

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов (с изменениями на 10 марта 1995 года)



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Госстандарта России
от 31.03.93 N 7
(с изменениями от 10.03.95 N 3)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ механических транспортных средств и прицепов

Основные положения

Введение

Настоящая Система сертификации механических транспортных средств и прицепов (далее - Система) устанавливает основные принципы, структуру и правила сертификации автомобилей, автобусов, троллейбусов, электромобилей, мотоциклов, мопедов, прицепного состава (далее - транспортных средств), их составных частей и предметов оборудования, запасных частей и принадлежностей на территории Российской Федерации.

1. Определения

Для целей настоящей Системы применяются следующие термины и определения:

"тип транспортного средства" - категория транспортных средств, характеризующаяся совокупностью одинаковых конструктивных признаков, зафиксированных в технических описаниях:

"составные части и предметы оборудования" - элементы конструкции транспортного средства (агрегаты, узлы и детали), нормативные документы на которые содержат требования по безопасности для жизни, здоровья или имущества граждан и охране окружающей среды:

"запасные части" - элементы конструкции транспортного средства (агрегаты, узлы и детали), поступающие в торговлю и (или) организации по ремонту и техническому обслуживанию;

"принадлежности" - дополнительные устройства, предназначенные для установки на транспортное средство с целью улучшения его потребительских свойств и не предназначенные для обязательной установки на всех экземплярах транспортных средств одной модели;

"сертификация соответствия" - действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу;

"официальное утверждение типа транспортного средства" - то же, что и "сертификация соответствия" при сертификации продукции на соответствие Правилам Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (далее - Правила ЕЭК ООН):

"обязательная сертификация" - сертификация, вводимая в качестве необходимого условия реализации на территории Российской Федерации продукции (услуг) для использования по прямому назначению;

"добровольная сертификация" - сертификация, проводимая на добровольной основе по инициативе изготовителя (исполнителя), продавца (поставщика) или потребителя продукции (услуги);

"нормативный документ" - документ, предусмотренный законодательством Российской Федерации в качестве нормативного, а также другие документы, признаваемые Госстандартом России для проведения сертификации и установленные в данной Системе;
(Измененная редакция, Изм. N 1).

"система сертификации" - система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации;

"аккредитация" - официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;

"схема сертификации" - состав и последовательность действий сторон при проведении сертификации;

"сертифицируемая продукция" - продукция, предусмотренная к сертификации;

"сертифицированная продукция" - продукция, прошедшая сертификацию;

"система качества" - совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством:

"сертификация систем качества" - удостоверение аккредитованным Органом по сертификации в том, что система качества проверяемого предприятия соответствует требованиям государственного или международного стандарта на систему качества:

"сертификация (проверка условий) производства" - проверка и оценка производства сертифицируемой продукции, направленная на получение необходимой уверенности в стабильности характеристик и показателей, подтверждаемых при сертификационных испытаниях;

"инспекционный контроль" - контроль за деятельностью аккредитованных Органов по сертификации, Испытательных лабораторий, а также за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства с целью оценки возможности сохранения действия ранее выданных аттестатов и (или) Сертификатов соответствия. Одобрений типа транспортного средства;

"Центральный орган по сертификации" - организация, осуществляющая руководство Системой;

"Орган по сертификации" - организация, проводящая сертификацию конкретного вида продукции, процесса или услуги;

"Орган по сертификации производства" - организация, проводящая сертификацию производства;

"Орган по сертификации систем качества" - орган, проводящий сертификацию системы качества предприятия;

"Административный орган от Российской Федерации в Комитете по внутреннему транспорту ЕЭК ООН" (далее - Административный орган) орган, наделенный правами осуществлять деятельность в рамках Женевского Соглашения 1958 года от имени Российской Федерации, а также выдающий Одобрения типа транспортного средства;

"Испытательная лаборатория (центр)" - организация, осуществляющая испытания конкретных видов продукции или конкретного вида испытаний:

"Техническая служба" - испытательная лаборатория (центр), аккредитованная на право проведения сертификационных испытаний в рамках Женевского Соглашения 1958 года;

"аккредитация Испытательной лаборатории (центра)" - официальное признание того, что Испытательная лаборатория (центр) правомочна осуществлять испытания конкретных видов продукции или конкретные виды испытаний;

"аккредитация Органа по сертификации продукции (Органа по сертификации производства, Органа по сертификации систем качества)" - официальное признание того, что организация правомочна проводить сертификацию конкретных видов продукции (сертификацию производства, сертификацию систем качества):

"потребитель" - предприятие, организация, учреждение или гражданин, использующие, приобретающие, заказывающие, либо имеющие намерения приобрести или заказать продукцию для собственных нужд;

"поставщик" - предприятие, организация, учреждение или гражданин, поставляющие продукцию в установленном порядке:

"изготовитель" - предприятие, организация, учреждение или гражданин, производящие продукцию для реализации;

"заявитель" - юридическое или физическое лицо, обратившееся с заявкой на проведение сертификации конкретной продукции;

"эксперт" - лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации;

"сертификация соответствия" - документ, изданный в соответствии с правилами Системы, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу;

"сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства" - то же, что и "сертификация соответствия" при сертификации на соответствие Правилам ЕЭК ООН;

"одобрение типа транспортного средства" - документ, подтверждающий в соответствии с установленной процедурой, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированное транспортное средство соответствует перечню технических требований, предъявляемых к данному типу транспортного средства;

"паспорт транспортного средства" - документ, выдаваемый отечественным производителем потребителю (торговому предприятию) транспортного средства и подтверждающий наличие Одобрения типа транспортного средства на изготовленное транспортное средство;

"сертификат на систему качества предприятия" - документ, выдаваемый в соответствии с правилами Системы сертификации ГОСТ Р и удостоверяющий, что система качества проверяемого предприятия соответствует требованиям государственного или международного стандарта на систему качества;

"знак соответствия" - защищенный в установленном порядке знак, которым маркируется продукция (непосредственно упаковка или документация) или документация на услугу, для информирования о том, что они прошли сертификацию и соответствуют требованиям одного или нескольких нормативных документов,

"Консультативная группа" - группа, осуществляющая консультативные услуги в рамках Системы.

2. Цели и условия сертификации

Обязательная сертификация транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования, запасных частей и принадлежностей проводится с целью разрешения реализации такой продукции на территории Российской Федерации только при условии соответствия установленным требованиям безопасности для жизни, здоровья или имущества граждан и охраны окружающей среды.

Может быть проведена добровольная сертификация по остальным требованиям как независимая объективная оценка потребительских свойств продукции.

Система учитывает обязательства и требования, вытекающие из участия Российской Федерации в Соглашении о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, заключенного в Женеве 20.03.58, а также в Венской [конвенции о дорожном движении](#) 1968 года.

Система является открытой для вступления в нее организаций других государств и участия в ней предприятий и организаций различных форм собственности, предпринимателей и иных лиц, заинтересованных в деятельности по сертификации.

3. Область применения

Система применяется в соответствии с отдельными Порядками при сертификации следующих объектов сертификации:

транспортных средств, составных частей и предметов оборудования, выпускаемых отечественными (в том числе и совместными) предприятиями, филиалами зарубежных фирм на территории Российской Федерации, а также ввозимых на эту территорию из-за рубежа с целью реализации и последующей постоянной эксплуатации на дорогах общей сети;

запасных частей и принадлежностей транспортных средств.

Система может быть дополнена Порядками на другие объекты сертификации в области транспортных средств (например, транспортные средства, выпускаемые из ремонта, транспортные средства, изготавливаемые в порядке индивидуального творчества и т.д.)

4. Структура и состав участников системы

4.1. Организационную структуру Системы образуют следующие участники Системы:

- Центральный орган по сертификации;
- Органы по сертификации;
- Испытательные лаборатории (центры);
- Совет по сертификации;
- Административный орган;
- Консультативная группа:

4.2. Управление Системой осуществляет Центральный орган по сертификации.

4.3. Органы по сертификации и Испытательные лаборатории должны быть аккредитованы в установленном Госстандартом России порядке и занесены в Государственный Реестр Системы сертификации ГОСТ Р.

4.4. Совет по сертификации является совещательным органом и его состав формируется Центральным органом по сертификации на основе добровольного участия из представителей Минтранса, Роскоммаша, МВД, Минприроды России, обществ потребителей транспортных средств, испытательных лабораторий, изготовителей сертифицируемой продукции, профсоюзных и здравоохранительных органов, а также институтов и территориальных органов Госстандарта России и других организаций, заинтересованных в совершенствовании Системы.

Совет по сертификации не может вмешиваться в деятельность участников Системы.

Схемы Система приведена в [приложении 1](#).

5. Функции, права и обязанности участников системы

5.1. Функции, права и обязанности Центрального органа по сертификации, Органа по сертификации и Испытательной лаборатории устанавливаются соответствующими Положениями, утвержденными Госстандартом России.

5.2. Функции и права Совета по сертификации устанавливаются соответствующим Положением, утвержденным Центральным органом по сертификации.

Основные функции участников Системы приведены в [приложении 2](#).

6. Основные правила системы

6.1. Обязательная сертификация продукции проводится на соответствие требованиям безопасности для жизни, здоровья или имущества граждан и охраны окружающей среды, установленным в Системе нормативными документами, включая Правила ЕЭК ООН, посредством выдачи Сертификатов соответствия по отдельным свойствам на составные части и предметы оборудования, запасные части и принадлежности, и Одобрения типа транспортного средства на конкретное транспортное средство по совокупности свойств. Предпочтение отдается

сертификации по Правилам ЕЭК ООН.

При отсутствии Правил ЕЭК ООН или при наличии в национальных нормативных документах требований, отсутствующих в Правилах ЕЭК ООН, сертификация проводится по национальным нормативным документам. Решение в этом случае принимает Орган по сертификации.

6.2. Порядки сертификации на объекты сертификации утверждаются Госстандартом России.

6.3. Сертификацию продукции, включая установление схемы сертификации конкретной продукции, осуществляют Органы по сертификации, зарегистрированные в установленном Госстандартом России порядке, или Административные органы.

6.4. Аккредитация Органов по сертификации и Испытательных лабораторий проводится в соответствии с порядком, установленным Системой сертификации ГОСТ Р.

В аккредитации Органов по сертификации и Испытательных лабораторий могут участвовать представители МВД, Минтранса и Минприроды России в соответствии с их компетенцией, а также представители Союза независимых испытательных лабораторий, территориальных органов и институтов Госстандарта России и других организаций по усмотрению Госстандарта России.

6.5. Сертификация систем качества осуществляется Органом по сертификации систем качества на соответствие требованиям ГОСТ 40.9001 (ИСО 9001), ГОСТ 40.9002 (ИСО 9002), ГОСТ 40.9003 (ИСО 9003); сертификация производства - Органом по сертификации производства: проверка условий производства - Органом по сертификации продукции (по методикам, установленным в отдельных Порядках на объекты сертификации).

Орган по сертификации продукции может выполнять функции Органа по сертификации систем качества и Органа по сертификации производства при его аккредитации в установленном Госстандартом России порядке.

6.6. Сертификация продукции в общем случае предусматривает:

- определение путем проведения испытаний соответствия образца продукции требованиям нормативных документов;

- проверку производства сертифицируемой продукции на наличие условий, обеспечивающих стабильный уровень характеристик и показателей, подтверждаемых сертификационными испытаниями;

- признание имеющихся у заявителей сертификатов соответствия;

- выдачу Сертификата соответствия или Одобрения типа транспортного средства;

- инспекционный контроль за соответствием выпускаемой продукции сертифицированным характеристикам и показателям.

6.7. В Системе при выдаче Сертификата соответствия или Одобрения типа транспортного средства признаются в обязательном порядке действующие Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства, выданные в рамках Женевского Соглашения 1958 года.

Органы по сертификации могут признавать сертификаты соответствия и аналогичные им документы, полученные в других системах сертификации (ЕЭС, США, ОЭСР, ИСО и др.).

Признание сертификатов соответствия, выданных отечественным или зарубежным органами, осуществляет Орган по сертификации, проводящий сертификацию заявленной продукции.

Для признания сертификата соответствия заявитель направляет заявку по установленной в Системе форме.

К заявке должны быть приложены:

заверенные копия оригинала сертификата соответствия, его перевод и другие документы и материалы, установленные правилами международной или региональной системы (соглашения) по сертификации;

протоколы испытаний, проведенных отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, на соответствие техническим требованиям нормативных документов, установленным в Системе к конкретному виду сертифицируемой продукции, не оговоренных в признаваемом сертификате соответствия.

В случае недостаточности оснований для признания сертификата соответствия или протоколов испытаний, выданных зарубежными органами, Орган по сертификации может поручить Испытательной лаборатории провести повторные испытания в полном объеме или по некоторым характеристикам для подтверждения соответствия продукции установленным техническим требованиям.

На основе анализа полученных документов и материалов Орган по сертификации принимает решение о признании сертификата соответствия. Сертификат соответствия признается на конкретную продукцию, отвечающую техническим требованиям, установленным в нормативных документах, принятых в Системе.

Документом признания является выданный заявителю Органом по сертификации Сертификат соответствия установленной формы.

6.8. Срок действия Сертификата соответствия, как правило, устанавливается не более 3 лет. При принятии решения о продлении срока действия выдается новый Сертификат соответствия.

6.9. Одобрения типа транспортного средства выдаются Административным органом на срок до трех лет. При оформлении и выдаче Одобрений типа транспортного средства Административный орган взаимодействует с Органами по сертификации, которыми выдавались Сертификаты соответствия.

6.10. Изготовители маркируют сертифицированную продукцию Знаком соответствия в соответствии с Системой сертификации ГОСТ Р путем нанесения его на каждую единицу продукции, а также тару или упаковку, указания в товаросопроводительной документации (в том числе в инструкции по эксплуатации), а также на добровольной основе - путем помещения этого Знака соответствия в рекламных материалах или иным способом, на основе заключенного с Органом по сертификации лицензионного соглашения на право использования Знака соответствия. В рамках Женевского Соглашения 1958 года используются Знаки официального утверждения, указанные в каждом Правиле ЕЭК ООН.

6.11. Участники Системы обязаны обеспечивать конфиденциальность представляющей коммерческую тайну информации, получаемой от изготовителей и организаций в ходе деятельности по сертификации и аккредитации, за исключением конечных результатов испытаний, а также вопросов, касающихся требований безопасности.

6.12. Официальным языком Системы является русский. Все ее документы оформляются на русском языке (заявки, протоколы, акты, аттестаты, Сертификаты соответствия, Одобрения типа транспортного средства и т.д.).

В случае необходимости для заявителя сертификации конкретной продукции в рамках Женевского Соглашения 1958 года на соответствие Правилам ЕЭК ООН в обязательном порядке представляются комплекты документов на английском или французском языке.

7. Финансирование работ по сертификации

7.1 Расходы, в том числе в валюте, связанные с проведением сертификации конкретной продукции несут изготовители соответствующей продукции, при этом условия оплаты работы устанавливаются договором между заявителем и Органом по сертификации и(или) Испытательной лабораторией.

7.2. Расходы, связанные с методическим обеспечением и развитием Системы, а также деятельностью Центрального органа и Органов по сертификации, в том числе по выполнению обязательств, принятых Российской Федерацией как страной-участницей Женевского Соглашения 1958 года, финансируются из фонда Госстандарта России или другими органами государственного управления, а также организациями, заинтересованными в такой работе.

Приложение 1. Организационная структура системы сертификации механических транспортных средств и прицепов

Приложение 1

Госстандарт России

Национальный орган по сертификации

Управление стандартизации и сертификации в машиностроении

Административный орган в рамках КВТ ЕЭК ООН

Совет по сертификации

Центральный орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов

Консультативная группа

Органы по сертификации

Технические службы, испытательные центры (лаборатории)

Изготовители продукции

Примечание:

На один из Органов по сертификации возлагаются функции Технического секретариата, Центрального органа и Административного органа.

Приложение 2. Справочное. Основные функции участников системы

Приложение 2

Справочное

- 1.1. Организует работу и устанавливает общие правила проведения сертификации и управления в Системе.
- 1.2. Осуществляет координацию и методическое руководство деятельностью участников Системы.
- 1.3. Организует разработку и подготовку к утверждению отдельных Порядков сертификации конкретных видов продукции в рамках Системы.
- 1.4. Подготавливает предложения к номенклатуре продукции, подлежащей обязательной сертификации, и нормативных документов, требованиям которых она должна соответствовать.
- 1.5. Участвует в аккредитации Органов по сертификации и Испытательных лабораторий и осуществляет при необходимости выборочный инспекционный контроль их деятельности, в том числе финансовой, за правильностью проведения сертификации.
- 1.6. Формирует Совет по сертификации, действующий при Центральном органе по сертификации, утверждает его состав и организует его работу.
- 1.7. Организует при необходимости проведение выборочного инспекционного контроля сертифицированной продукции.
- 1.8. Информировывает общественность о правилах и процедурах сертификации, аккредитованных участниках Системы и результатах сертификации.
- 1.9. Взаимодействует с потребителями и другими организациями, получает от них информацию об обнаруженном несоответствии продукции сертифицированному образцу.
- 1.10. Взаимодействует с Техническими комитетами по стандартизации сертифицируемых видов продукции.
- 1.11. Рассматривает апелляции заявителей по поводу действий Органов по сертификации и Испытательных лабораторий (центров).
- 1.12. Подготавливает для рассмотрения на заседаниях Госстандарта России вопросы, связанные с функционированием Системы.

рган по сертификации

- 2.1. Разрабатывает (организует разработку), согласовывает и подготавливает к утверждению Порядки сертификации конкретных видов продукции и другие организационно-методические документы в рамках Системы.
- 2.2. Подготавливает предложения к номенклатуре продукции, подлежащей обязательной сертификации, и по нормативным документам, которым она должна соответствовать.
- 2.3. Формирует и ведет фонд нормативных документов, распространяющихся на сертифицируемую продукцию, участвует в разработке нормативных документов, устанавливающих требования к продукции и методам испытаний.
- 2.4. Выдает, отказывает в выдаче, приостанавливает или отменяет выданные им Сертификаты соответствия и лицензии на право применения знака соответствия.
- 2.5. Ведет учет и регистрацию Сертификатов соответствия и сертифицируемой продукции.
- 2.6. Проводит проверку условий производства сертифицируемой продукции.
- 2.7. Проводит, взаимодействуя с территориальными органами и институтами Госстандарта России, инспекционный контроль за соответствием выпускаемой продукции сертифицированному образцу и требованиям соответствующих нормативных документов, состоянием условий ее производства.
- 2.8. Подготавливает для Административного органа материалы для выдачи Одобрений типа транспортного средства,
- 2.9. Организует планирование и учет проводимых работ по сертификации, ведение и актуализацию документации, используемой при сертификации.
- 2.10. Взаимодействует с изготовителями в части информационного обеспечения по вопросам правил и процедур, предъявляемых требованиям по сертификации, аккредитованных участников Системы, результатах сертификации.
- 2.11. Взаимодействует с потребителями и другими организациями в части получения информации об обнаруженном несоответствии продукции сертифицированному образцу.

2.12. Подготавливает предложения о приостановлении изготовления и реализации продукции при несоответствии ее требованиям нормативных документов.

Испытательная лаборатория

- 3.1. Разрабатывает программы, типовые и рабочие методики испытаний по каждому нормативному документу.
- 3.2. Рассматривает полученную от изготовителя техническую документацию и проводит экспертизу объектов испытаний на соответствие этой документации.
- 3.3. Проводит сертификационные испытания. Ведет регистрацию и учет результатов испытаний.
- 3.4. Проводит анализ результатов сертификационных испытаний, оформляет и направляет в Орган по сертификации или передает заявителю официальные протоколы по результатам испытаний.
- 3.5. Выдает заключение о возможности распространения результатов испытаний, Сертификатов соответствия, Одобрений типа транспортного средства.
- 3.6. Участвует в разработке и совершенствовании нормативных документов на продукцию, а также на методы и средства ее испытаний.
- 3.7. Обращается в Орган по сертификации с предложением о прекращении действия ранее выданных Сертификатов соответствия.
- 3.8. Вносит в Орган по сертификации предложения о приостановке (запрещении) изготовления, поставки, продажи, закупки, эксплуатации, использования отдельных видов (моделей, модификаций) продукции, в том числе импортируемой, если при испытаниях обнаружено несоответствие полученных значений характеристик требованиям нормативных документов или эти значения свидетельствуют об угрозе жизни, здоровью имуществу граждан или вредном воздействии на окружающую среду.
- 3.9. Проводит испытания сертифицированной продукции в рамках инспекционного контроля.
- 3.10. Участвует в контрольных испытаниях, проводимых в испытательных лабораториях изготовителей сертифицированной продукции.
- 3.11. Участвует совместно или по поручению Органа по сертификации в проверке условий производства и инспекционном контроле.
- 3.12. Взаимодействует с другими Испытательными лабораториями.

Совет по сертификации

- 4.1. Вырабатывает предложения по формированию политики сертификации в рамках Системы.
- 4.2. Осуществляет анализ функционирования Системы, подготавливает рекомендации по ее совершенствованию и содействует их реализации.
- 4.3. Рассматривает проекты программ работ в области сертификации, разрабатываемые при необходимости участниками Системы.
- 4.4. Подготавливает рекомендации по номенклатуре продукции, срокам введения обязательной сертификации.
- 4.5. Подготавливает предложения по совершенствованию нормативных документов для целей сертификации.
- 4.6. Подготавливает рекомендации по созданию Органов по сертификации и Испытательных лабораторий.
- 4.7. Содействует распространению информации об общих направлениях деятельности участников, состоянии и развитии Системы с целью формирования общественного мнения.
- 4.8. Рассматривает, определяет и принимает планы (программы) работ Совета по сертификации.

Административный орган

- 5.1. Выдает Одобрение типа транспортного средства и взаимодействует с аккредитованными Органами по сертификации и Испытательными лабораториями (центрами).
- 5.2. Принимает от Технических служб протоколы официальных сертификационных испытаний и технические описания сертифицируемых транспортных средств, подготовленные в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН, на основе которых решает вопрос присвоения и оформления официального утверждения.

5.3. Представляет официальные утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств по Правилам ЕЭК ООН и уведомляет об этом компетентные органы других стран Женевского Соглашения 1958 года.

5.4. Проверяет перед официальным утверждением наличие мер у изготовителя транспортных средств для обеспечения эффективного контроля за соответствием производства.

5.5. Проводит выборочные проверки серийно выпускаемых транспортных средств в соответствии с Правилами ЕЭК ООН.

5.6. Осуществляет подбор аккредитованных Госстандартом России Испытательных лабораторий (центров) для выполнения ими функций Технических служб в рамках Женевского Соглашения 1958 года.

Консультативная группа

6.1. Осуществляет консультативные услуги в рамках Системы.

Порядок сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Госстандарта России
от 31.03.93 N 7
(с изменениями от 10.03.95)

1. Область применения

Настоящий порядок устанавливает правила подготовки и проведения сертификации механических транспортных средств и прицепов: автомобилей, автобусов, троллейбусов, электромобилей, мотоциклов, мопедов, прицепного состава (далее - транспортных средств), их составных частей и предметов оборудования, выпускаемых действующими на территории Российской Федерации предприятиями, в том числе предприятиями с иностранными инвестициями, а также ввозимых на эту территорию с целью реализации и последующей эксплуатации на дорогах общей сети.*

* Транспортные средства, выпускаемые действующими на территории Российской Федерации предприятиями, а также ввозимые на эту территорию малыми партиями, до 50 единиц в год (категорий М2 и М3), до 100 единиц в год (категории N1 - N3, O1 - O4), до 150 единиц в год (категорий L1 - L5 и M1)- могут проходить по желанию изготовителя (импортера) сертификацию на общих основаниях в соответствии с настоящим Порядком или контроль технического состояния при их регистрации и допуске к эксплуатации в соответствии с "Положением о проведении контроля технического состояния автотранспортных средств и прицепов в Российской Федерации."

Настоящий порядок не распространяется на следующие транспортные средства:

- тихоходные, конструктивная скорость которых не превышает 25 км/ч;
- изготовленные в порядке индивидуального творчества;
- переоборудованные владельцами;

- импортируемые, бывшие в эксплуатации (подержанные);
- специальные и специализированные, выпускаемые в количестве менее 5 единиц в год;
- поставляемые только в Вооруженные Силы Российской Федерации, пограничные войска, внутренние войска, войска правительственной связи, обеспечивающие связь с органами военного управления, железнодорожные войска, войска гражданской обороны.

Порядок включает в себя подачу и рассмотрение соответствующей заявки, признание сертификатов соответствия, испытания сертифицируемой продукции, выдачу и регистрацию Сертификата соответствия, выдачу и регистрацию Одобрения типа транспортного средства, осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проверку условий ее производства (сертификацию производства, сертификацию системы качества).

Настоящий порядок полностью соответствует процедуре официального утверждения типа транспортного средства, предусматриваемой Правилами ЕЭК ООН.

Настоящий порядок применяется совместно с документом "Система сертификации механических транспортных средств и прицепов. Основные положения."

2. Нормативные документы на сертифицируемую продукцию

2.1. Полный перечень технических требований и нормативных документов, включающий Правила ЕЭК ООН и национальные нормативные документы, применяемые при сертификации, приведен по категориям транспортных средств в [приложении 1](#). Перечни технических требований, обязательных при сертификации транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования периодически уточняются, утверждаются Госстандартом России по предложению Центрального органа по сертификации и доводятся до заинтересованных организаций и предприятий в установленном порядке.

3. Порядок подготовки, проведения сертификации и выдачи сертификата соответствия или одобрения типа транспортного средства

3.1. Подготовка продукции к сертификации осуществляется заявителем и включает в себя:

- определение перечня нормативных документов, распространяющихся на данную категорию транспортного средства;
- анализ конструкции транспортного средства с целью определения возможности представления его на сертификационные испытания по определенному перечню нормативных документов;
- подачу по установленной Госстандартом России форме заявки на получение Сертификатов соответствия в Орган по сертификации или Испытательную лабораторию (при поступлении заявки на проведение сертификации в Испытательную лабораторию, последняя информирует об этом Орган по сертификации и взаимодействует с ним). Для получения Одобрения типа транспортного средства заявка оформляется на имя Административного органа и направляется в Орган по сертификации или Испытательную лабораторию.

В заявке приводятся сведения о продукции, указываются нормативные документы, по которым заявитель намерен проводить сертификацию, приводятся сведения о сертификации производства и системы качества или сообщается возможный срок проведения проверки условий производства, указываются предполагаемые сроки представления образцов продукции для проведения сертификационных испытаний либо указываются сведения об уже имеющихся сертификатах соответствия или Сообщениях, касающихся официального утверждения типа транспортного средства, выданных на основании Правил ЕЭК ООН и протоколов сертификационных испытаний.

Орган по сертификации или Испытательная лаборатория не позднее 15 дней после получения заявки направляет заявителю решение, в котором подтверждает или не подтверждает согласие на проведение работ.

Заявитель может обратиться в Испытательную лабораторию с заявкой на проведение сертификационных испытаний.

3.2. В процессе подготовки к сертификации продукции изготовителем осуществляются мероприятия по подготовке к проведению проверки условий производства. Порядок и сроки проверки условий производства согласуются с Органом по сертификации.

3.3. На объект испытаний заявителем составляется общее техническое описание объекта сертификации и технические описания в соответствии с требованиями отдельных нормативных документов, которые должны обеспечивать:

- полную идентификацию объекта испытаний;

- наличие всех данных, необходимых для заполнения Сертификата соответствия или Одобрения типа транспортного средства.

В случае необходимости для заявителя проведения сертификации конкретной продукции в рамках Женевского Соглашения 1958 года на соответствие Правилам ЕЭК ООН в обязательном порядке представляются в Административный орган комплекты документов на русском, а также английском или французском языке.

3.4. Сертификационные испытания выполняются соответствующими Испытательными лабораториями, при необходимости, с участием изготовителя сертифицируемой продукции в следующем порядке:

- для проведения испытаний заявитель одновременно представляет Испытательной лаборатории необходимое количество образцов продукции, подлежащей сертификации, и технические описания на нее;

- принятие решения о начале сертификационных испытаний осуществляется после подтверждения полноты и правильности составления технических описаний, а также соответствия представленных образцов техническим описаниям;

- сертификационные испытания проводятся в соответствии с аттестованными методиками и программами испытаний, которые разрабатываются Испытательной лабораторией для каждого нормативного документа, на которые она аккредитована;

- по результатам сертификационных испытаний Испытательная лаборатория выдает заявителю протоколы по установленной форме.

3.5. При положительных результатах испытаний Испытательная лаборатория передает протоколы испытаний и подготовленные заявителем технические описания в Орган по сертификации или заявителю.

3.6. На основании положительных результатов сертификационных испытаний и экспертизы технических описаний, а также положительных результатов проверки условий производства сертифицируемой продукции

Орган по сертификации принимает решение о выдаче Сертификата соответствия.

Форма и содержание Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства, выдаваемого Административным органом, указаны в каждом из Правил ЕЭК ООН.

3.7. Зарегистрированный Органом по сертификации Сертификат соответствия выдается заявителю.

Сведения о выданных Органом по сертификации Сертификатах соответствия сообщаются в Государственный Реестр Системы сертификации ГОСТ Р. Копии Сертификата соответствия хранятся в Органе по сертификации.

Получение изготовителем продукции Сертификата соответствия или Сообщения, касающегося официального утверждения типа транспортного средства, дает ему право маркировать эту продукцию национальным Знаком соответствия, установленным Системой сертификации ГОСТ Р и(или) Знаком официального утверждения, установленным Правилами ЕЭК ООН соответственно.

3.8. Подтверждение соответствия перечню технических требований, предъявляемых к данному типу транспортного средства.

3.8.1. Для получения Одобрения типа транспортного средства по совокупности свойств, регламентируемых национальными нормативными документами и Правилами ЕЭК ООН, заявитель обращается в Орган по сертификации или Испытательную лабораторию, прилагая к заявке, оформленной на имя Административного органа ([приложение 5](#)):

- заявление-декларацию ([приложение 6](#)), необходимость представления этого документа определяет Орган по сертификации;

- технические описания транспортного средства, содержащие сведения, необходимые для оформления Одобрения типа транспортного средства. Форма Одобрения типа транспортного средства устанавливается Госстандартом России, В Одобрении типа транспортного средства в обязательном порядке для транспортных средств, выпускаемых отечественными предприятиями, указывается шестизначный код по Классификатору ОКП, а для импортируемых - шестизначный код ТНВЭД. Примерное содержание Одобрения типа транспортного средства приведено в [приложении 7](#);

- Сертификаты соответствия по всему перечню технических требований, распространяющихся на данный тип транспортного средства на момент сертификации.

При необходимости, представляется образец транспортного средства для экспертизы его конструкции с целью идентификации представленным техническим описаниям и проведения дополнительных испытаний.

3.8.2. Испытательная лаборатория самостоятельно или по поручению Органа по сертификации проводит экспертизу представленных документов и объектов сертификации и выдает заключение о соответствии транспортного средства предъявляемым требованиям. При этом Испытательная лаборатория указывает в выдаваемом заключении условия распространения результатов испытаний базовых моделей на заявленные модификации.

3.8.3. Административный орган по результатам экспертизы представленных документов и на основании заключения Органа по сертификации принимает решение о выдаче заявителю Одобрения типа транспортного средства, либо о проведении дополнительной технической экспертизы представленного транспортного средства, либо о проведении дополнительно необходимых сертификационных испытаний.

Может быть также принято решение о проверке у изготовителя дополнительно условий производства заявленного для одобрения типа транспортного средства.

Положительные заключения, выданные на базовые модели транспортных средств, учитываются при оформлении Одобрения типа транспортного средства на их модификации, а также на транспортные средства, изготовленные на шасси, поставляемые изготовителю конечной продукции.

Сведения о выданных Одобрениях типа транспортного средства включаются в Государственный Реестр, а также сообщаются в Главное управление Госавтоинспекции МВД России. Копии Одобрений типа транспортного средства хранятся в Административном органе.

3.8.4. Одобрение типа транспортного средства является основанием для ввоза импортируемых транспортных средств на территорию Российской Федерации.

Сведения об Одобрении типа транспортного средства заносятся в паспорт транспортного средства, прилагаемый к каждой единице транспортного средства.

3.8.5. В случае подачи заявки на получение Одобрения типа транспортного средства сроком до 1 года положительное заключение может быть выдано Испытательной лабораторией по результатам других видов испытаний (приемочных, инспекционных и иных, проведенных в течение 12 месяцев, предшествующих выдаче заключения), при которых проводилась проверка соответствия нормативным документам, содержащим требования по безопасности для жизни, здоровья или имущества граждан и охране окружающей среды.

Перед выдачей Одобрения типа транспортного средства со сроком действия до 1 года Орган по сертификации имеет право не проводить проверку условий производства и запросить документальное описание условий производства продукции, заявленной для получения Одобрения типа транспортного средства.

Одобрение типа транспортного средства со сроком действия до 1 года выдается не более 3 раз на один тип транспортного средства.

3.8.6. Процедура признания сертификатов соответствия описана в документе "Система сертификации механических транспортных средств и прицепов. Основные положения" (п.6.7).

4. Проверка условий производства сертифицируемой продукции

4.1. Проверка условий производства является составной частью процедуры сертификации продукции.

4.2. Проверка условий производства осуществляется с целью установления возможности и готовности изготовителя производить сертифицируемую продукцию в соответствии с требованиями распространяющихся на нее нормативных документов.

Для проведения проверки условий производства изготовитель сертифицируемой продукции направляет в Орган по сертификации гарантийное письмо, составленное в соответствии [с приложением 9](#).

4.3. Проверка условий производства сертифицируемой продукции осуществляется Органом по сертификации совместно со специалистами Испытательной лаборатории и представителями территориального органа Госстандарта России. В проверке также могут участвовать специалисты других организаций, занимающихся сертификацией производства и систем качества.

Орган по сертификации может поручать организацию и проведение проверки условий производства без своего участия представителям Испытательной лаборатории совместно с представителями территориального органа Госстандарта России.

4.4. Организационные мероприятия, необходимые для подготовки и проведения проверки условий производства, изготовитель согласует с Органом по сертификации на этапе предоставления образцов продукции на сертификационные испытания.

4.5. При наличии у изготовителя сертификата, подтверждающего соответствие системы качества требованиям ГОСТ 40.9001 - ГОСТ 40.9003 или сертификата производства, Орган по сертификации вправе дополнительно оценить возможности сертифицированной системы качества или производства в отношении обеспечения стабильности характеристик и показателей, оцениваемых при сертификационных испытаниях.

4.6. При проведении проверки условий производства у изготовителя руководствуются методикой по проверке, разработанной Органом по сертификации, которая должна в общем случае включать изучение следующих вопросов:

4.6.1. Структура управления предприятием;

4.6.2. Наличие документированной системы качества;

4.6.3. Действия по подготовке к сертификации и управлению качеством сертифицированной продукции:

- распределение ответственности руководителей служб предприятия за обеспечение качества выпускаемой продукции и ее сертификацией;

- наличие функционального подразделения, ответственного за сертификацию продукции на всех ее этапах и на которое возложен контроль за деятельностью структурных подразделений, обеспечивающих стабильный уровень характеристик и показателей, определяемых при сертификационных испытаниях.

4.6.4. Действия по управлению документацией:

- наличие утвержденного порядка ведения конструкторской и технологической документации на узлы и детали, влияющие на выполнение требований нормативных документов, по которым проводятся сертификационные испытания;

- наличие процедур, определяющих порядок внесения изменений и постоянного пересмотра указанных документов.

4.6.5. Обеспечение идентификации продукции:

- наличие работоспособного метода идентификации продукции на всех этапах производства;

- учет в рассматриваемом методе процедур выделения деталей, узлов и критических параметров, в наибольшей степени влияющих на характеристики и показатели, определяемые при сертификационных испытаниях.

4.6.6. Система контроля и испытаний конечной продукции, а также выделенных деталей, узлов и критических параметров:

- наличие в технической документации на входной контроль процедуры проверки комплектующих изделий, влияющих на выполнение требований нормативных документов, специальных условий приемки;

- наличие технического контроля выделенных деталей, узлов и критических параметров в процессе производства;

- наличие в документации на периодические испытания конечной продукции процедуры оценки ее соответствия требованиям нормативных документов, по которым проводятся сертификационные испытания;

- регистрация и наличие данных, подтверждающих, что сертифицируемая продукция подверглась контролю и испытаниям на соответствие нормативным документам, по которым проводятся сертификационные испытания.

4.6.7. Контрольное, измерительное и испытательное оборудование:

- обеспечение необходимой точности контрольного, испытательного и измерительного оборудования, а также

приемлемость условий окружающей среды;

- наличие систем регистрации проверок и аттестации контрольного, измерительного и испытательного оборудования.

4.6.8. Корректирующие воздействия:

- наличие процедур, обеспечивающих выявление причин несоответствия сертифицированной продукции и корректирующие воздействия, предупреждающие повторение дефектов;

- применение и регистрация изменений в процедурах, вызванных корректирующими воздействиями.

4.6.9. Регистрация данных о качестве:

- наличие порядка регистрации и хранения протоколов проведения контроля качества и испытаний деталей и узлов, влияющих на характеристики и показатели, определяемые при сертификационных испытаниях, а также протоколов периодических испытаний конечной продукции.

4.7. На основании проведенной проверки условий производства составляется протокол с выводами и рекомендациями по приведению существующей системы контроля и испытаний в соответствие с вышеперечисленными требованиями ([приложение 10](#)).

5. Инспекционный контроль за выпускаемой сертифицированной продукцией

5.1. Инспекционный контроль осуществляется с целью удостовериться в том, что выпускаемая продукция соответствует сертифицированному образцу и требованиям соответствующих нормативных документов. Периодичность контроля устанавливается в нормативных документах, а в случаях, когда она не оговорена - Органом по сертификации.

5.2. Инспекционный контроль осуществляется представителями Органа по сертификации, выдавшего Сертификат соответствия, совместно с представителями Испытательной лаборатории, проводившей сертификационные испытания, территориального органа Госстандарта России и, при необходимости, Госавтоинспекции.

Орган по сертификации может поручать организацию и проведение инспекционного контроля без своего участия представителям Испытательной лаборатории совместно с представителями территориального органа Госстандарта России и, при необходимости, Госавтоинспекции.

5.3. Основными документами при проведении инспекционного контроля являются технические описания и протоколы сертификационных испытаний, хранящиеся в Органе по сертификации, а также материалы проверки условий производства сертифицируемой продукции и материалы ранее проведенного контроля (если таковой проводился).

5.4. Порядок проведения инспекционного контроля за соответствием продукции сертифицированному образцу устанавливается на основании документации, разрабатываемой Органом по сертификации,

6. Изменение типа транспортного средства и распространение сертификатов соответствия и одобрения типа транспортного средства

6.1. Изменением типа транспортного средства считается внесение существенных изменений в характеристики конструкции данного типа транспортного средства, на которое распространяются требования конкретного нормативного документа.

В соответствующих Правилах ЕЭК ООН приводится перечень таких изменений для транспортных средств, а также их составных частей и предметов оборудования.

Любое изменение конструктивных признаков, характеризующих тип транспортного средства, доводится до сведения Органа по сертификации, который, исходя из анализа документации и, если необходимо, образца, может:

- либо прийти к заключению, что внесенные изменения не будут иметь значительных отрицательных последствий и что данное транспортное средство по-прежнему удовлетворяет требованиям распространяющихся на него нормативных документов;

- либо потребовать заключение Испытательной лаборатории.

6.2. Испытательная лаборатория на основании представленной документации, результатов ранее проведенных сертификационных испытаний данного типа транспортного средства и имеющихся в ее распоряжении технических описаний этого типа транспортного средства, а также, если необходимо, экспертизы измененного типа транспортного средства, выдает заключение о возможности распространения ранее выданного Сертификата соответствия или Одобрения типа транспортного средства, либо о необходимости проведения новых испытаний измененного типа транспортного средства.

6.3. В зависимости от результатов рассмотрения соответствия измененного типа транспортного средства требованиям конкретного нормативного документа или перечню требований Орган по сертификации оформляет новый Сертификат соответствия и подготавливает материалы для выдачи нового Одобрения типа транспортного средства или отказ от их выдачи по процедуре, предусмотренной в п.31.

7. Меры, принимаемые органом по сертификации за несоответствие сертифицированной продукции установленным требованиям

7.1. В случае выявления несоответствия выпускаемой продукции сертифицированному образцу Орган по сертификации, выдавший Сертификат соответствия, и (или) Административный орган направляют изготовителю письменное предупреждение о выявленных недостатках и возможной отмене выданных документов.

7.2. Основанием для рассмотрения вопроса о признании продукции не соответствующей сертифицированному образцу являются:

- отрицательные результаты инспекционных испытаний при проверке соответствия выпускаемой продукции сертифицированному образцу;

- сообщения зарубежных Административных органов или Технических служб, а также Минтранса, МВД, Минприроды России и других министерств и ведомств Российской Федерации или независимых организаций (общество потребителей, торговая фирма и т.д.) о несоответствии продукции сертифицированному образцу;

- предписания ГУ ГАИ МВД России по результатам расследования причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий, результатов обобщения данных проведения государственных технических осмотров.

7.3. После получения официального письменного предупреждения изготовитель в 10-дневный срок направляет в Орган по сертификации или Административный орган информацию о принятых по восстановлению соответствия продукции мерах.

Если Орган по сертификации признает принятые меры недостаточными, то через 30 дней после направления

официального предупреждения отменяет выданные Сертификаты соответствия, о чем незамедлительно информируется изготовитель. Сведения об отмене Сертификатов соответствия направляются в Госстандарт России, территориальный орган Госстандарта России по месту нахождения изготовителя, а также в Административный орган, который на основании этой информации принимает решение об отмене Одобрения типа транспортного средства.

Если Административный орган признает меры, принятые изготовителем транспортного средства, недостаточными, то через 30 дней после направления официального предупреждения отменяет выданное Одобрение типа транспортного средства.

Об отмене Одобрений типа транспортного средства в недельный срок сообщается изготовителю, в территориальный орган Госстандарта России по месту нахождения изготовителя и в Главное управление Госавтоинспекции МВД России.

При необходимости, по импортируемой продукции информация об отмене Одобрений типа транспортного средства и Сертификатов соответствия передается в Государственный таможенный комитет Российской Федерации.

Если Административный орган признает принятые меры недостаточными, то через 30 дней после направления официального предупреждения отменяет выданные Сообщения, касающиеся официального утверждения типа транспортного средства по Правилам ЕЭК ООН, о чем незамедлительно информируются изготовитель, Центральный орган по сертификации, Госстандарт России и Административные органы других стран - участниц Женевского Соглашения 1958 года посредством ранее выданного документа с проставленным на нем штампом "Отменено".

7.4. Повторное представление на сертификацию продукции, на которую отменен ранее выданный документ, осуществляется по той же процедуре, что и первичное представление.

Приложение 1. Справочное. Полные технические требования, предъявляемые к механическим транспортным средствам и прицепам, их составным частям и предметам оборудования при сертификации

Приложение 1
Справочное

	Технические требования или объекты регламентации	Категории транспортных средств, на которые распространяются технические требования	Национальные нормативные документы
		M1 M2 M3 N1 N2 N3 O1 O2 O3 O4 L1-L5	
1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14

1. Фары ближнего и дальнего света RI RI RI RI RI R1 - - - - - ГОСТ 3544-75
- R2 R2 R2 R2 R2 R2 - - - - - ГОСТ 2023.1-88

2. Световозвращатели R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 - ГОСТ 20961-75
3. Фонари для освещения заднего номерного знака R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 R4 -
4. Указатели поворота R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 - ГОСТ 10984-74
5. Габаритные огни, стоп-сигналы R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 R7 - ГОСТ 10984-74
6. Уровень внешнего шума трехколесных транспортных средств - - - - - R9 (только для L4-5)
7. Уровень радиопомех R10 R10R10R10R10R10 - - - - R10 ГОСТ 17822-78
8. Замки и петли дверей R11 - - R11 - - - - - ГОСТ 28443-90
ОСТ 37.001.032-72
ОСТ 37.001.033-72
9. Травмобезопасность рулевого управления R12 - - - - - ГОСТ 28691-90
10. Тормозные системы R13 R13R13R13R13R13R13R13R13R13 - ГОСТ 22895-77
11. Места крепления ремней безопасности R14 R14R14R14 - - - - - ГОСТ 21015-88
12. (Исключен, Изм. N1)
13. Прочность сидений и их креплений R17 - - - - - ГОСТ 28262-89
14. Противоугонные устройства R18 R18R18R18R18R18 - - - - -
15. Передние противотуманные фары R19 R19R19R19R19R19 - - - - -
16. Травмобезопасность внутреннего оборудования R21 - - - - -
17. (Исключен, Изм. N 1)
18. Фонари заднего хода R23 R23R23R23R23R23R23R23R23R23 - ГОСТ 10984-74
19. Дымность автомобилей с дизельными двигателями R24 R24R24R24R24R24 - - - - - ГОСТ 17.2.2.01-84
20. Подголовники сидений R25 R25R25R25R25R25 - - - - - ГОСТ 24309-90
21. Травмобезопасность наружных выступов R26 - - - - - ГОСТ 28557-90
22. (Исключен. Изм. N 1)

- 23. Звуковые сигнальные приборы и их установка - R28 R28R28R28R28R28 - - - - -
- 24. Защитные свойства кабин грузовых автомобилей - - - - R29 R29 - - - - -
- 25. Пневматические шины R30 R30 - - - - R30 R30 - - - ГОСТ 4754-80
- 26. Защитные свойства кузова легкового автомобиля при наезде сзади R32 - - - - -
- 27. Защитные свойства кузова легкового автомобиля при фронтальном столкновении R33 - - - - -
- 28. Пожарная безопасность легковых автомобилей R34 - - - - - ГОСТ Р 50464-93
- 29. Расположение педалей управления легкового автомобиля R35 - - - - - ГОСТ 24350-88
- 30. Автобусы - - R36 - - - - - ГОСТ 27815-88
- 31. Лампы накаливания R37 R37R37R37R37R37R37R37R37R37 - ГОСТ 2023.1-88
- 32. Задние противотуманные фары R38 R38R38R38R38R38R38R38R38R38 - ГОСТ 10984-74
- 33. Спидометры R39 R39R39R39R39R39 - - - - R39 (только для L3-5)
- 34. Отработавшие газы мотоциклов - - - - - R40 (только для L3-5)
- 35. Шум мотоциклов - - - - - R41 (только для L3)
- 36. Бамперы R42 - - - - -
- 37. Безопасные стекла R43 R43R43R43R43R43 - - - - - ГОСТ 5727-88
- 38. Зеркала заднего вида и их установка R46 R46R46R46R46R46 - - - - -
- 39. Отработавшие газы мопедов - - - - - R47 (только для L1-2)
- 40. Установка устройств освещения и световой сигнализации R48 R48R48R48R48R48R48R48R48R48 - ГОСТ 8769-75
- 41. Токсичность дизельных двигателей - R49 R49 - R49 R49 - - - - -
- 42. Осветительные устройства мотоциклов - - - - - R50 ГОСТ 10984-74
- 43. Шум автомобилей R51 R51R51R51R51R51 - - - - - ГОСТ 27436-87

44. Маломестные автобусы - R52 - - - - - ГОСТ 28345-89
45. Установка устройства освещения мотоциклов - - - - - R53 (только для L3)
46. Шины транспортных средств - R54 R54R54R54R54 - R54 R54R54 - ГОСТ 5513-86
ГОСТ 4754-80
47. Сцепные устройства транспортных средств - - - - R55 R55 - - R55 R55 - ГОСТ 2349-75
ГОСТ Р 50586-93
48. Задние защитные уст-ва грузовых трансп. средств и их прицепов - - - - R58 R58 - - R58 R58 - ГОСТ 29120-91
49. Органы управления мотоциклов - - - - - R60 (только для L3,4)
ГОСТ Р 50113-92
50. Наружные выступы транспортных средств неиндив. пользования - - - R61 R61R61 - - - - - ГОСТ 28559-90
51. Противоугонные устройства мотоциклов - - - - - R62
52. Шум мопедов - - - - - R63 (только для LI)
53. Прочность крыши автобусов - R66 R66 - - - - -
54. Оборудование для работы на сжиженном нефтяном газе R67 R67R67R67R67R67 - - - - -
55. Боковая защита - - - - R73 R73 - - R73 R73 -
56. Тормозные свойства мотоциклов - - - - - R78 ГОСТ 28429-90
57. Рулевое управление R79 R79R79R79R79R79 - R79 R79R79 -
58. Выделение загрязняющих газообразных веществ двигателями внутреннего сгорания R83 Н Н R83 Н Н - - - - - ГОСТ 17.2.2.03-87
ОСТ 37.001.070-75
59. Внутренний шум Н Н Н Н Н Н - - - - - ГОСТ 27435-87
60. Вентиляция и отопление Н Н Н Н Н Н - - - - - ОСТ 37.001.413-86
(кроме M1, N1)
ОСТ 37.001.482-88
РД 37.001.018-84
61. Содержание вредных веществ в салоне и кабине Н Н Н Н Н Н - - - - - ГОСТ 12.1.005-88
РД 37.052.154-88

62. Управляемость и устойчивость	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н -	ГОСТ 3163-76 (только для 0) ОСТ 37.001.471-88 (кроме L) ОСТ 37.001.487-89
63. Обзорность автотранспортных средств	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ГОСТ 28070-89
64. Сменные системы глушителей	R59 - - R59 - - - - - - -	ГОСТ 28359-89
65. Стеклоочистители	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ГОСТ 18699-73
66. Топливная экономичность	Н Н Н Н Н Н Н - - - - Н	ГОСТ 20306-90 R84 R84R84R84R84R84 - - - - R84
67. Пусковые свойства двигателя	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ОСТ 37.001.052-87 ОСТ 37.001.066-85
68. Пылеводонепроницаемость	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ОСТ 37.001.248-86
69. Баланс электроэнергии	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ОСТ 37.003.034-77
70. Проходимость, угол подъема	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ТУ на конкретную продукцию
71. Приспособленность к различным климатическим условиям	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ГОСТ 15150-69 ОСТ 37.001.481-88 ОСТ 37.001.482-88
72. Измерение максимальной скорости	Н Н Н Н Н Н Н - - - - -	ГОСТ 22576-90 R68 - - R68 - - - - - - -
73. Мощность двигателя	R85 R85R85R85R85R85 - - - - -	
74. Шины мотоциклов и мопедов		R75 ГОСТ 5652-82

Примечания:

1. Индексом R обозначаются соответствующие Правила ЕЭК ООН, к которым Российская Федерация присоединилась или требования которых она применяет. Индексом Н обозначаются национальные нормативные документы, которые указаны в графе 14 таблицы.
2. Классификация транспортных средств - по ГОСТ 22895-77, ГОСТ 28429-90 и "Сводной резолюции по конструкции транспортных средств", документ TRANS/SC1/WP29/78/Amend.1. (Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение 3. Рекомендуемое. Заявка на признание сертификата соответствия

Приложение 3*
Рекомендуемое

* Нумерация соответствует оригиналу. Примечание юридического бюро "КОДЕКС".

Руководителю Органа по сертификации

наименование, Ф.И.О., адрес
Руководителю Испытательной лаборатории

наименование, Ф.И.О., адрес

Заявка на признание сертификата соответствия

Обращаемся с просьбой о признании сертификата на _____,

наименование продукции, марка, тип

изготовленную на _____,
наименование изготовителя, адрес

испытанную в _____
наименование испытательной лаборатории, адрес

на соответствие требованиям _____
наименование и номер

документа, на соответствие которому проведена сертификация

Сертификат выдан _____
наименование органа, выдавшего сертификат,

адрес

по правилам _____
наименование системы сертификации или соглашения

Дополнительные сведения (об оценке стабильности производства, об аккредитации испытательной лаборатории и т.д.) _____

К заявке прилагаем: _____

перечень документов и материалов

Обязуемся:

1. Выполнять правила и процедуры признания, установленные в Российской Федерации.

2. Обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик и показателей продукции, маркированной Знаком соответствия.

3. Оплачивать все расходы, связанные с процедурой признания, независимо от ее результатов.

Наименование и адрес заявителя _____

Телефон заявителя _____

Междугородная телефонная связь _____

Телеграфный адрес _____

Телекс _____ Факс _____

Фамилия, должность и телефон сотрудника, занимающегося

заявкой _____

Руководитель предприятия Личная подпись

Расшифровка подписи

Главный бухгалтер Личная подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата

Приложение 4. Исключено

Приложение 4
(Исключено, Изм. N 1)

Приложение 5. Обязательное. Заявка на получение Одобрения типа транспортного средства

Приложение 5
Обязательное

Руководителю Административного органа

наименование, Ф.И.О., адрес

Руководителю Органа по сертификации

наименование, Ф.И.О., адрес

Руководителю Испытательной лаборатории

наименование, Ф.И.О., адрес

ЗАЯВКА на получение Одобрения типа транспортного средства

1. _____
наименование предприятия-изготовителя, адрес,

код ОКПО (при наличии)

в лице _____ просит выдать
Ф.И.О. руководителя

Одобрение типа транспортного средства на _____
наименование

вида продукции, марка, тип, код ОКПО (при наличии)

2. Перечень имеющихся Сертификатов соответствия на составные части и
предметы оборудования, выданные _____
наименование органов,

_____ прилагается.
выдавших сертификаты, адрес

3. Копии технических описаний и Сертификатов соответствия
прилагаются.

4. Сведения о простановке Знаков соответствия или официального
утверждения на продукции _____

наличие знаков, места их простановки

5. Общее техническое описание прилагается.

6. Заявитель обязуется предоставить необходимое количество
транспортных средств заявленного типа для проведения идентификации,

процедурой, установленной в Российской Федерации, в течение 12 месяцев с даты подачи настоящего Заявления-декларации.

Руководитель предприятия - Личная подпись
изготовителя Расшифровка подписи

М.П. Дата

Приложение 7. Обязательное. Одобрение типа транспортного средства

Приложение 7
Обязательное

+-----+
| 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

№ _____
Госреестра

Действительно до" " _____19 г.

Марка транспортного средства.....

Тип транспортного средства.....

Категория транспортного средства.....

Код ОКП.....

Код [ТН ВЭД](#).....

Предприятие-изготовитель.....

и его адрес.....

Представитель изготовителя
(или заявитель) и его адрес

Колесная формула/ведущие колеса.....

Схема компоновки транспортного средства

Тип кузова/количество дверей.....

М.П.

стр. ____

№ _____
Госреестра

Габаритные размеры, мм

длина..... ширина высота

База, мм.....

Колея передних/задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного
средства, кг.....

Полная масса транспортного средства, кг

Максимальная нагрузка, кг: - на переднюю ось

- на заднюю ось

Допустимая полная масса с прицепом, кг:

- прицеп без тормозов

- прицеп с тормозами

Двигатель: марка, тип.....

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, куб.см

- степень сжатия.....

Максимальная мощность, кВт, при об/мин

Максимальный крутящий момент, Н.м, при об/мин

Топливо.....

Система питания.....

Карбюратор: марка, тип.....

Система зажигания.....

Катушка зажигания.....

Распределитель.....

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 передаточное число коробки передач

Главная передача: марка, тип

М.П.

стр. __

N _____

Госреестра

- передаточное число главной передачи

Подвеска: марка, тип

- передняя.....

- задняя.....

Рулевой механизм: марка, тип

Тормозные системы:

- рабочая.....

- запасная.....

- стояночная.....

Шины.....

Дополнительное оборудование кузова.....

Общий вид транспортного средства представлен в приложении.

Транспортное средство _____ соответствует
марка, тип

установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющихся обязательным приложением к настоящему документу.

Руководитель Административного органа

_____ _____
подпись инициалы, фамилия

Зарегистрировано в Государственном
Реестре Системы сертификации ГОСТ Р

" _____ 19 г. М.П.

стр. ____

Приложение к Одобрению
типа транспортного средства
N _____

Госреестра

Сводный лист сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и Сертификатов соответствия

+-----+
Нормативные	Наименование Органа, выдавшего	Номер
документы	Сообщения, касающиеся офици-	документа
	ального утверждения типа	и дата
	транспортного средства и (или)	выдачи
	Сертификаты соответствия	
+-----+



Руководитель Административного органа

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение 8. Исключено

Приложение 8
(Исключено, Изм. N 1)

Приложение 9. Обязательное. Гарантийное письмо

Приложение 9
Обязательное
Руководителю Органа по сертификации

наименование, Ф.И.О., адрес

Гарантийное письмо

Настоящим удостоверяется наличие на предприятии условий производства, обеспечивающих стабильный уровень характеристик и показателей, контролируемых при сертификационных испытаниях

наименование продукции

в соответствии с нормативными документами _____

перечень

нормативных документов, распространяющихся на

продукцию, по которым заявлено проведение сертификации
Подробное описание указанных условий представлено в "Обосновании готовности предприятия к производству продукции, подлежащей сертификации", прилагаемом к настоящему письму.

Заявитель готов предоставить Органу по сертификации возможность проверки условий производства сертифицируемой продукции и оплатить расходы на организацию и проведение указанной проверки.

Приложение: упомянутое в 1 экз.

Руководитель предприятия Личная подпись
Расшифровка подписи

Главный бухгалтер Личная подпись
Расшифровка подписи

ROSSTANDART.INFO

М.П.

Дата

Приложение 10. Справочное. Протокол результатов проверки условий производства сертифицируемой продукции

Приложение 10
Справочное

В период с " " _____ 19 г. по " " _____ 19 г.

Комиссия в составе председателя _____

и членов комиссии _____

Ф.И.О., организации, которые они представляют

при участии уполномоченного представителя территориального органа

Госстандарта России _____

наименование органа, фамилия представителя

провела изучение наличия условий, необходимых для обеспечения
стабильного уровня характеристик и показателей, контролируемых при
сертификационных испытаниях образцов продукции на предприятии

наименование, адрес

в отношении продукции _____

наименование, марка, тип

сертифицируемой в Системе сертификации механических транспортных
средств и прицепов в соответствии с требованиями

наименование и

номера нормативных документов

После изучения установлено:

1. _____

наличие в структуре управления предприятия

ответственного лица за сертификацию продукции

2. _____

наличие системы управления качеством продукции

ROSSTANDART.INFO

и ее соответствие ГОСТ 40.9001 - 40.9003

3. _____
наличие специального подразделения, ответствен-

ного за стабильность характеристик и показателей

сертифицированной продукции

4. _____
наличие специальной системы ведения конструкторской

и технологической документации с учетом

применения Правил ЕЭК ООН

5. _____
наличие на входном контроле специальных условий

приемки с учетом применения Правил ЕЭК ООН

6. _____
наличие системы периодических испытаний и

процедуры оценки соответствия конечной продукции

требованиям нормативных документов

7. _____
указать эффективность систем проверок контрольного,

измерительного и испытательного оборудования

8. _____
эффективность систем контроля качества и испытаний

Заключение:

На предприятии _____
наименование, адрес

имеются (не имеются) условия, необходимые для обеспечения стабильного уровня характеристик и показателей, контролируемых при сертификационных испытаниях образцов продукции по

перечень нормативных документов

Рекомендации:

Для дальнейшего повышения эффективности работы по обеспечению стабильного уровня характеристик и показателей серийной сертифицируемой продукции и ее соответствия требованиям нормативных документов комиссия рекомендует:

1. _____

2. _____

3. _____

Подписи:

Председателя комиссии

Членов комиссии

Порядок сертификации запасных частей и принадлежностей к механическим транспортным средствам и прицепам

Утверждено
постановлением
Госстандарта России
от 31.03.93 N 7
(с изменениями N 1 от 10.03.95)

1. Область применения

Настоящий порядок устанавливает правила подготовки и проведения сертификации запасных частей и принадлежностей к механическим транспортным средствам и прицепам (далее - запасных частей).*

* Запасные части, поставляемые заводами-изготовителями сертифицированных, а также снятых с производства транспортных средств, сертифицируются по настоящему Порядку с 1996 года В 1995 году, заводом-изготовителем сертифицированных или снятых с производства транспортных средств может заполняться на запасные части заявление-декларация ([приложение 1](#)), на основании которой Органом по сертификации выдается Сертификат соответствия.

Порядок включает в себя подачу и рассмотрение заявки, испытания сертифицируемой продукции, выдачу и регистрацию Сертификата соответствия, признание сертификатов соответствия, выданных зарубежными органами, осуществление инспекционного контроля за качеством сертифицированной продукции и, при необходимости, проверку условий ее производства, если она предусматривается схемой, устанавливаемой Органом по сертификации.

Настоящий порядок применяется совместно с документом "Система сертификации механических транспортных средств и прицепов. Основные положения."

Требования обязательной сертификации не распространяются на запасные части, бывшие в употреблении и восстановленные.

2. Нормативные документы на сертифицируемую продукцию

2.1. При обязательной сертификации запасных частей применяются нормативные документы, содержащие требования, направленные на обеспечение безопасности для жизни, здоровья или имущества граждан и охраны окружающей среды непосредственно на сертифицируемые изделия или касающиеся комплектного транспортного средства, его составных частей.

2.2. Нормативные документы, содержащие иные требования, кроме указанных в п.21, применяются при добровольной сертификации.

2.3. Сертификационные испытания запасных частей проводятся по методикам, установленным в нормативных документах на продукцию, а в случае их отсутствия - по согласованным с предприятием-изготовителем транспортного средства аттестованным методикам или программам испытаний, разрабатываемым или признаваемым испытательной лабораторией.

3. Порядок подготовки и проведения сертификации

3.1. Перечень групп запасных частей, подлежащих обязательной сертификации, приведен в [приложении 2](#).

Перечень конкретных запасных частей, подлежащих обязательной сертификации, периодически уточняется Центральным органом по сертификации, утверждается Госстандартом России и доводится до заинтересованных организаций и предприятий в установленном порядке.

3.2. Сертификация осуществляется на основе заявки, по установленной Госстандартом России форме, подаваемой заявителем в Орган по сертификации.

В заявке приводятся сведения о продукции, указываются нормативные документы, по которым заявитель намерен проводить сертификацию, сообщается возможный срок проверки условий производства, указываются предполагаемые сроки предоставления образцов продукции для проведения сертификационных испытаний. Заявка на признание имеющихся сертификатов соответствия составляется по форме, приведенной в [приложении 4](#).

Орган по сертификации не позднее 15 дней после получения заявки направляет заявителю решение, в котором подтверждает согласие на проведение сертификации продукции, указывает Испытательную лабораторию и методику проведения испытаний.

3.3. В процессе подготовки к сертификации продукции изготовителем осуществляются мероприятия по подготовке к проведению проверки производства. Порядок и сроки проверки условий производства согласуются с Органом по сертификации.

3.4. На объект испытаний, в случае отсутствия других нормативных документов, изготовителем составляется техническое описание ([приложение 5](#)), которое должно обеспечивать:

- полную идентификацию объекта испытаний;

ROSSTANDART.INFO

- наличие всех данных, необходимых для заполнения Сертификата соответствия.

3.5. Сертификационные испытания выполняются соответствующими Испытательными лабораториями, при необходимости, с участием изготовителя сертифицируемой продукции в следующем порядке:

- для проведения испытаний заявитель одновременно представляет Испытательной лаборатории необходимое количество образцов продукции, подлежащей сертификации и нормативные документы, по которым она выпускается, при их отсутствии - техническое описание на нее;

- наряду с оценкой соответствия требованиям нормативных документов, касающихся непосредственно запасных частей, программы и методики испытаний могут включать проверку воздействия сертифицируемых изделий на регламентируемые показатели комплектного транспортного средства или его составных частей;

- по результатам сертификационных испытаний Испытательная лаборатория выдает заявителю протоколы испытаний по установленной ею форме.

3.6. (Исключен, Изм. N 1).

3.7. При положительных результатах испытаний Испытательная лаборатория передает протоколы испытаний в Орган по сертификации и заявителю.

3.8. На основании положительных результатов сертификационных испытаний, а также проведенной проверки условий производства сертифицируемой продукции Орган по сертификации принимает решение о выдаче Сертификата соответствия.

Зарегистрированный Органом по сертификации Сертификат соответствия выдается заявителю. Копии выданных Сертификатов соответствия хранятся в Органе по сертификации.

Сведения о выданных Сертификатах соответствия с указанием присвоенных им Органом по сертификации номеров заносятся в Государственный Реестр, а также сообщаются в Центральный орган по сертификации.

3.9. Получение изготовителем Сертификата соответствия на продукцию обязывает его маркировать эту продукцию Знаком соответствия.

3.10. Процедура признания сертификатов соответствия описана в документе "Система сертификации механических транспортных средств и прицепов. Основные положения" (п.6.7).

4. Проверка условий производства сертифицируемой продукции

4.1. Проверка условий производства перед выдачей Сертификата соответствия является составной частью процедуры сертификации запасных частей.

4.2. Проверка условий производства осуществляется с целью установления наличия на предприятии условий, необходимых для обеспечения стабильного уровня производства сертифицируемой продукции.

Для проведения проверки условий производства изготовитель сертифицируемой продукции направляет в Орган по сертификации гарантийное письмо, составленное в соответствии [с приложением 7](#).

4.3. Проверка условий производства осуществляется Органом по сертификации совместно со специалистами Испытательной лаборатории и представителями территориального органа Госстандарта России. В проверке могут участвовать специалисты других организаций, занимающихся разработкой и оценкой систем качества производства.

Орган по сертификации может поручить организацию и проведение проверки условий производства без своего

участия представителям Испытательной лаборатории совместно с представителями территориального органа Госстандарта России.

4.4. Организационные мероприятия, необходимые для подготовки и проведения проверки условий производства, изготовитель согласует с Органом по сертификации на этапе предоставления образцов продукции на сертификационные испытания.

4.5. При проверке условий производства у изготовителя руководствуются методиками по проверке, утверждаемыми Органом по сертификации.

В ходе проверки условий производства рекомендуется руководствоваться положениями п.4.6 документа "Система сертификации механических транспортных средств и прицепов. Порядок сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования".

4.6. На основании проведенной проверки условий производства составляется протокол с выводами и рекомендациями по приведению существующей системы контроля и испытаний в соответствие с установленными требованиями ([приложение 8](#)).

5. Инспекционный контроль за выпускаемой сертифицированной продукцией

5.1. Инспекционный контроль осуществляется с целью удостовериться в том, что выпускаемая продукция соответствует требованиям соответствующих нормативных документов. Периодичность контроля соответствия устанавливается Органом по сертификации.

5.2. Инспекционный контроль осуществляется представителями Органа по сертификации, выдавшего Сертификат соответствия, совместно с представителями Испытательной лаборатории, проводившей сертификационные испытания, и представителями территориального органа Госстандарта России.

Орган по сертификации может поручать организацию и проведение инспекционного контроля без своего участия представителям Испытательной лаборатории совместно с представителями территориального органа Госстандарта России.

5.3. Основными документами при проведении инспекционного контроля являются технические описания и протоколы сертификационных испытаний, а также материалы проверки условий производства сертифицируемой продукции и материалы ранее проведенного контроля (если таковой проводился).

5.4. Порядок проведения инспекционного контроля за соответствием продукции сертифицированному образцу устанавливается на основании документации, разрабатываемой и утверждаемой Органом по сертификации.

6. Меры, принимаемые органом по сертификации, за несоответствие выпускаемой продукции установленным требованиям

6.1. В случае выявления несоответствия выпускаемой продукции сертифицированному образцу, Орган по сертификации направляет изготовителю письменное предупреждение о выявленных недостатках и возможной отмене выданного Сертификата соответствия.

6.2. Основанием для рассмотрения вопроса о признании запасных частей не соответствующими сертифицированному образцу являются:

- отрицательные результаты инспекционных испытаний при проверке соответствия выпускаемой продукции сертифицированному образцу;

- сообщения государственных органов, потребителей или независимых организаций о несоответствии выпускаемой продукции сертифицированному образцу.

6.3. После получения официального письменного предупреждения изготовитель в 10-дневный срок направляет информацию в Орган по сертификации о принятых по восстановлению соответствия продукции мерах.

Если Орган по сертификации признает принятые меры недостаточными, то через 30 дней после направления предупреждения отменяет ранее выданный Сертификат соответствия, о чем незамедлительно информируется изготовитель. Об этом ставится в известность также Центральный орган по сертификации, Госстандарт России и территориальный орган Госстандарта России по месту расположения изготовителя.

6.4. Повторное представление на сертификацию запасных частей, на которые отменен Сертификат соответствия, осуществляется по той же процедуре, что и первичное представление.

Приложение 1. Обязательное. Заявление-декларация о безопасности продукции

Приложение 1
Обязательное

наименование предприятия-изготовителя, адрес,

_____ в лице _____

код ОКПО (при наличии)

Ф.И.О. руководителя

_____ заявляет под

свою исключительную ответственность, что _____

наименование

вида продукции, код ОКПО (при наличии)

выпускаемая по _____

наименование и реквизиты документа

соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей, установленным для данной продукции действующим на момент заявления законодательством страны изготовления продукции.

Руководитель предприятия -
изготовителя

Личная подпись
Расшифровка подписи

М.П.

Дата

ROSSTANDART.INFO

Приложение 2. Справочное. Перечень групп запасных частей и принадлежностей к механическим транспортным средствам и прицепах, влияющих на безопасность для жизни, здоровья или имущества граждан и охрану окружающей Среды

Приложение 2
Справочное

1. Детали и узлы тормозной системы.
2. Детали и узлы рулевого управления.
3. Детали и узлы приборов освещения и световой сигнализации, включая дополнительное оборудование.
4. Детали и узлы систем питания, зажигания, впуска и выпуска, влияющие на расход топлива, выбросы вредных веществ с отработавшими газами и шум. Фильтры.
5. Звуковые сигналы.
6. Ремни безопасности и другие удерживающие системы, включая детские.
7. Подголовники.
8. Сиденья.
9. Передние и задние бамперы автомобилей.
10. Колеса и их элементы.
11. Детали и узлы подвески.
12. Дополнительные детали облицовки и экстерьера.
13. Съёмные багажники.
14. Стекла.
15. Зеркала заднего вида.
16. Тягово-сцепные устройства.
17. Детали и узлы трансмиссии.
18. Спидометры.
19. Тахометры.
20. Стеклоочистители.
21. Специальные устройства, предназначенные для улучшения экологических, экономических и мощностных показателей.
22. Аппаратура для питания двигателя сжатым, сжиженным газом или комбинированного питания.

Приложение 3. Исключено

Приложение 3
(Исключено, Изм. N 1)

Приложение 4. Рекомендуемое. Заявка на признание сертификата

Приложение 4
Рекомендуемое
Руководителю Органа по сертификации

Ф.И.О., наименование, адрес

Руководителю Испытательной лаборатории

Ф.И.О., наименование, адрес

Заявка на признание сертификата

Обращаемся с просьбой о признании сертификата на _____

наименование продукции, марка, тип

изготовленную на _____,
наименование изготовителя, адрес

испытанную в _____
наименование испытательной лаборатории, адрес

на соответствие требованиям _____
наименование и номер документа,

на соответствие которому проведена сертификация

Сертификат выдан _____
наименование органа,

выдавшего сертификат, адрес

по правилам _____
наименование системы сертификации или соглашения

Дополнительные сведения (об оценке стабильности производства, об аккредитации испытательной лаборатории и т.д.) _____

К заявке прилагаем: _____
перечень документов и материалов

Обязуемся:

1. Выполнять правила и процедуры признания, установленные в Российской Федерации.
2. Обеспечивать стабильность сертифицированных показателей продукции, маркированной знаком соответствия.
3. Оплачивать все расходы, связанные с процедурой признания, независимо от ее результатов.

ROSSTANDART.INFO

Наименование и адрес заявителя _____

Телефон заявителя _____

Междугородная телефонная связь _____

Телеграфный адрес _____

Телекс _____ Факс _____

Фамилия, должность и телефон сотрудника, занимающегося заявкой

Руководитель предприятия _____ Личная подпись

Расшифровка подписи

Главный бухгалтер

Личная подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата

Приложение 5. Справочное. Техническое описание

Приложение 5
Справочное

(наименование и обозначение вида продукции)

1. Изготовитель, адрес _____

2. Назначение продукции _____

3. Маркировка _____

место и метод нанесения, схема расположения

4. Транспортное средство, для установки на которое предназначена

продукция _____

марка, тип, категория

5. Другие данные _____

ROSSTANDART.INFO

Руководитель предприятия

Личная подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата

Приложение 6. Исключено

Приложение 6
(Исключено, Изм. N 1)

Приложение 7. Обязательное. Гарантийное письмо

Приложение 7
Обязательное
Руководителю Органа по сертификации

наименование, Ф.И.О., адрес

Гарантийное письмо

Настоящим удостоверяется наличие на предприятии условий производства, обеспечивающих стабильный уровень характеристик и показателей, контролируемых при сертификационных испытаниях

наименование продукции

в соответствии с нормативными документами _____
перечень

нормативных документов, распространяющихся на

продукцию, по которым заявлено проведение сертификации

Подробное описание указанных условий представлено в "Обосновании готовности предприятия к производству продукции, подлежащей сертификации", прилагаемом к настоящему письму.

Заявитель готов предоставить Органу по сертификации возможность проверки условий производства сертифицируемой продукции и оплатить расходы на организацию и проведение указанной проверки.

Приложение: упомянутое в 1 экз.

Руководитель предприятия

Личная подпись

Расшифровка подписи

ROSSTANDART.INFO

Главный бухгалтер

Личная подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата

Приложение 8. Справочное. Протокол результатов проверки условий производства сертифицируемой продукции

Приложение 8
Справочное

В период с " " _____ 19 г. по " " _____ 19 г.

Комиссия в составе председателя _____

и членов комиссии _____

Ф.И.О., организации,

_____ которые они представляют

при участии уполномоченного представителя территориального органа

Госстандарта России _____

наименование органа,

_____ провела изучение

фамилия представителя

наличия условий, необходимых для обеспечения стабильного уровня характеристик и показателей, контролируемых при официальных сертификационных испытаниях образцов продукции на предприятии

_____ наименование, адрес

в отношении продукции _____

наименование, марка, тип

сертифицируемой в Системе сертификации механических транспортных средств и прицепов в соответствии с требованиями

_____ номера и наименование

_____ нормативных документов

После изучения установлено:

ROSSTANDART.INFO

1. _____

наличие в структуре управления предприятия

ответственного лица за сертификацию продукции

2. _____

наличие системы периодических испытаний и

процедуры оценки соответствия конечной продукции

требованиям нормативных документов

Заключение:

На предприятии _____

наименование, адрес

имеются (не имеются) условия, необходимые для обеспечения
стабильного уровня характеристик и показателей, контролируемых при
сертификационных испытаниях образцов продукции по

перечень нормативных документов

Рекомендации:

Для дальнейшего повышения эффективности работы по обеспечению
стабильного уровня характеристик и показателей серийной
сертифицируемой продукции и ее соответствия требованиям нормативных
документов комиссия рекомендует:

1. _____

2. _____

3. _____

Подписи:
Председателя комиссии
Членов комиссии

Текст документа сверен по:

"Основы эксплуатации авт.транспорта
и бух. учета",
Т.2, М., 1997 год

ROSSTANDART.INFO