



ПРАВИЛА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Правила функционирования Системы добровольной сертификации на
железнодорожном транспорте необщего пользования
в Российской Федерации**

С изменениями от 10.04.2012

Издание официальное

Москва

**Правила функционирования Системы добровольной сертификации на
железнодорожном транспорте необщего пользования
в Российской Федерации
(П ССЖТНП 01-2009)**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со статьей 21 Федерального закона "О техническом регулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 52 (ч. I), ст. 5140) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. N 32 "О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 5, ст. 371) и являются основополагающим документом Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования в Российской Федерации (далее - Система), созданной Ассоциацией акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта (109387, г. Москва, ул. Летняя, 7; тел. 350-49-02; e.mail: asspgt@mgoao.ru).

1.2. Настоящие Правила устанавливают принципы и основные цели, перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования (промышленном 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 необщего пользования в Российской Федерации.

Сокращенное наименование: ССЖТНП.

1.4. Система обеспечивает проведение добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования на всей территории Российской Федерации.

1.5. Система является открытой для участия в ней организаций различных организационно-правовых форм, 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 органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, а также аттестацией экспертов.

1.8. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (приложение А) и знака соответствия (Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на промышленном железнодорожном транспорте Российской Федерации - П ССЖТНП 02-2009).

1.9. В настоящих Правилах применяются основные понятия, установленные Федеральными законами "О техническом регулировании" и "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" от 10 января 2003 г. №17-ФЗ.

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;

2.2. Добровольная сертификация в Системе осуществляется в целях:
удостоверения соответствия продукции, работ (услуг) на железнодорожном транспорте необщего пользования нормативным документам, документам Системы и условиям договоров;
содействия приобретателям в компетентном выборе продукции и услуг (работ);
повышения качества и конкурентоспособности продукции и услуг (работ) на российском и международном рынках;

3. Объекты, сертифицируемые в Системе

Объектами сертификации в Системе являются:

- системы менеджмента:
 - система менеджмента качества (производство);
 - системы экологического менеджмента;
 - системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда;
 - системы менеджмента социальной ответственности.
- работы (услуги):
 - по ремонту и обслуживанию подвижного состава;
 - по ремонту, строительству и проектированию объектов инфраструктуры необщего пользования, а также ее элементов;
 - предоставляемые на железнодорожном транспорте необщего пользования при перевозке и транспортировке грузов;
 - предоставляемые на железнодорожном транспорте необщего пользования при перевозке пассажиров, багажа и грузобагажа;
 - по погрузке и выгрузке преимущественно опасных грузов;
- железнодорожная продукция;

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

4.1. Добровольная сертификация в Системе осуществляется на соответствие требованиям:

- работы (услуги) на соответствие требований к своевременности, полноте и точности выполнения;

- система менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, П ССЖТНП 40/ИСО 9001;
- система экологического менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001;
- система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.0.006;
- системы менеджмента социальной ответственности на соответствие требований международного стандарта SA 8000;
- железнодорожная продукция на соответствие требований к типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные потребительские (эксплуатационные) характеристики, конструкции, маркам и сортаменту материалов и сырья; устойчивости к внешним воздействиям (механическим, климатическим, специальным), надежности (долговечности, безотказности, сохраняемости, ремонтпригодности).

4.2. Также требования могут быть установлены:

- национальными стандартами Российской Федерации;
- международными стандартами;
- региональными стандартами, в том числе межгосударственными стандартами государств - участников Союза Независимых Государств;
- национальными стандартами зарубежных стран;
- отраслевыми нормативно-правовыми актами;
- документами Системы;
- стандартами организаций;
- условиями договоров.

4.3. В Системе применяются документы Министерства транспорта Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, действующие документы Министерства путей сообщения Российской Федерации, документы Федерального агентства железнодорожного транспорта.

5. Организационная структура Системы и функции ее участников

5.1. Организационную структуру Системы образуют:

- Ассоциация акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта;
- центральный орган Системы;
- Совет Системы;
- Апелляционный совет;
- Органы по сертификации, аккредитованные в установленном порядке;
- экспертные центры по сертификации;
- испытательные лаборатории (центры);
- центры подготовки экспертов.

5.2. Ассоциация акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта - юридическое лицо, образовавшее Систему, осуществляет следующие функции:

5.2.1. создает Систему добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования 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 сертификации Системы;

5.2.5. формирует центральный орган Системы;

5.2.6. осуществляет проверку деятельности центрального органа Системы, органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, центров подготовки экспертов и экспертов по сертификации, за соблюдением правил добровольной сертификации в Системе и за сертифицированными в ней объектами железнодорожного транспорта необщего пользования;

5.2.7. согласовывает создание экспертных центров по сертификации;

5.2.8. определяет участников Системы, организует и координирует их деятельность;

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

5.2.10. устанавливает порядок оплаты работ по 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. рассматривает апелляции заявителей на действия органов по сертификации, экспертных центров по сертификации, испытательных лабораторий (центров), экспертов, участвующих в Системе;

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

5.3.5. разрабатывает предложения по разработке и организует разработку документов Системы.

5.4. Для подготовки предложений, касающихся функционирования Системы, совершенствования деятельности ее участников, нормативно-методического обеспечения, Ассоциация акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта формирует Совет Системы из представителей организаций, заинтересованных в проведении работ по добровольной сертификации на промышленном железнодорожном транспорте, который является совещательным органом.

5.5. Орган по сертификации, аккредитованный в установленном порядке осуществляет следующие функции:

проводит добровольную сертификацию объектов промышленного железнодорожного транспорта;

выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;

предоставляет заявителям право на применение знака соответствия;

осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными объектами промышленного 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, оценку соответствия объектов сертификации установленным требованиям на основе анализа результатов испытаний и другой доказательной документации и выдают заключения о соответствии.

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

5.8. Заявители:

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

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

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

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

5.8.5. извещают орган по сертификации об изменениях внесенных в объект сертификации, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

5.9. Ведение Реестра Системы и архивное хранение материалов по регистрации осуществляются органом по сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования.

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

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

6. Порядок проведения сертификации в Системе

6.1. Правила проведения сертификации установлены документами Системы содержащие порядки проведения сертификации в зависимости от объекта сертификации. Если порядок проведения сертификации не определен отдельным документом Системы, следует придерживаться этапов общего порядка проведения сертификации п.6.2. Сертификация систем менеджмента проводится в соответствии с ГОСТ Р 40.003 «Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001».

Сертификация продукции проводится согласно П ССЖТНП 33-2012 «Порядок сертификации железнодорожной продукции».

6.2. Сертификация включает следующие основные этапы:

подача заявки на сертификацию в орган по сертификации;

рассмотрение заявки и принятие решения по заявке;

проведение необходимых проверок (анализ документов, оценка соответствия работ и услуг установленным требованиям, 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 работ (услуг), систем менеджмента (производства) приведены в приложении Б.

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

6.5. Сертификация работ (услуг) в Системе осуществляется по схемам, установленным Правилами сертификации работ и услуг в Российской Федерации, утвержденным постановлением Госстандарта России от 5 августа 1997 г. N 17 представленных в таблице 1.

Табл. 1

Схемы, применяемые в Системе.

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицируемых работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
3	Анализ состояния производства	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям
5	Оценка системы качества	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль системы качества

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных в соответствующем документе 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.

Сертификация железнодорожной продукции осуществляется по схемам, определенным в П ССЖТНП 33-2012 «Порядок сертификации железнодорожной продукции».

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

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

6.8. 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.

6.9. 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 в официальных источниках.

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 Ассоциации акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта на паритетных началах, обеспечивающих баланс интересов сторон.

7.3. Апелляционный совет действует в соответствии с положением, утверждаемым Ассоциацией акционерных обществ и государственных предприятий межотраслевого промышленного транспорта.

8. Порядок оплаты работ

8.1. В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Федерального закона "О техническом регулировании" порядок оплаты работ по добровольной сертификации в Системе определяется внутренним документом Системы.

8.2. Оплата работ в Системе регулируется договорами между участниками добровольной сертификации.

8.3. Условия оплаты определяются договором.

8.4. Расходы, связанные с проведением сертификации, несет заявитель.

8.5. Оплата работ по добровольной сертификации производится заявителем полностью независимо от полученных результатов сертификации.

8.6. Стоимость работ по сертификации устанавливается на основе прогнозируемых затрат на сертификацию в зависимости от объема и вида работ.

9. Язык Системы

Официальным языком Системы является русский язык.

Все применяемые в Системе документы оформляются на русском языке.

Приложение А

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак соответствия системы

№ _____
(учетный номер
бланка)

Учреждение
(наименование органа по сертификации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____

Действителен до «__» _____ года.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО УСЛУГА (РАБОТА)

(наименование вида услуги (работы))

(код по ОКВЭД)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ

(обозначение нормативных документов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

Эксперт _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Действует с приложением

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 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.

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 НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак соответствия системы

N _____
(учетный номер
бланка)

Учреждение
(наименование органа по сертификации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N _____

Действителен до «__» _____ года.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ,
ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (ПРОИЗВОДСТВО)

(наименование системы менеджмента (производства))

(наименование и адрес организации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(обозначение нормативных документов)

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

Эксперт _____
(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 (производства); документы других систем сертификации; реквизиты экспертного заключения по результатам предварительной проверки системы менеджмента (производства), акта проверки менеджмента, комплексного заключения по результатам проверки системы менеджмента).

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

3. Сведения о маркировании документов системы 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.

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 НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Знак соответствия системы

N _____
(учетный номер бланка)

Учреждение
(Наименование органа по сертификации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N _____

Дата начала действия «__» _____ года
Дата окончания действия «__» _____ года

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ
ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

(наименование, тип, марка, вид и т.д.)

_____ (размер партии, тип производства, код ОК005, код ТН ВЭД)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

_____ (обозначение нормативных документов)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: _____
(наименование, адрес)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: _____
(наименование, адрес)

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

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

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.

Приложение Б

Форма заявки на проведение сертификации производства по ремонту

Реквизиты
заявителя
(бланк организации)

Руководителю

(наименование органа по сертификации)

инициалы, фамилия

(адрес органа по сертификации)

З А Я В К А

на проведение сертификации производства по ремонту в Системе добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего пользования в Российской Федерации

(наименование организации-заявителя)

ИНН _____ Код ОКПО _____ Код ОКВЭД _____

КПП _____ ОГРН _____

Банковские реквизиты: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

Электронная почта _____

в лице руководителя _____

(Ф.И.О.)

заявляет, что производство по _____ ремонту _____

(вид ремонта) (наименование, марка,

индекс технических средств железнодорожного транспорта или составной части)

соответствует документированным процедурам элементов системы менеджмента качества, состав которых установлен

(обозначение и наименование порядка сертификации СМК)

в установленной указанным документом степени и обеспечивает выполнение требований нормативных документов на ремонт:

(обозначение, наименование технических рекомендаций, на соответствие требованиям

которых заявляется сертификация производства по ремонту)

и просит произвести сертификацию производств по ремонту по схеме № _____

(№ схемы сертификации)

1. Общие сведения о заявителе:

общая численность работающих _____;
 численность работающих на производстве по ремонту, заявляемому на
 сертификацию _____;
 сведения об объеме отремонтированной продукции _____
 (за три предшествующих года

 с разбивкой по годам)

сведения о сертификации системы менеджмента качества (заполняется, если система менеджмента качества имеет или ранее имела сертификат соответствия):

_____ (система сертификации, орган по сертификации)
 _____ (систем менеджмента качества, номер, год регистрации и срок действия сертификата, область сертификации)

сведения о сертификации производства (заполняется, если производство имеет или имело ранее сертификат соответствия):

_____ (система сертификации, орган по сертификации)
 _____ (производства, номер, год регистрации и срок действия сертификата, область сертификации)

2. Заявитель обязуется:

- выполнять нормы, правила и процедуры проведения сертификации;
- обеспечивать выполнение сертификационных требований, установленных нормативной документацией, в период действия сертификата соответствия;
- оплачивать все расходы по проведению сертификации и инспекционного контроля.

3. Дополнительные сведения:

_____ (сведения, подтверждающие качество ремонта технических средств железнодорожного транспорта или их составных частей за последние 3 года)

4. Приложения:

- 4.1 Копия устава организации.
- 4.2 Сведения о производстве по ремонту в соответствии с анкетой-вопросником.
- 4.3 Копии актов проверки выполнения требований отраслевых нормативов и правил ведомственными комиссиями МПС России или ОАО «РЖД» за последний год с отчетами по устранению замечаний.

Копии документов должны быть заверены в установленном порядке.

Руководитель организации _____ М.П. _____
 (подпись) (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер _____
 (подпись) (инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Форма заявки на проведение сертификации системы менеджмента

Руководителю

(наименование органа по сертификации)

инициалы, фамилия

(адрес органа по сертификации)

З а я в к а

на проведение сертификации системы менеджмента
в Системе добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего
пользования в
Российской Федерации

(наименование организации-заявителя)

ИНН _____ Код ОКПО _____ Код ОКВЭД _____

ОГРН _____ КПП _____

Банковские реквизиты _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести сертификацию системы менеджмента применительно к:

наименование системы менеджмента

на соответствие требованиям _____

(обозначение и наименование нормативного документа)

1 Данные о внедрении системы менеджмента

(номер и дата распорядительного документа (приказ и акт внедрения))

2 Данные о сертификате соответствия системы менеджмента¹

(наименование системы сертификации,

наименование органа по сертификации, номер и дата выдачи сертификата

¹ Заполняют при наличии ранее выданного сертификата соответствия

обозначение документации исполнителя работы (услуги)

3 Данные о сертификате соответствия производства

(наименование системы сертификации,

органа по сертификации, номер и дата выдачи сертификата)

4 Общие сведения об организации

Общая численность работающих _____

Численность работающих предоставлении услуги, на которую распространяется
сертифицируемая

СМ _____

5 Дополнительные сведения

(сведения, подтверждающие качество услуг)

6 Заявитель обязуется:

выполнять правила сертификации;

оплатить все расходы по проведению сертификации и последующему инспекционному контролю.

Приложения:

- 1 Устав организации – заявителя (копия)
- 2 Заполненная анкета для предварительной (заочной) оценки системы менеджмента по форме, установленной органом по сертификации
- 3 Справка о практической деятельности организации – заявителя в области обеспечения качества предоставлении услуги, на которую распространяется система менеджмента
- 4 Комплект документов и сведений в соответствии с требованиями системы добровольной сертификации на промышленном железнодорожном транспорте

Руководитель предприятия

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М. П.

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Форма заявки на проведение сертификации услуг (работ)

Руководителю

(наименование органа по сертификации)

инициалы, фамилия

(адрес органа по сертификации)

З а я в к а

на проведение сертификации услуг (работ)
в Системе добровольной сертификации на железнодорожном транспорте необщего
пользования в
Российской Федерации

наименование организации - заявителя

ИНН _____ Код ОКПО _____ Код ОКВЭД _____

ОГРН _____ КПП _____

Банковские реквизиты

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

должность, фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести сертификацию услуг (работ) применительно к:

наименование услуг (работ), код по ОКВЭД

на соответствие требованиям _____

обозначение и наименование нормативного документа

по схеме сертификации № _____

(схема сертификации)

1 Данные о сертификате соответствия системы менеджмента качества

наименование системы сертификации,

наименование органа по сертификации, номер и дата выдачи сертификата (если имеется)

обозначение документации изготовителя (стандарты, ТУ, КД и др).

2 Данные о сертификате соответствия производства

наименование системы сертификации,

органа по сертификации, номер и дата выдачи сертификата (если имеется)

3 Общие сведения об организации

Общая численность работающих _____

4 Дополнительные сведения

сведения, подтверждающие качество услуг (работ)

5 Заявитель обязуется:

выполнять правила сертификации;

оплатить все расходы по проведению сертификации и последующему инспекционному контролю.

Приложения:

- 1 Устав организации – заявителя (копия)
- 2 Справка о практической деятельности организации – заявителя в области обеспечения качества предоставления услуги
- 3 Комплект документов и сведений в соответствии с требованиями системы добровольной сертификации на промышленном железнодорожном транспорте

Руководитель предприятия

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М. П.

Главный бухгалтер

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.