологического менеджмента;

персонал основных профессий железнодорожного транспорта;

системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда;

системы менеджмента социальной ответственности.

4. Требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе

4.1. Добровольная сертификация в Системе осуществляется на соответствие требованиям к:

типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные потребительские (эксплуатационные) характеристики;

конструкции (составу, свойствам, в том числе способам крепления, регулировке органов управления, соответствию образцам (эталонам), видам покрытий, времени готовности после включения и т.д. с учетом эргономических требований, технологичности, технической эстетики; помехозащищенности, химическому, фракционному и т.п. составу; физико-химическим, механическим и другим свойствам; материалоемкости и энергоемкости);

маркам и сортаменту материалов и сырья;

маркировке, упаковке, транспортированию и хранению;

правилам эксплуатации и ремонта;

устойчивости к внешним воздействиям (механическим, климатическим, специальным);

надежности (долговечности, безотказности, сохраняемости, ремонтпригодности);

типовым технологическим процессам;

качеству предоставляемых услуг при перевозке грузов и пассажиров (уровню сервиса, психофизиологическому комфорту, полноте предоставляемых услуг и др.);

профессиональной пригодности персонала основных профессий железнодорожного транспорта;

эффективности и результативности менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента охраны здоровья и безопасности труда и менеджмента социальной ответственности.

4.2. Указанные в пункте 4.1 требования устанавливаются:

национальными стандартами Российской Федерации;

международными стандартами;

региональными стандартами, в том числе межгосударственными стандартами государств-участников Союза Независимых Государств;

национальными стандартами зарубежных стран;

документами Системы;

стандартами организаций;

условиями договоров.

4.3. В Системе применяются документы Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, открытого акционерного общества «Российские железные дороги», действующие документы Министерства путей сообщения Российской Федерации.

5. Организационная структура Системы и функции ее участников

5.1. Организационную структуру Системы образуют:

Федеральное агентство железнодорожного транспорта;

центральный орган Системы;

Совет Системы;

Апелляционный совет;

государственное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аккредитованное в установленном порядке в качестве органа по сертификации;

экспертные центры по сертификации;

испытательные лаборатории (центры);

центры подготовки экспертов;

5.2. Федеральное агентство железнодорожного транспорта – юридическое лицо, образовавшее Систему, осуществляет следующие функции:

5.2.1. создает Систему добровольной сертификации на железнодорожном транспорте в соответствии с законодательством Российской Федерации и организует добровольную сертификацию в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и иными нормативными актами и документами;

5.2.2. утверждает документы Системы; устанавливающие требования добровольной сертификации, правила процедуры и управления для проведения добровольной сертификации в Системе в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

5.2.3. устанавливает формы сертификатов, знака соответствия и порядок их применения, а также формы других документов, необходимых для функционирования Системы;

5.2.4. определяет перечень объектов железнодорожного транспорта, сертифицируемых в Системе;

5.2.5. формирует центральный орган Системы;

5.2.6. осуществляет проверку деятельности центрального органа Системы, органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), центров подготовки экспертов и экспертов по сертификации, за соблюдением правил добровольной сертификации в Системе;

5.2.7. согласовывает создание представительств государственного учреждения «Регистр. сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», экспертных центров по сертификации и испытательных лабораторий (центров);

5.2.8. организует и координирует деятельность участников Системы;

5.2.9. взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, с соответствующими органами других государств и международными органами по вопросам сертификации.

5.3. Центральный орган Системы осуществляет общее руководство Системой и выполняет следующие функции:

5.3.1. организует и координирует работу органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), входящих в Систему;

5.3.2. организует подготовку экспертов Системы;

5.3.3. проводит аттестацию организаций и экспертов в Системе и выдает им аттестаты аккредитации, ведет реестр аккредитованных в Системе организаций и экспертов;

5.3.4. рассматривает апелляции заявителей на действия органов по сертификации, экспертных центров по сертификации испытательных лабораторий (центров), экспертов, участвующих в Системе;

5.3.5. определяет потребность в органах по сертификации, экспертных центрах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах) и экспертах;

5.3.6. разрабатывает предложения по разработке и организует разработку документов Системы;

5.3.7. разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры объектов железнодорожного транспорта, сертифицируемых в Системе.

5.4. Для подготовки предложений, касающихся функционирования Системы, совершенствования деятельности ее участников, нормативно-методического обеспечения Федеральное агентство железнодорожного транспорта формирует Совет Системы из представителей организаций, заинтересованных в проведении работ по добровольной сертификации на железнодорожном транспорте.

Совет Системы является совещательным органом и действует в соответствии с положением, утверждаемым Федеральным агентством железнодорожного транспорта.

5.5. Государственное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аккредитованное в качестве органа (органов) по сертификации, осуществляет следующие функции:

- проводит добровольную сертификацию объектов железнодорожного транспорта;

- выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

- предоставляет заявителям право на применение знака соответствия;

- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными объектами железнодорожного транспорта, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой сертификации;

- ведет реестр выданных им сертификатов соответствия;

- приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

5.6. Экспертные центры по сертификации проводят по поручению органа по сертификации и в соответствии с областью аккредитации оценку соответствия объектов сертификации установленным требованиям на основе анализа результатов испытаний и другой доказательной документации и выдают заключения о соответствии.

5.7. Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят испытания объектов сертификации в пределах своей области аккредитации и выдают протоколы сертификационных испытаний.

5.8. Центры подготовки экспертов осуществляют подготовку экспертов Системы и выдают им удостоверения (свидетельства) установленного образца.

5.9. Эксперты по сертификации проводят непосредственную работу по сертификации.

5.10. Заявители:

5.10.1. направляют заявку на проведение сертификации, создают условия для проведения работ по сертификации (предоставляют образцы для проведения испытаний, доступ к объектам сертификации, нормативную, техническую и другую документацию) в соответствии с правилами Системы,

5.10.2. обеспечивают соответствие объектов сертификации требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;

5.10.3. маркируют сертифицированные объекты железнодорожного транспорта знаком соответствия в порядке, установленном правилами Системы;

5.10.4. применяют сертификат соответствия и знак соответствия, руководствуясь правилами Системы;

5.10.5. обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по сертификации, осуществляющими контроль за сертифицированными объектами;

5.10.6. извещают государственное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» об изменениях, внесенных в техническую документацию и технологический процесс производства сертифицированных объектов, а также иных изменениях, связанных с производством (реализацией), использованием сертифицированных объектов, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

5.11. Ведение Реестра Системы и архивное хранение материалов по регистрации осуществляются государственным учреждением «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте».

5.12. Организации, которые претендуют на участие в Системе в качестве экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), центров подготовки экспертов должны иметь статус юридического лица и быть аккредитованы (уполномочены) в установленном порядке.

5.13. Проверку деятельности аккредитованных организаций и экспертов осуществляет Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

6. Порядок проведения сертификации в Системе

6.1. Правила проведения сертификации в Системе установлены: для продукции – П ССФЖТ 31/ПМГ 40-2003 «Порядок сертификации технических средств железнодорожного транспорта» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 25 июня 2003 года № Р-634у); П ССФЖТ 41-2000 «Порядок проведения сертификации программных средств» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 16.02.2001 № М-210у); П ССФЖТ 42-2003 «Порядок сертификации средств неразрушающего контроля по показателям применения» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у); П ССФЖТ 48-2003 «Порядок сертификации средств технической диагностики, контролирующих показатели безопасности технических средств железнодорожного транспорта» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у);

для процессов, работ, услуг – П ССФЖТ 10-2000 «Порядок проведения сертификации технологических процессов изготовления, ремонта железнодорожных технических средств» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 22.11.2000 № М-2817у); П ССФЖТ ЦЛ 25-99 «Правила сертификации услуг, предоставляемых пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте» (утверждены приказом МПС России от 27.12.1999 №45/Ц); П ССФЖТ ЦМ 26-2001 «Порядок сертификации услуг, предоставляемых на федеральном железнодорожном транспорте при перевозке грузов» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 25.12.2001 № М-1963у);

для организаций, разрабатывающих технические средства железнодорожного транспорта – П ССФЖТ 27-2000 «Временный порядок сертификации организаций, разрабатывающих железнодорожные технические средства, и требования, предъявляемые к ним» (утверждены указанием РС ФЖТ от 30.06.2000 № 129);

для систем менеджмента качества и производств – П ССФЖТ 30-2003 «Порядок сертификации производств по ремонту технических средств железнодорожного транспорта» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 10.03.2004 № К-48у); П ССФЖТ 52-2004 «Порядок сертификации систем менеджмента качества» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 10.03.2004 № К-48у);

для систем экологического менеджмента – П ССФЖТ 54-2004 «Порядок сертификации систем управления окружающей средой (систем экологического менеджмента)» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 10.03.2004 № К-48у);

для персонала основных профессий – П ССФЖТ 53-2004 «Порядок сертификации железнодорожного персонала основных профессий» (приняты и введены в действие указанием МПС России от 10.03.2004 № К-48у).

6.2. Сертификация включает следующие основные этапы:

подача заявки на сертификацию;

рассмотрение заявки и принятие решения по заявке;

проведение необходимых проверок (анализ документов, испытания, проверка производства, системы менеджмента качества и т.п.);

анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

выдача сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия;

инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

6.3. Заявка на проведение добровольной сертификации может быть подана отечественным или зарубежным юридическим лицом, а также индивидуальным предпринимателем.

Формы заявок на проведение сертификации продукции, работ, услуг, процессов, систем менеджмента качества, производств систем экологического

менеджмента, персонала приведены в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1.

6.4. Срок рассмотрения и принятия решения по заявке – 30 дней с момента ее регистрации в органе по сертификации.

6.5. Сертификация объектов железнодорожного транспорта в Системе осуществляется по схемам сертификации, установленным в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1.

Для каждой схемы сертификации в порядках сертификации однородных объектов сертификации приводятся условия ее применения.

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных в соответствующих порядках сертификации и применимых в конкретных условиях. В случае несогласия органа по сертификации с предлагаемой заявителем схемой сертификации, он должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование невозможности проведения сертификации по предлагаемой схеме сертификации и назначения иной схемы сертификации.

6.6. К сертификации допускается продукция, пригодная для использования по назначению и имеющая необходимую маркировку и техническую документацию, содержащую информацию о продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.7. При положительных результатах сертификации орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия (приложение А) и разрешение на применение знака соответствия Системы (приложение Б).

6.8. Сертификат соответствия может иметь приложение, детализирующее область распространения сертификата или содержащее иную необходимую информацию.

6.9. На сертификате соответствия Системы производится запись о том, что сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия.

6.10. Сертификат соответствия на продукцию (работу, услугу), для которой в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации необходимо проведение обязательного подтверждения соответствия, может быть выдан только при наличии необходимых для данной продукции (работ, услуг) документов, подтверждающих обязательное соответствие (сертификат, декларация о соответствии, гигиеническое заключение, сертификат пожарной безопасности и др.). В сертификате соответствия должны быть ссылки на указанные документы.

6.11. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами осуществляют органы, проводившие сертификацию этих объектов. При необходимости к работам по инспекционному контролю могут быть привлечены сторонние организации. Ответственность за качество инспекционного контроля несет орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

6.12. Основой информационного обеспечения деятельности в Системе является Реестр, содержащий сведения об аккредитованных организациях и экспертах, сертифицированных объектах, документах Системы.

Данные об участниках и объектах добровольной сертификации размещаются на официальном сайте государственного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте».

7. Порядок рассмотрения апелляций

7.1. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы заинтересованная сторона может подать апелляцию в центральный орган Системы, а в случае несогласия с его решением – в Апелляционный совет Системы и в арбитражный суд.

7.2. Апелляционный совет Системы формируется при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта на паритетных началах, обеспечивающих баланс интересов сторон.

Апелляционный совет действует в соответствии с положением, утверждаемым Федеральным агентством железнодорожного транспорта.

8. Порядок оплаты работ

В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Федерального закона «О техническом регулировании» порядок оплаты работ по добровольной сертификации в Системе определен в документе П ССФЖТ 22-2000 «Порядок оплаты работ по сертификации».

9. Язык Системы

Официальным языком Системы является русский язык.

Все применяемые в Системе документы оформляются на русском языке.

Приложение А
(обязательное)
Формы сертификатов соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ _____

(наименование)

(тип, вид, марка)

(размер партии или тип производства)

(код ОК 005)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ

(обозначение нормативных документов)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

(наименование, адрес)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

(наименование, адрес)

Руководитель органа по сертификации _____ **М. П.** _____

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия

Действует с приложением ¹

¹ При необходимости

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (количество испытанных образцов, размер и номер партии, из которой отобраны образцы, реквизиты акта отбора, сведения об испытательном центре, включая номер аттестата аккредитации, реквизиты документов, разрешающих проведение испытаний у изготовителя, реквизиты протоколов испытаний; наименования и реквизиты рассмотренных доказательных документов; документы других систем сертификации; номер аттестата аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия, реквизиты комплексного заключения о соответствии; реквизиты акта проверки условий производства).

2. Обязательство изготовителя обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанному образцу (образцам) и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании продукции знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
ОРГАНИЗАЦИЯ, РАЗРАБАТЫВАЮЩАЯ

(наименование разрабатываемых технических средств железнодорожного транспорта)

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта, документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта, акта проверки организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта, комплексного заключения по результатам проверки организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов организации, разрабатывающей технические средства железнодорожного транспорта знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

(наименование объектов, на которые распространяется

система менеджмента качества)

(наименование и адрес организация)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия системы менеджмента качества; документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки системы менеджмента качества, акта проверки системы менеджмента качества, комплексного заключения по результатам проверки системы менеджмента качества).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие системы менеджмента качества требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов системы менеджмента качества знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до « ____ » _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ

(наименование)

вида услуги)

(код ОК 002 или ОК 004)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ

(обозначение нормативных документов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

(наименование, адрес)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (наименования и реквизиты рассмотренных доказательных документов; аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия; реквизиты комплексного заключения о соответствии; реквизиты акта проверки процесса предоставления услуги).

2. Обязательство исполнителя обеспечить соответствие услуги требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов исполнителя услуги знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до « ____ » _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____
(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия системы экологического менеджмента; документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки системы экологического менеджмента, акта проверки системы экологического менеджмента, комплексного заключения по результатам проверки системы экологического менеджмента).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие системы экологического менеджмента требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов системы экологического менеджмента знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СПЕЦИАЛИСТ

(фамилия, имя, отчество)

(паспортные данные)

(адрес регистрации, телефон, ИНН)

РАБОТАЮЩИЙ В КАЧЕСТВЕ _____

(наименование должности)

НА _____

(наименование и адрес организации, телефон)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

(обозначение нормативных документов)

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА _____

(ФИО сертифицированного специалиста или наименование
организации – работодателя)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (сведения о сдаче экзамена с указанием наименования, адреса и аттестата аккредитации уполномоченного экзаменационного центра, номера и даты экзаменационного листа; реквизиты рассмотренных доказательных документов и комплексного заключения о соответствии).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие специалиста требованиям нормативных документов, на соответствие которым он был сертифицирован.

3. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

4. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

5. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

6. Другая дополнительная информация.

7. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до « ____ » _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
ПРОИЗВОДСТВО ПО _____ РЕМОНТУ
(вид ремонта)

(наименование ремонтируемых технических средств железнодорожного транспорта)

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____
(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия производства по ремонту; документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки производства по ремонту, акта проверки производства по ремонту, комплексного заключения по результатам проверки производства по ремонту).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие производства по ремонту требованиям нормативных документов, на соответствие которым оно было сертифицировано.

3. Сведения о маркировании документов производства по ремонту знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «____» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

(наименование видов деятельности, процессов и операций, на которые распространяется

система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда)

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда; документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, акта проверки системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, комплексного заключения по результатам проверки системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

(наименование социальных аспектов управления, на которые распространяется

система менеджмента социальной ответственности)

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Действует с приложением

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводится следующая информация:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (аттестат аккредитации органа по сертификации, проводившего оценку соответствия системы менеджмента социальной ответственности; документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки системы менеджмента социальной ответственности, акта проверки системы менеджмента социальной ответственности, комплексного заключения по результатам проверки системы менеджмента социальной ответственности).

2. Обязательство держателя сертификата поддерживать соответствие системы менеджмента социальной ответственности требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Сведения о маркировании документов системы менеджмента социальной ответственности знаком соответствия Системы.

4. Форма и периодичность проведения инспекционного контроля.

5. Требование об отмене сертификата соответствия Регистром сертификации в случае невыполнения условий, лежащих в основе его выдачи.

6. Требование о заблаговременной, не позднее шести месяцев до истечения срока действия сертификата соответствия, подаче заявки на повторную сертификацию.

7. Другая дополнительная информация.

8. Дата регистрации в Реестре Системы сертификации.

Оборотная сторона сертификата соответствия подписывается руководителем органа по сертификации и экспертом по сертификации.

Приложение Б
(обязательное)

Б.1 Форма разрешения на применение знака соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное учреждение
Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте
(РС ФЖТ)

РАЗРЕШЕНИЕ

№ _____

Действительно до « ____ » _____ г.

РЕГИСТР СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ РАЗРЕШАЕТ

(наименование держателя сертификата)

(юридический адрес)

ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № _____

Дата выдачи « ____ » _____ г.

Срок действия до « ____ » _____ г.

Руководитель органа по сертификации _____ М. П. _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано в Реестре
Системы сертификации

« ____ » _____ г.

Б.2 Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия для продукции

Разрешение предоставляет право на:

маркировку сертифицированных объектов ЖТ в соответствии с сертификатом соответствия;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных материалах в отношении сертифицированных объектов ЖТ.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

проводить маркировку только сертифицированных объектов ЖТ, соответствующих требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу;

прекратить маркировку объектов ЖТ в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными объектами ЖТ;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации о конструктивных, технологических, организационных и иных изменениях, влияющих на характеристики сертифицированного объекта ЖТ, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.

Б.3 Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия для системы менеджмента качества

Разрешение предоставляет право на:

маркировку титульных листов документов системы менеджмента качества;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных целях.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

не наносить знак соответствия на продукцию и не применять таким образом, чтобы его можно было интерпретировать, как знак соответствия продукции (услуг) установленным требованиям;

не использовать сертификат соответствия системы менеджмента качества в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) установленным требованиям;

прекратить применение знака соответствия в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента качества;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации об организационных, структурных и иных изменениях в системе менеджмента качества, влияющих на ее функционирование и результативность, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.

Б.4 Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия для производства по ремонту

Разрешение предоставляет право на:

маркировку титульных листов документов производства по (вид ремонта, типы ремонтируемых технических средств железнодорожного транспорта);
применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных целях.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

не наносить знак соответствия на отремонтированную продукцию и не применять таким образом, чтобы его можно было интерпретировать, как знак соответствия отремонтированной продукции установленным требованиям;

не использовать сертификат соответствия производства по ремонту в целях подтверждения соответствия отремонтированной продукции установленным требованиям;

прекратить применение знака соответствия в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента качества;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации об организационных, структурных, технологических и иных изменениях в производстве по ремонту, влияющих на качество ремонта, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.

Б.5 Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия для услуг

Разрешение предоставляет право на:

маркировку титульных листов документов, относящихся к сертифицированному процессу предоставления услуг пассажирам на вокзале (в поезде);

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных целях.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

прекратить применение знака соответствия в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной услугой;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации об организационных, структурных, технологических и иных изменениях в процессе предоставления услуг, влияющих на их качество и безопасность, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.

Б.5 Форма обратной стороны разрешения на применение знака соответствия для услуг

Разрешение предоставляет право на:

маркировку титульных листов документов, относящихся к сертифицированному процессу предоставления услуг пассажирам на вокзале (в поезде);

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных целях.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

прекратить применение знака соответствия в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной услугой;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации об организационных, структурных, технологических и иных изменениях в процессе предоставления услуг, влияющих на их качество и безопасность, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия:

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.