

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 марта 1998 г. N 11**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

В целях упорядочения организационной структуры Системы сертификации ГОСТ Р и функций ее участников, уточнения правил Системы с учетом новых законодательных актов Российской Федерации, практики функционирования Системы Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации постановляет:

1. Утвердить Положение о Системе сертификации ГОСТ Р.
2. Направить Положение о Системе сертификации ГОСТ Р в Минюст России на государственную регистрацию.
3. Ввести в действие Положение о Системе сертификации ГОСТ Р через 6 месяцев со дня его официального опубликования.

Утверждено
Постановлением Госстандарта России
от 17 марта 1998 г. N 11

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Настоящий документ устанавливает назначение, принципы, структуру и правила Системы сертификации ГОСТ Р (далее - Система ГОСТ Р), созданной Госстандартом России в соответствии с Законом Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5151-1 "О сертификации продукции и услуг" (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 26, ст. 966; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 1, ст. 4; 1998, N 10, ст. 1143; N 31, ст. 3832) для проведения обязательной сертификации, предусмотренной Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (в редакции Федерального закона от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 15, ст. 766; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 1999, N 51, ст. 6287), Федеральным законом от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3702) и другими законодательными актами, которыми на федеральный орган исполнительной власти в области стандартизации и метрологии возложена организация обязательной сертификации продукции, работ, услуг.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Используемые в документе понятия основаны на законодательстве Российской Федерации и соответствуют Правилам по проведению сертификации в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. N 26 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2000 г., регистрационный N 2284 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000, N 28).

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Настоящий документ предназначен для применения изготовителями, продавцами, исполнителями, органами по сертификации и испытательными лабораториями, а также органами государственного контроля и надзора.

I. Общие положения

1.1. Система ГОСТ Р создана для организации и проведения работ по обязательной сертификации продукции, работ и услуг и обеспечения необходимого уровня объективности и достоверности результатов сертификации.

В Системе ГОСТ Р по тем же правилам и процедурам может проводиться также добровольная сертификация.

В Системе ГОСТ Р проводятся работы по регистрации деклараций о соответствии принятых изготовителями (продавцами, исполнителями) в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1999 г. N 766 "Об утверждении перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, Порядка принятия декларации о соответствии и ее регистрации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3746).

(абзац введен Постановлением Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

1.2. Сертификация в Системе ГОСТ Р направлена на достижение целей, определенных статьей 1 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг".

1.3. В Системе ГОСТ Р сертифицируются:

- товары для личных (бытовых) нужд граждан;
- продукция производственно-технического назначения, в том числе средства производства;
- строительная продукция;
- выполняемые работы и оказываемые услуги населению;
- системы качества;
- производства.

1.4. Объекты обязательной сертификации в Системе ГОСТ Р определены перечнями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. N 1013 "Об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, и перечня работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 33, ст. 3899; 2000, N 22, ст. 2317; 2002, N 1 (часть II), ст. 53), а также другими перечнями, утвержденными нормативными правовыми актами Российской Федерации на основе соответствующих федеральных законов.

Объекты подтверждения соответствия, на которые в Системе ГОСТ Р регистрируются декларации о соответствии, определены перечнем продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1998 г. N 766.

(п. 1.4 в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

1.5. Объектами добровольной сертификации в Системе ГОСТ Р могут быть любые виды систем качества, производств, продукции, работ, услуг, предлагаемые заявителем и входящие в область аккредитации органов по сертификации Системы ГОСТ Р.

(п. 1.5 в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

1.6. Нормативную базу подтверждения соответствия при обязательной сертификации в Системе ГОСТ Р составляют государственные стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг).

Обозначения конкретных нормативных документов, на соответствие которым проводится обязательная сертификация в Системе ГОСТ Р, содержатся в "Номенклатуре продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация", публикуемой Госстандартом России, а также в документах систем сертификации однородной продукции, работ, услуг.

Нормативную базу подтверждения соответствия при добровольной сертификации составляют стандарты различных категорий, строительные нормы и правила, технические условия и другая техническая документация на продукцию, работы, услуги, предложенная заявителем.

1.7. В Системе ГОСТ Р предусматривается сертификация отечественной и импортируемой продукции по единым правилам.

1.8. Система ГОСТ Р обеспечивает проведение обязательной сертификации на всей территории Российской Федерации путем формирования сети аккредитованных в установленном порядке органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) по всей номенклатуре продукции (работ, услуг), подлежащих обязательной сертификации в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), аккредитованные Госстандартом России для проведения обязательной сертификации, вправе осуществлять добровольную сертификацию в соответствии со статьей 18 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" в пределах их области аккредитации.

1.9. Система ГОСТ Р является открытой для участия в ней других федеральных органов исполнительной власти, различных организаций, признающих и выполняющих ее правила.

1.10. Взаимодействие Системы ГОСТ Р с другими системами сертификации, создаваемыми федеральными органами исполнительной власти, осуществляется на основе соглашений, заключаемых Госстандартом России с соответствующими органами (организациями), если иное не предусмотрено законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.11. Система ГОСТ Р вправе взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации других стран по вопросам подтверждения соответствия, включая признание сертификатов, знаков соответствия и протоколов испытаний.

1.12. Система ГОСТ Р включает в качестве подсистем системы сертификации однородной продукции (работ, услуг), в которых осуществляется сертификация определенной продукции (работы, услуги) с учетом специфики ее производства и использования, а также с учетом требований международных систем сертификации и соглашений, участником которых является Российская Федерация.

1.13. Объективность и достоверность сертификации в Системе ГОСТ Р обеспечивается аккредитацией органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также аттестацией экспертов в установленном порядке.

1.14. Система ГОСТ Р имеет собственные формы сертификатов и знаки соответствия.

II. Структура Системы сертификации ГОСТ Р и функции ее участников

2.1. Организационную структуру Системы ГОСТ Р образуют:

- Госстандарт России;
- центральные органы систем сертификации однородной продукции (работ, услуг);
- органы по сертификации;
- испытательные лаборатории (центры).

2.2. Госстандарт России выполняет следующие функции:

- формирует сеть органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и управляет ими непосредственно или через центральные органы систем сертификации однородной продукции (работ, услуг);

абзац исключен. - Постановление Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30;

- организует и координирует деятельность участников Системы ГОСТ Р;

- утверждает организационно-методические документы Системы ГОСТ Р;

- создает системы сертификации однородной продукции (работ, услуг), правила (порядки) сертификации в этих системах;

- определяет центральные органы систем сертификации однородной продукции (работ, услуг);

- осуществляет контроль за деятельностью центральных органов систем сертификации однородной продукции (работ, услуг), технического центра Регистра систем качества, органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);

- устанавливает формы сертификатов, знаков соответствия и правила их применения, а также формы других документов, необходимых для функционирования системы;

- устанавливает порядок оплаты работ по сертификации по согласованию с компетентными органами;

- взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации;

- взаимодействует с соответствующими органами других стран и международными органами по вопросам сертификации.

2.3. Для подготовки предложений, касающихся функционирования Системы ГОСТ Р, совершенствования деятельности ее участников, нормативно-методического обеспечения и т.п., Госстандарт России формирует Совет Системы ГОСТ Р из представителей: центральных органов систем сертификации однородной продукции (работ, услуг) (далее - центральные органы); технического центра Регистра систем качества; научно-методических центров; отдельных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).

Совет Системы ГОСТ Р является совещательным органом и действует в соответствии с положением, утверждаемым Госстандартом России.

2.4. Для рассмотрения жалоб участников сертификации, связанных с деятельностью органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), экспертов и заявителей по вопросам сертификации, инспекционного контроля, применения знака соответствия, выдачи, приостановления и отмены действия сертификатов и по другим вопросам при Госстандарте России формируется апелляционная комиссия, действующая в соответствии с положением, утверждаемым Госстандартом России.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

2.5. Государственный реестр Системы ГОСТ Р ведется подразделением Госстандарта России, которое регистрирует участников и объекты сертификации, а также осуществляет архивное хранение материалов по государственной регистрации.

2.6. На базе научно-исследовательской организации Госстандарта России создается научно-методический центр Системы ГОСТ Р, который осуществляет следующие функции:

- разрабатывает предложения по развитию и совершенствованию Системы ГОСТ Р;
- разрабатывает проекты основополагающих организационно-методических документов Системы ГОСТ Р и изменения к ним;
- проводит экспертизу документов систем сертификации однородной продукции (работ, услуг);
- оказывает методическую помощь участникам Системы ГОСТ Р.

2.7. Центральные органы систем сертификации однородной продукции (работ, услуг) определяются Госстандартом России.

Центральными органами могут быть структурные подразделения Госстандарта России, других федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также другие компетентные организации.

Центральный орган:

- организует и координирует работу органов по сертификации и устанавливает правила процедуры и управления в возглавляемой им системе сертификации однородной продукции (работ, услуг);
- готовит предложения по правилам системы сертификации однородной продукции (работ, услуг);
- рассматривает апелляции заявителей по поводу действий органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), участвующих в данной системе сертификации однородной продукции (работ, услуг);
- выявляет потребность в органах по сертификации, испытательных лабораториях и экспертах;
- разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры продукции (работ, услуг), сертифицируемой в данной системе сертификации однородной продукции (работ, услуг).

2.8. При необходимости Госстандартом России по представлению центрального органа создается научно-методический центр системы сертификации однородной продукции (работ, услуг) из числа компетентных в данной области научно-исследовательских организаций.

Научно-методические центры системы сертификации однородной продукции (работ, услуг) осуществляют:

- разработку организационно-методических документов систем сертификации однородной продукции (работ, услуг) и изменений к ним;
- сбор и анализ информации о результатах деятельности по сертификации в системе сертификации однородной продукции (работ, услуг) и предоставление ее центральному органу;
- методическую помощь участникам системы сертификации однородной продукции (работ, услуг).

2.9. Функцию центрального органа при сертификации систем качества и производств выполняет Технический центр Регистра систем качества.

Технический центр Регистра систем качества осуществляет функции в соответствии с ГОСТ Р 40.002-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 13 апреля 2000 г. N 107-ст). (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

2.10. Организации, которые претендуют на участие в Системе ГОСТ Р в качестве органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), должны иметь статус юридического лица и быть аккредитованы в системе аккредитации, образованной Госстандартом России или иной системе, признанной им.

Требования к органам по сертификации установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 "Общие требования к органам по сертификации продукции" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 7 апреля 2000 г. N 96-ст) <*>.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

<*> По заключению Министерства юстиции Российской Федерации в государственной регистрации не нуждается (письмо Минюста России от 21.09.2000 N 8007-ЮД).

Требования к испытательным лабораториям (центрам) установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 7 июля 2000 г. N 183-ст) <*>.
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

<*> По заключению Министерства юстиции Российской Федерации в государственной регистрации не нуждается (письмо Минюста России от 10.08.2000 N 6616-ЭР).

Право на проведение работ в Системе ГОСТ Р имеют аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные Госстандартом России в государственный реестр.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Функции, выполняемые органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), определены Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации.

За аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) предусмотрен инспекционный контроль, осуществляемый Госстандартом России.

Непосредственную работу в органе по сертификации осуществляют специалисты органа с обязательным участием экспертов по сертификации, аттестованных в Регистре Системы сертификации персонала, образованном Госстандартом России.

III. Правила проведения сертификации в Системе ГОСТ Р

3.1. Правила проведения сертификации в Системе ГОСТ Р установлены:

для продукции - документом "Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации", утвержденным Постановлением Госстандарта России от 21 сентября 1994 г. N 15 и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 1995 г., регистрационный N 826 (газета "Российские вести" от 01.06.95, N 100 (773)), с Изменением N 1, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 25 июля 1996 г. N 15 и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 1996 г., регистрационный N 1139 (газета "Российские вести" от 08.08.96, N 147 (1068)), а также правилами (порядками) сертификации однородной продукции;

для работ, услуг - документом "Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации", утвержденным Постановлением Госстандарта России от 5 августа 1997 г. N 17 и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 1998 г., регистрационный N 1502 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1998, N 8);

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

для систем качества:

ГОСТ Р 40.001-95 "Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации", утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 28.08.95 N 45;

ГОСТ Р 40.002-2000;

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

ГОСТ Р 40.003-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификация производства" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 13 апреля 2000 г. N 108-ст);

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

ГОСТ Р 40.005-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр системы качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств";

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

для производств:

ГОСТ Р 40.003-2000;

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

ГОСТ Р 40.005-2000.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.2. Сертификация включает следующие основные этапы:

- подача заявки на сертификацию;

- рассмотрение и принятие решения по заявке;

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

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

- выдача сертификата;

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

- инспекционный контроль за сертифицированным объектом в соответствии со схемой сертификации.

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

Формы заявок на проведение сертификации продукции, работ, услуг, систем качества, производств приведены в правилах по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе", утвержденных Постановлением Госстандарта России от 17 марта 1998 г. N 12.

3.4. При наличии нескольких органов по сертификации заявитель вправе обратиться в любой из них при условии, что в область аккредитации органа по сертификации включен заявляемый объект.

3.5. Орган по сертификации рассматривает заявки и не позднее 15 дней после ее получения направляет заявителю решение по заявке.

3.6. Сертификация продукции в Системе ГОСТ Р осуществляется по схемам сертификации, установленным Порядком проведения сертификации продукции в Российской Федерации.

Схемы сертификации для определенной продукции (работы, услуги) конкретизируются в правилах (порядках) сертификации однородной продукции (работ, услуг) с учетом специфики ее производства и применения, наличия представленных заявителем доказательств ее соответствия установленным требованиям.

Для каждой схемы сертификации в правилах (порядках) сертификации однородной продукции (работ, услуг) приводятся условия ее применения с учетом степени опасности продукции (работ, услуг).

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить схему сертификации из числа установленных в соответствующих правилах (порядках) сертификации однородной продукции (работ, услуг) и применяемых 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.

3.7. Схемы сертификации с использованием заявки-декларации могут применяться только при обязательной сертификации.

(п. 3.7 в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.8. 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.

3.9. При положительных результатах сертификации орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия.

При сертификации механических транспортных средств и прицепов (автомобилей, автобусов, троллейбусов, электромобилей, мотоциклов, мопедов и прицепного состава) сертификат соответствия, на указанные объекты в целом, выдается в виде Одобрения типа транспортного средства.

3.10. Сертификат соответствия может иметь приложение, детализирующее область распространения сертификата.

Сертификаты соответствия для обязательной и добровольной сертификации имеют различные формы. Формы сертификатов соответствия на продукцию, работы и услуги приведены в приложениях 1 - 7. Формы сертификатов соответствия на системы качества и производства приведены в ГОСТ Р 40.002-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения". (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.11. Сертификат соответствия Системы ГОСТ Р на продукцию (работы, услуги), подлежащую обязательной сертификации, является документом, необходимым при реализации и (или) введении в эксплуатацию этой продукции (работы, услуги).

Сертификат соответствия Системы ГОСТ Р на продукцию (работу, услугу), для которой в соответствии с требованиями законодательных актов Российской Федерации необходимо проведение проверок (контроля, сертификации) другими федеральными органами исполнительной власти, может быть выдан только при наличии необходимых для данной продукции (работ, услуг) документов федеральных органов исполнительной власти (гигиеническое заключение, ветеринарное свидетельство, сертификат пожарной безопасности и др.). В сертификате соответствия Системы ГОСТ Р должны быть ссылки на указанные документы.

3.12. При отрицательных результатах обязательной сертификации выпускаемой продукции (работ, услуг) орган по сертификации должен уведомить об этом соответствующий территориальный орган государственного контроля и надзора по месту расположения изготовителя, продавца продукции или исполнителя работ (услуг) для принятия необходимых мер по предупреждению реализации данной продукции или выполнения работ (оказания услуг).

3.13. При обязательной сертификации или при подтверждении соответствия посредством декларации о соответствии продукции (работ, услуг) применяют знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 "Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1992 г. N 1510 с изменениями, принятыми Постановлениями Госстандарта России от 4 ноября

1999 г. N 393-ст, от 11 сентября 2000 г. N 227-ст и от 15 июня 2001 г. N 237-ст). Порядок применения знака соответствия установлен Правилами применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции, утвержденными Постановлением Госстандарта России от 25 июля 1996 г. N 14 и зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 августа 1996 г., регистрационный номер 1138 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1996, N 4; 1999, N 47). (в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Основанием для применения знака соответствия при обязательном подтверждении соответствия является сертификат или зарегистрированная декларация о соответствии. Право на применение знака соответствия при добровольной сертификации согласно ст. 18 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" предоставляется органом по сертификации на условиях договора с заявителем.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

Абзац исключен. - Постановление Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30.

При сертификации систем качества и производства применяется знак соответствия по ГОСТ Р 40.002-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения".

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.14. Инспекционный контроль за сертифицированными продукцией, работами, услугами, производствами и системами качества осуществляют органы, проводившие сертификацию этих объектов, при необходимости привлекая к работам по инспекционному контролю сторонние организации. Ответственность за качество инспекционного контроля несет орган, проводивший сертификацию.

Правила инспекционного контроля за сертифицированными продукцией, услугами устанавливаются соответствующими документами Системы ГОСТ Р, в том числе в системах однородной продукции (работ, услуг), правила инспекционного контроля за сертифицированными системами качества и производствами - по ГОСТ Р 40.005-2000 "Система сертификации ГОСТ Р. Регистр системы качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств".

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.15. Основой информационного обеспечения деятельности в Системе ГОСТ Р является реестр Системы ГОСТ Р, содержащий сведения об аккредитованных органах по сертификации и испытательных лабораториях (центрах), о сертифицированных продукции, работах, услугах, системах качества, производствах, утвержденных системах сертификации однородной продукции (работ, услуг).

Данные об участниках и объектах обязательной сертификации вносятся в государственный реестр в соответствии с Законом Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" и периодически публикуются Госстандартом России в своих периодических изданиях или в специальных справочниках.

3.16. В соответствии с Законом РСФСР "О языках народов РСФСР" официальным языком Системы ГОСТ Р является русский. Все ее документы оформляются на русском языке (заявки, протоколы, акты, аттестаты, сертификаты и т.п.).

3.17. В соответствии со статьей 16, пункт 2, Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" расходы по проведению обязательной сертификации конкретной продукции (работ, услуг) оплачивают заявители.

Оплата работ по добровольной сертификации в соответствии со статьями 17 и 18 Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" осуществляется на условиях договора между заявителем и органом по сертификации, в порядке, установленном органом по сертификации.

Оплата работ по обязательной сертификации, а также по регистрации декларации о соответствии осуществляется в порядке, установленном в Правилах по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг", утвержденных Постановлением Госстандарта России от 23 августа 1999 г. N 44 и зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 1999 г., регистрационный N 2031 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000, N 4).

(абзац введен Постановлением Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

3.18. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы ГОСТ Р заинтересованная сторона может подать апелляцию в центральный орган системы сертификации однородной продукции (работ, услуг), технический центр Регистра систем качества, а в случае несогласия с их решениями - в апелляционную комиссию Госстандарта России и в арбитражный суд.

ФОРМА
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ N	
РСТ	Срок действия с _____ по _____ N
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
ПРОДУКЦИЯ	
	код ОК-005 (ОКП) :
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	код ТН ВЭД России
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Руководитель органа _____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
М.П.	
Эксперт _____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

ФОРМА
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ N	
Срок действия с	по N
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
ПРОДУКЦИЯ	
	код ОК-005 (ОКП) :
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	код ТН ВЭД России
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Руководитель органа _____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
М.П.	
Эксперт _____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ФОРМА
ПРИЛОЖЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ НА ПРОДУКЦИЮ

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ		
N _____		
ПРИЛОЖЕНИЕ _____ к сертификату соответствия N _____		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
Код ОК-005 (ОКП) ----- Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Руководитель органа	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
М.П.		
Эксперт	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

ФОРМА
"ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА"

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Система сертификации механических транспортных средств и прицепов
Наименование и адрес органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ _____

Государственного реестра

Действительно до " __ " _____ 19__ г.

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства _____
Категория транспортного средства ___ M1 _____
Код ОКП / ТН ВЭД России _____
Код VIN _____
Заявитель и его адрес _____
Изготовитель и его адрес _____
Представитель изготовителя и его адрес _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса _____
Схема компоновки транспортного средства _____
Тип кузова / количество дверей _____
Количество мест спереди / сзади _____

Габаритные размеры, мм

- длина _____
- ширина _____
- высота _____
База, мм _____
Колея передних / задних колес, мм _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Масса снаряженного транспортного средства, кг _____
Полная масса транспортного средства, кг _____
- на переднюю ось _____
- на заднюю ось _____

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов _____
- прицеп с тормозами _____

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров _____
- рабочий объем, см³ _____
- степень сжатия _____

Максимальная мощность, кВт (минЕ-1) _____

Максимальный крутящий момент, Нм (минЕ-1) _____

Топливо _____

Система питания

Карбюратор (марка, тип) <1> _____

Система впрыска (марка, тип) <2> _____

ТНВД (марка, тип) <3> _____

Форсунки (марка, тип) <3> _____

Турбокомпрессор (марка, тип) _____

Воздушный фильтр (марка, тип) _____

Система зажигания

Распределитель (марка, тип) _____

Коммутатор (марка, тип) _____

Катушка зажигания (марка, тип) _____

Модуль зажигания (марка, тип) <2> _____

<1> Для карбюраторных двигателей.

<2> Для бензиновых двигателей с системой впрыска топлива.

<3> Для дизелей.

Свечи зажигания (марка, тип) _____

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) _____

Дополнительный глушитель (марка, тип) _____

Нейтрализатор (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Трансмиссия _____

Сцепление (марка, тип) _____

Коробка передач (марка, тип) _____

- число передач и передаточные числа коробки передач _____

Раздаточная коробка (марка, тип) _____

- число передач и передаточные числа
раздаточной коробки _____

Главная передача (марка, тип) _____

- передаточное число главной передачи _____

Подвеска

- передняя _____

- задняя _____

Рулевое управление (марка, тип) _____

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) _____

- запасная (марка, тип) _____

- стояночная (марка, тип) _____

- вспомогательная (марка, тип) _____

М.П.

№ _____

Государственного реестра

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс
нагрузки и скоростная категория) _____

Дополнительное оборудование транспортного средства _____

Транспортное средство _____ соответствует
_____ марка, тип
установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в
сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения по
типу конструкции транспортного средства, и сертификатов
соответствия, являющимся обязательным приложением к настоящему
документу.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.

Место нанесения знака соответствия - _____.

Руководитель органа по
сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного
средства

подпись инициалы, фамилия подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
реестре Системы сертификации ГОСТ Р

"__" _____ 19__ г.

М.П.

№ _____

Государственного реестра

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"СООБЩЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА", СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
ИЛИ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
-----------------------	---	-------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

N _____
Государственного реестра

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

поз. 1 - 3: WMI (международный код производителя)

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

М.П.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Система сертификации механических транспортных средств и прицепов
Наименование и адрес органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
N _____
Государственного реестра

Действительно до " __ " _____ 19__ г.

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства _____
Шасси транспортного средства (при использовании шасси другого
производителя) _____
Категория транспортного средства ____ М2-3 _____
Код ОКП / ТН ВЭД России _____
Заявитель и его адрес _____
Изготовитель и его адрес _____
Представитель изготовителя и его адрес _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса _____
Схема компоновки транспортного средства _____
Тип кузова / количество дверей _____
Количество мест для сидения _____
Пассажировместимость _____

М.П.

N _____
Государственного реестра

Габаритные размеры, мм
- длина _____
- ширина _____
- высота _____
База, мм _____
Колея передних / задних колес, мм _____

Масса снаряженного транспортного средства, кг _____
Полная масса транспортного средства, кг _____

- на переднюю ось _____
- на заднюю ось _____

Двигатель (марка, тип) _____
- количество и расположение цилиндров _____
- рабочий объем, см³ _____
- степень сжатия _____
Максимальная мощность, кВт (минЕ-1) _____
Максимальный крутящий момент, Нм (минЕ-1) _____
Топливо _____

Система питания _____
Карбюратор (марка, тип) <1> _____
Система впрыска (марка, тип) <2> _____
ТНВД (марка, тип) <3> _____
Форсунки (марка, тип) <3> _____
Турбокомпрессор (марка, тип) _____
Воздушный фильтр (марка, тип) _____

Система зажигания _____
Распределитель (марка, тип) _____
Коммутатор (марка, тип) _____
Катушка зажигания (марка, тип) _____
Модуль зажигания (марка, тип) <2> _____

<1> Для карбюраторных двигателей.
<2> Для бензиновых двигателей с системой впрыска топлива.
<3> Для дизелей.

Свечи зажигания (марка, тип) _____

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов _____
Основной глушитель (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Дополнительный глушитель (марка, тип) _____
Нейтрализатор (марка, тип) _____

Трансмиссия _____
Сцепление (марка, тип) _____
Коробка передач (марка, тип) _____
- число передач и передаточные числа коробки передач _____
Раздаточная коробка (марка, тип) _____
- число передач и передаточные числа
раздаточной коробки _____
Главная передача (марка, тип) _____
- передаточное число главной передачи _____

Подвеска
- передняя _____
- задняя _____

Рулевое управление (марка, тип) _____

Тормозные системы:
- рабочая (марка, тип) _____
- запасная (марка, тип) _____
- стояночная (марка, тип) _____
- вспомогательная (марка, тип) _____

М.П.

N _____
Государственного реестра

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория) _____

Дополнительное оборудование транспортного средства _____

Транспортное средство _____ соответствует
марка, тип
установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в
сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения по
типу конструкции транспортного средства, и сертификатов
соответствия, являющимся обязательным приложением к настоящему
документу.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.

Место нанесения знака соответствия - _____.

Руководитель органа по сертификации _____ Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ _____
подпись инициалы, фамилия подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
реестре Системы сертификации ГОСТ Р
" " _____ 19__ г.

М.П.

N _____
Государственного реестра

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"СООБЩЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА", СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
ИЛИ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
-----------------------	---	-------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

N _____
Государственного реестра

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

поз. 1 - 3: WMI (международный код производителя)

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

М.П.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Система сертификации механических транспортных средств и прицепов Наименование и адрес органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
N _____
Государственного реестра

Действительно до " __ " _____ 19__ г.

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства _____
Шасси транспортного средства (при использовании шасси другого
производителя) _____
Категория транспортного средства ___ N1-3 _____
Код ОКП / ТН ВЭД России _____
Код VIN _____
Заявитель и его адрес _____
Изготовитель и его адрес _____
Представитель изготовителя и его адрес _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса _____
Схема компоновки транспортного средства _____
Исполнение грузозащитного пространства _____
Кабина _____

М.П.

N _____
Государственного реестра

Габаритные размеры, мм
- длина _____
- ширина _____
- высота _____
База, мм _____
Колея передних / задних колес, мм _____

Масса снаряженного транспортного средства, кг _____
Полная масса транспортного средства, кг _____
- на переднюю ось _____

- на заднюю ось _____
Допустимая полная масса прицепа, кг _____
- прицеп без тормозов _____
- прицеп с тормозами _____
Полная масса автопоезда, кг _____

Двигатель (марка, тип) _____
- количество и расположение цилиндров _____
- рабочий объем, см³ _____
- степень сжатия _____
Максимальная мощность, кВт (минЕ-1) _____
Максимальный крутящий момент, Нм (минЕ-1) _____
Топливо _____

Система питания _____
Карбюратор (марка, тип) <1> _____
Система впрыска (марка, тип) <2> _____
ТНВД (марка, тип) <3> _____
Форсунки (марка, тип) <3> _____
Турбокомпрессор (марка, тип) _____
Воздушный фильтр (марка, тип) _____

Система зажигания _____
Распределитель (марка, тип) _____
Коммутатор (марка, тип) _____
Катушка зажигания (марка, тип) _____
Модуль зажигания (марка, тип) <2> _____

<1> Для карбюраторных двигателей.
<2> Для бензиновых двигателей с системой впрыска топлива.
<3> Для дизелей.

Свечи зажигания (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов _____
Основной глушитель (марка, тип) _____
Дополнительный глушитель (марка, тип) _____
Нейтрализатор (марка, тип) _____

Трансмиссия _____
Сцепление (марка, тип) _____
Коробка передач (марка, тип) _____
- число передач и передаточные числа коробки передач _____
Раздаточная коробка (марка, тип) _____
- число передач и передаточные числа раздаточной коробки _____
Главная передача (марка, тип) _____
- передаточное число главной передачи _____

Подвеска
- передняя _____
- задняя _____

Рулевое управление (марка, тип) _____

Тормозные системы:
- рабочая (марка, тип) _____
- запасная (марка, тип) _____
- стояночная (марка, тип) _____
- вспомогательная (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория) _____

Дополнительное оборудование транспортного средства _____

Транспортное средство _____ соответствует
установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в
сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения по
типу конструкции транспортного средства, и сертификатов
соответствия, являющимся обязательным приложением к настоящему
документу.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.
Место нанесения знака соответствия - _____.

Руководитель органа по сертификации _____ Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства _____

_____ _____
подпись инициалы, фамилия подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
реестре Системы сертификации ГОСТ Р
"__" _____ 19__ г.

М.П.

№ _____
Государственного реестра

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА", СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
ИЛИ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
-----------------------	---	-------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

N _____
Государственного реестра

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

поз. 1 - 3: WMI (международный код производителя)

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

М.П.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Система сертификации механических транспортных средств и прицепов Наименование и адрес органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
N _____
Государственного реестра

Действительно до " __ " _____ 19__ г.

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства _____
Категория транспортного средства ___ L1-L5 _____
Код ОКП / ТН ВЭД России _____
Код VIN _____
Заявитель и его адрес _____
Изготовитель и его адрес _____
Представитель изготовителя и его адрес _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес _____
Колесная формула / ведущие колеса _____
Схема компоновки транспортного средства _____
Рама _____
Количество мест _____

М.П.

N _____
Государственного реестра

Габаритные размеры, мм
- длина _____
- ширина _____
- высота _____
База, мм _____
Колея передних / задних колес, мм _____

Масса снаряженного транспортного средства, кг _____
Полная масса транспортного средства, кг _____
- на переднюю ось _____
- на заднюю ось _____

Допустимая полная масса прицепа, кг

Двигатель (марка, тип) _____
- количество и расположение цилиндров _____
- рабочий объем, см³ _____
- степень сжатия _____
Максимальная мощность, кВт (минЕ-1) _____
Максимальный крутящий момент, Нм (минЕ-1) _____
Топливо _____

Система питания _____
Карбюратор (марка, тип) _____
Воздушный фильтр (марка, тип) _____

Система зажигания _____
Распределитель (марка, тип) _____
Коммутатор (марка, тип) _____
Катушка зажигания (марка, тип) _____
Свечи зажигания (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов _____
Основной глушитель (марка, тип) _____
Дополнительный глушитель (марка, тип) _____

Трансмиссия _____
Сцепление (марка, тип) _____
Коробка передач (марка, тип) _____
- число передач и передаточные числа коробки передач _____
Главная передача (марка, тип) _____
- передаточное число главной передачи _____
- передаточное число промежуточных передач _____

Подвеска _____
- передняя _____
- задняя _____

Рулевое управление (марка, тип) _____

Тормозные системы:
- рабочая (марка, тип) _____
- стояночная (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория) _____

Дополнительное оборудование транспортного средства _____

Транспортное средство _____ соответствует
марка, тип
установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в
сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения по
типу конструкции транспортного средства, и сертификатов
соответствия, являющимся обязательным приложением к настоящему
документу.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.

Место нанесения знака соответствия - _____.

Руководитель органа по сертификации _____ Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ подпись инициалы, фамилия _____ подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
реестре Системы сертификации ГОСТ Р
"___" _____ 19__ г.

М.П.

№ _____
Государственного реестра

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА", СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
ИЛИ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
-----------------------	---	-------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

N _____
Государственного реестра

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

поз. 1 - 3: WMI (международный код производителя)

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

М.П.

(в ред. Постановления Госстандарта РФ от 22.04.2002 N 30)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Система сертификации механических транспортных средств и прицепов Наименование и адрес органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
N _____
Государственного реестра

Действительно до " __ " _____ 19__ г.

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства _____
Категория транспортного средства ____ 01-04 _____
Код ОКП / ТН ВЭД России _____
Код VIN _____
Заявитель и его адрес _____
Изготовитель и его адрес _____
Представитель изготовителя и его адрес _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес _____
Тип кузова _____

М.П.

N _____
Государственного реестра

Габаритные размеры, мм
- длина _____
- ширина _____
- высота _____
База, мм _____
Колея передних / задних колес, мм _____

Масса снаряженного транспортного средства, кг _____
Полная масса транспортного средства, кг _____
- на переднюю ось _____
- на заднюю ось _____
- на сцепное устройство _____

Подвеска
- передняя _____
- задняя _____

Тормозные системы: _____
- рабочая (марка, тип) _____
- запасная (марка, тип) _____
- стояночная (марка, тип) _____
- вспомогательная (марка, тип) _____

М.П.

№ _____
Государственного реестра

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория) _____

Дополнительное оборудование транспортного средства _____

Транспортное средство _____ соответствует
_____ марка, тип
установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в
сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения по
типу конструкции транспортного средства, и сертификатов
соответствия, являющимся обязательным приложением к настоящему
документу.

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.

Место нанесения знака соответствия - _____.

Руководитель органа по сертификации _____ Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства _____

_____ подпись инициалы, фамилия _____ подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
реестре Системы сертификации ГОСТ Р
" " _____ 19__ г.

М.П.

№ _____
Государственного реестра

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА", СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ
ИЛИ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
-----------------------	---	-------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

N _____
Государственного реестра

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

поз. 1 - 3: WMI (международный код производителя)

поз. 4 - 9: описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

М.П.

ФОРМА
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГИ, РАБОТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
N	
РСТ	Срок действия с _____ по _____ N
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
УСЛУГА (РАБОТА)	
КОД	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	
НА ОСНОВАНИИ	
Руководитель органа	_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
М.П.	
Эксперт	_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

ФОРМА
СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГИ, РАБОТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
N	
Срок действия с	по N
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
УСЛУГА (РАБОТА)	
КОД	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	
НА ОСНОВАНИИ	
Руководитель органа	_____
	(подпись)

	(инициалы, фамилия)
М.П.	
Эксперт	_____
	(подпись)

	(инициалы, фамилия)

ФОРМА
ПРИЛОЖЕНИЯ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ НА УСЛУГИ, РАБОТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА РОССИИ			
N _____			
ПРИЛОЖЕНИЕ _____ к сертификату соответствия N _____			
Перечень услуг (работ), на которые распространяется действие сертификата соответствия			
Код услуги	Наименование услуг (работ)	Обозначение норматив- ной и технической до- кументации, регламен- тирующей характери- стики (показатели) услуги (работы), подтверждае- мые при сертификации	Дополнительная информация
Руководитель органа _____		_____	_____
		(подпись)	(инициалы, фамилия)
М.П.			
Эксперт _____		_____	_____
		(подпись)	(инициалы, фамилия)