

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ»**

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

Решением Наблюдательного
совета Некоммерческого
партнерства «Объединение
производителей
железнодорожной техники»

Протокол № _____
от «___» _____ 2008 г.

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ
(П СДС ОПЖТ 01-2008)**

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 Объединения производителей железнодорожной техники (далее - Система), созданной Некоммерческим партнерством «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ») (Каланчевская ул., дом 35, комната 7.7а, Москва, 129090) в соответствии с «Основными положениями идеологии», утвержденной Решением общего собрания членов партнерства от 13 декабря 2007 г.

1.2. Настоящие Правила устанавливают принципы и основные цели, перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе, 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.

1.3. Полное наименование: Система добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники.

Сокращенное наименование: СДС ОПЖТ.

1.4. Система обеспечивает проведение добровольной сертификации в

установленной области деятельности (далее – добровольная сертификация) на всей территории Российской Федерации.

1.5. Система является открытой для участия в ней других отечественных и зарубежных организаций, признающих и выполняющих ее правила.

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

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

1.8. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (приложение А) и знака соответствия (Положение о знаке соответствия Системы добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники и порядке его применения – П СДС ОПЖТ 02-2008).

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 информации о порядке проведения сертификации заинтересованным лицам;

недопустимости принуждения к осуществлению добровольной сертификации;

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

недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;

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

применения добровольной сертификации равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, 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 железнодорожного транспорта 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 и их компоненты, процессы их проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

программные средства специального назначения, используемые на железнодорожном транспорте;

организации, разрабатывающие технические средства железнодорожного транспорта;

системы менеджмента качества и производства по ИСО 9001:2000 и по Международному стандарту железнодорожной промышленности IRIS – International Railway Industry Standard;

производства по ремонту технических средств железнодорожного транспорта;

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

системы экологического менеджмента по ИСО 14001:1996;

персонал основных профессий железнодорожного транспорта;

системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (OHSAS 18000);

системы менеджмента социальной ответственности (SA 8000).

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

4.1. Сертификация в Системе осуществляется на соответствие требованиям к:

типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные потребительские (эксплуатационные) характеристики, в том числе эксплуатационную эффективность, включая энергосбережение;

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, хранению, утилизации;

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;

результативности и эффективности менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, 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;

корпоративными стандартами НП «ОПЖТ» и ОАО «РЖД»;

стандартами организаций;

сводами правил;

условиями договоров (контрактов).

5. Организационная структура Системы и функции ее участников

5.1. Организационную структуру Системы образуют:

НП «ОПЖТ»;

Центральный орган Системы;

Совет Системы;
Апелляционный совет Системы;
Орган по сертификации – юридическое лицо, учреждаемое НП «ОПЖТ»;
экспертные центры по сертификации;
испытательные лаборатории (центры);
центры подготовки экспертов;
эксперты.

5.2. НП «ОПЖТ» - юридическое лицо, образовавшее Систему, осуществляет следующие функции:

5.2.1. создает Систему добровольной сертификации Объединения производителей железнодорожной техники 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. организует разработку и 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, сертифицируемых в Системе;

5.2.5. формирует в составе Исполнительной Дирекции центральный орган Системы и осуществляет проверку его деятельности.

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

5.3.1. проводит аттестацию органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), центров подготовки экспертов и экспертов, выдает им аттестаты аккредитации, приостанавливает или прекращает их действие, ведет реестр выданных аттестатов аккредитации;

5.3.2. осуществляет контроль за деятельностью органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), центров подготовки экспертов и экспертов по сертификации, за соблюдением правил добровольной сертификации в Системе;

5.3.3. формирует сеть органов по сертификации, экспертных центров по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и управляет их деятельностью;

5.3.4. организует и координирует деятельность участников Системы;

5.3.5. взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, с соответствующими органами других стран и международными органами по вопросам сертификации;

5.3.6. организует подготовку экспертов Системы;

5.3.7. рассматривает апелляции заявителей по поводу действий органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), экспертов, участвующих в Системе;

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

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

5.3.10. разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры объектов, сертифицируемых в Системе.

5.4. Для обсуждения вопросов, касающихся функционирования Системы, Центральный орган Системы формирует Совет Системы, который является совещательным органом.

В состав Совета входят представители Центрального органа Системы, организаций – членов НП «ОПЖТ», ведущих научно-исследовательских организаций железнодорожного транспорта, аккредитованных в Системе органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных центров, организаций промышленности, департаментов и управлений ОАО «РЖД» и других заинтересованных организаций.

Совет формируется и функционирует в соответствии с Положением, утверждаемым НП «ОПЖТ».

5.5. Для рассмотрения жалоб участников Системы, связанных с деятельностью органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), экспертов и заявителей по вопросам сертификации, инспекционного контроля, применения сертификатов, знаков соответствия, выдачи, приостановления и отмены действия сертификатов и аттестатов аккредитации, а также по другим вопросам НП «ОПЖТ» формирует на паритетных началах, обеспечивающих баланс интересов сторон, Апелляционный совет, действующий в соответствии с положением, утверждаемым НП «ОПЖТ» .

5.6. Орган по сертификации осуществляет следующие функции:

проводит добровольную сертификацию объектов сертификации в соответствии с областью аккредитации;

выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

предоставляет заявителям право на применение знака соответствия;

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

ведет реестр выданных им сертификатов соответствия; приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

5.7. 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.

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

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

5.10. Эксперты по сертификации проводят непосредственную работу по сертификации.

5.11. Заявители:

5.11.1. 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;

5.11.2. обеспечивают соответствие сертифицированных объектов требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;

5.11.3. маркируют сертифицированные объекты знаком соответствия в порядке, установленном правилами Системы;

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

5.11.5. обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органа по сертификации;

5.11.6. извещают орган по сертификации 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.

5.12. Ведение Реестра Системы и архивное хранение материалов по регистрации осуществляются в порядке, установленном НП «ОПЖТ».

5.13. 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) НП «ОПЖТ» в установленном порядке.

Инспекционный контроль за аккредитованными организациями и экспертами осуществляет в установленном порядке НП «ОПЖТ».

6. Порядок проведения сертификации в Системе

6.1. Правила проведения сертификации в Системе установлены:

для продукции – правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 40-2001 «Порядок сертификации железнодорожной продукции» (приняты Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации, протокол № 19-2001 от 24 мая 2001 г., и Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества, протокол 25 заседания от 29 ноября 1999 г.) и разрабатываемыми в их развитие правилами и стандартами Системы;

для услуг – Правилами сертификации работ и услуг в Российской Федерации (утверждены постановлением Госстандарта России от 5 августа 1997 г. № 17, зарегистрированы в Минюсте России 3 апреля 1998 г. № 1502) и разрабатываемыми в их развитие правилами и стандартами Системы;

для производств, в том числе по ремонту, систем менеджмента качества, охраны здоровья и безопасности труда, социальной ответственности, экологического менеджмента – ГОСТ Р 40.003-2005 «Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) и разрабатываемыми в его развитие правилами и стандартами Системы;

для организаций, разрабатывающих технические средства железнодорожного транспорта – СТО ОПЖТ 01-2008 «Порядок сертификации организаций, разрабатывающих технические средства железнодорожного транспорта, и требования, предъявляемые к ним»;

для персонала основных профессий – СТО ОПЖТ 02-2008 «Порядок сертификации персонала».

6.2. Сертификация включает следующие основные этапы:

подача заявки на сертификацию;

рассмотрение заявки и принятие решения по ней;

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. Заявителем может быть отечественная или зарубежная организация, индивидуальный предприниматель, подавшие заявку на сертификацию.

Формы заявок на проведение сертификации продукции, работ, услуг, процессов, систем менеджмента качества, производств приведены в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1.

6.4. Орган по сертификации рассматривает заявку и не позднее 30 дней после ее получения направляет заявителю решение по заявке.

6.5. Сертификация в Системе осуществляется по схемам сертификации, установленным в соответствующих порядках сертификации, указанных в пункте 6.1, в том числе с сертификацией типа.

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. Схемы сертификации с использованием декларации о соответствии могут применяться только при обязательном подтверждении соответствия.

6.7. 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.

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

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

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

6.11. Сертификат соответствия Системы на продукцию (работу, услугу), для которой в соответствии с требованиями законодательных 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, санитарно – эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности и др.). В сертификате соответствия Системы должны быть ссылки на указанные документы.

6.12. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами осуществляет орган по сертификации, проводивший сертификацию этих

объектов, при необходимости привлекая к работам по инспекционному контролю сторонние организации. Ответственность за качество инспекционного контроля несет орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

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

Данные об участниках и объектах добровольной сертификации публикуются в периодических изданиях, в специальных справочниках и на сайте НП «ОПЖТ» в сети Интернет.

7. Порядок рассмотрения апелляций

При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы заинтересованная сторона может подать апелляцию в Апелляционный совет Системы и в арбитражный суд.

8. Порядок оплаты работ

В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Федерального закона «О техническом регулировании» оплата работ по добровольной сертификации в Системе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на условиях договора между органом по сертификации и заявителем.

9. Язык Системы

Официальным языком Системы является русский. Все применяемые в Системе документы, используемые в процессе сертификации, в том числе сертификаты соответствия, оформляются на русском языке.

Приложение А (обязательное)

Формы сертификатов соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «___» _____ Г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ _____

(наименование)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

(код ОК 005)

(тип, вид, марка)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(код ТН ВЭД)

(размер партии или тип производства)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

(обозначение нормативных документов)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

(наименование, адрес)

Руководитель органа по сертификации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт по сертификации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

«___» _____ Г.

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

1. Основание для выдачи сертификата соответствия (количество испытанных образцов, размер и номер партии, из которой отобраны образцы, способ отбора, 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 Органом по 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.

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

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 организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

(обозначение нормативных документов)

Руководитель органа по сертификации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт по сертификации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

«___» _____ Г.

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

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 Органом по 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.

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «___» _____ г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ

(наименование



(код ОК 002 или ОК 004)

вида услуги)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

(обозначение нормативных документов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

(наименование, адрес)

Руководитель органа по сертификации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт по сертификации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

«___» _____ г.

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

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 Органом по 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.

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ**

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

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 _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт по сертификации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

«___» _____ г.

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

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 Органом по 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.

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

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 _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М. П.

Эксперт по сертификации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Зарегистрирован в Реестре
Системы сертификации

« ____ » _____ Г.

Содержание оборотной стороны сертификата соответствия

На оборотной стороне сертификата соответствия приводят следующую информацию:

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 Органом по 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.

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

Приложение Б
(обязательное)

Форма разрешения на применение знака соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

Знак
соответствия
Системы

№ _____
(учетный
№ бланка)

Орган по сертификации

(наименование органа по сертификации, № аттестата аккредитации, адрес)

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.

Форма оборотной стороны разрешения на применение знака соответствия

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 статуса юридического лица, адреса и банковских реквизитов.

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

Вице – президент Некоммерческого партнерства
«Объединение производителей железнодорожной
техники»

В.А. Матюшин