

**Схемы сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ТС (ТР ЕАЭС),  
применяемые в ОС «М-ФОНД»**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие	ТР ТС
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль			
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно	<a href="#">ТР ТС 004/2011</a> <a href="#">ТР ТС 010/2011</a> <a href="#">ТР ТС 014/2011</a> <a href="#">ТР ТС 018/2011</a> <a href="#">ТР ТС 020/2011</a>
2С	испытания образцов продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента			<a href="#">ТР ТС 018/2011</a>
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия)  Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции	<a href="#">ТР ТС 004/2011</a> <a href="#">ТР ТС 010/2011</a> <a href="#">ТР ТС 014/2011</a> <a href="#">ТР ТС 018/2011</a> <a href="#">ТР ТС 020/2011</a>
4С	испытания единичного изделия	-	-		сертификат соответствия на единичное изделие	<a href="#">ТР ТС 004/2011</a> <a href="#">ТР ТС 020/2011</a>
9С	на основе анализа технической документации	-	-	Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза  Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема	<a href="#">ТР ТС 010/2011</a> <a href="#">ТР ТС 018/2011</a>



**М.ФОНД**  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «М-ФОНД»  
Общества с ограниченной ответственностью «АЭИП»  
Адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, дом 16, стр.1  
Телефон/факс: +7 (495) 150-1658 e-mail: info@mfond.org  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016

10С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	-	Для серийно выпускаемой продукции, когда орган по сертификации не располагает в достаточной степени достоверной информацией о возможности изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при испытаниях.	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно	<u>ТР ТС 018/2011</u>
11С	испытания образцов продукции	-	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно	<u>ТР ТС 018/2011</u>
Схема сертификации «в соответствии с подразделом 1 раздела V ТР ТС 018/2011»	экспертиза протоколов испытаний	-	плановый контроль по результатам контроля одобрения типа транспортных средств (шасси)	Для продукции, выпускаемой серийно или партии Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно или на партию	<u>ТР ТС 018/2011</u>

**Схема сертификации 1с** применяется для продукции выпускаемой серийно и включает следующие процедуры: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиями ТР ТС (ТР ЕАЭС) и типовыми схемами, в т.ч. технической документации; рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС; идентификацию и отбор ОС образцов для проведения испытаний; проведение испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лабораторией; проведение ОС анализа состояния производства; обобщение и анализ ОС результатов анализа представленных заявителем документов, результатов испытаний, анализа состояния производства и

принятие решения; оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия (при положительном решении); нанесение единого знака обращения; инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства).

**Схема сертификации 2с** применяется для продукции выпускаемой серийно и включает следующие процедуры: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиями ТР ТС (ТР ЕАЭС) и типовыми схемами, в т.ч. технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте; рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции; идентификацию и отбор ОС образцов для проведения испытаний; проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией; обобщение и анализ ОС результатов анализа представленных заявителем документов, результатов испытаний и принятие решения; оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия (при положительном решении); нанесение единого знака обращения; инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, и контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

**Схема сертификации 3с** применяется для партии продукции и включает следующие процедуры: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом или продавцом (импортером) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиями ТР ТС (ТР ЕАЭС) и типовыми схемами, в т.ч. технической документации; рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции; идентификацию партии продукции и отбор ОС образцов для проведения испытаний; проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией; обобщение и анализ ОС результатов анализа представленных заявителем документов, результатов испытаний и принятие решения; оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия (при положительном решении); маркировка партии продукции единым знаком обращения.

**Схема сертификации 4с** применяется для единичного изделия и включает следующие процедуры: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом или продавцом (импортером) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиями ТР ТС (ТР ЕАЭС) и типовыми схемами, в т.ч. технической документации; рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС; идентификация единичного изделия; проведение испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией; обобщение и анализ ОС результатов анализа представленных заявителем документов, результатов испытаний и принятие решения; оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия (при положительном решении); нанесение единого знака обращения.

**Схема сертификации 9с** применяется для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза и включает следующие процедуры: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиями ТР ТС (ТР ЕАЭС) и типовыми схемами, в т.ч. технической документации (сведения о проведенных исследованиях; протоколы испытаний, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией; сертификаты соответствия на комплектующие материалы и изделия или

протоколы испытаний (при наличии); сертификаты на систему менеджмента качества (при наличии); документы, подтверждающие соответствие указанной продукции требованиям технического регламента, на нее распространяющимся, выданные в т.ч. зарубежными органами по сертификации; другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям); рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции; проведение и обобщение ОС результатов анализа технической документации заявителя и принятие решения; оформление и выдачу заявителю сертификата соответствия (при положительном решении); нанесение единого знака обращения.

**Схема сертификации 10с** применяется для серийно выпускаемой продукции, когда орган по сертификации не располагает в достаточной степени достоверной информацией о возможности изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия, обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при испытаниях. При применении указанной схемы сертификат соответствия выдается на один год. Схема 10с включает следующие действия: подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации; рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения; проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента; проведение органом по сертификации анализа состояния производства; обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию; при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

**Схема сертификации 11с** применяется для серийно выпускаемой продукции, реальной объем выборки которой позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях. Схема 11с включает следующие действия: подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации; рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения; проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента; анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию; при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; инспекционный контроль сертифицированной продукции органом по сертификации.

**Схема сертификации «в соответствии с подразделом 1 раздела V ТР ТС 018/2011»** применяется при проверке выполнения требований к типам выпускаемых в обращение транспортных средств (шасси) и включает следующие действия: подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиям ТР ТС; рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС; экспертиза протоколов испытаний и технической документации; подготовка ОС экспертного заключения по результатам экспертизы технической документации, результатов испытаний и принятие решения; регистрация и оформление ОС сертификатов соответствия транспортного средства отдельным требованиям (при положительном решении); осуществление ОС контроля за соответствием транспортных средств установленным требованиям посредством планового контроля одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси).



**М\_ФОНД**  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «М-ФОНД»  
Общества с ограниченной ответственностью «АЭИП»  
Адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, дом 16, стр.1  
Телефон/факс: +7 (495) 150-1658 e-mail: info@mfond.org  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016

**ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

При проведении сертификации оборудования (схемы 1с, 3с, 4с):

1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на оборудование, подтверждающий соответствие оборудования требованиям безопасности соответствующего технического регламента Таможенного союза, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 соответствующего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

2. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого оборудования требованиям соответствующего технического регламента Таможенного союза;

3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

3.2. проводит идентификацию оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 соответствующего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 соответствующего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 5.1 пункта 5 статьи 7 соответствующего ТР ТС;

3.3. организует проведение испытаний образца (образцов) оборудования на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 соответствующего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с).

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого оборудования, соответствующего требованиям соответствующего технического регламента Таможенного союза;

3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на оборудование, в который включает:

документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 статьи 7 соответствующего ТР ТС;

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства;

сертификат соответствия.

5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).

### **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**

Схема 1с для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования включает следующие действия:  
заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;  
аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - аккредитованная испытательная лаборатория (центр)) проводит испытания образцов машин и (или) оборудования;

орган по сертификации проводит анализ состояния производства изготовителя и результатов проведенных испытаний образцов машин и (или) оборудования и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированными машинами и (или) оборудованием посредством испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства.

схема 3с для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия) включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;

аккредитованная испытательная лаборатория (центр), проводит испытания образцов машин и (или) оборудования;

орган по сертификации проводит анализ результатов испытаний образцов машин и (или) оборудования и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

схема 9с для партии машин и (или) оборудования ограниченного объема, предназначенной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза, включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации проводит анализ представленного заявителем комплекта документов и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия.

### **ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»**

При проведении сертификации изделий (схема 1с, 3с) осуществляются следующие действия:

- подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией (схемы 1с, 3с) с учетом пункта 24.6 статьи 5 ТР ТС 014/2011;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции (схемы 1с, 3с);

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний (схемы 1с, 3с);

- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией (схемы 1с, 3с);

- проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства (схема 1с);

- обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия (схема 1с);

- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия (схема 3с);

- нанесение единого знака обращения (схемы 1с, 3с);

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (схема 1с);

### **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»**

Схема 1с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;  
рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;  
проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;  
проведение органом по сертификации анализа состояния производства;  
обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;  
при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;  
инспекционный контроль сертифицированной продукции органом по сертификации.

Схема 2с применяется для серийно выпускаемой продукции как предпочтительная и в наибольшей степени отвечающая задачам обеспечения безопасности продукции и стабильности ее показателей при производстве.

Схема 2с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;  
рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;  
проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;  
сертификация системы менеджмента качества изготовителя;  
анализ результатов испытаний и сертификации системы менеджмента качества изготовителя и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;  
при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;  
инспекционный контроль сертифицированной продукции и системы менеджмента качества изготовителя органом (органами) по сертификации.

Схема 3с применяется для партии отечественной и импортной продукции, не имеющей сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя.

Схема 3с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;  
рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;  
проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;  
анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия на партию продукции;  
при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Схема 9с применяется для партии продукции ограниченного объема, поставляемой от иностранного изготовителя.

Схема 9с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации, в состав которой в обязательном порядке включаются доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: сведения о проведенных исследованиях, протоколы испытаний, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией, другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;  
рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;  
анализ технической документации, представленной заявителем;  
оформление заключения по результатам анализа технической документации и выдача заявителю сертификата соответствия на партию продукции ограниченного объема;

при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Схема 10с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;

рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;

проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;

проведение органом по сертификации анализа состояния производства;

обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;

при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

При применении указанной схемы сертификат соответствия выдается на один год.

Схема 11с включает следующие действия:

подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;

рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;

проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;

анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;

при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

инспекционный контроль сертифицированной продукции органом по сертификации.

Схема сертификации в соответствии с подразделом 1 раздела V технического регламента применяется в соответствии с Методическим порядком оформления и использования органами по сертификации экспертных заключений по результатам экспертизы технической документации и результатов испытаний, используемых при оценке соответствия колесных транспортных средств (шасси), утвержденным Заместителем Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Кулешовым 07.10.2019 г.

Схема сертификации «в соответствии с подразделом 1 раздела V ТР ТС 018/2011» применяется при проверке выполнения требований к типам выпускаемых в обращение транспортных средств (шасси).

Схема сертификации «в соответствии с подразделом 1 раздела V ТР ТС 018/2011» включает следующие действия:

подачу заявителем (изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом) в ОС заявки на проведение сертификации с приложением документов, предусмотренных требованиям ТР ТС;

рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС;

экспертиза протоколов испытаний и технической документации;

подготовка ОС экспертного заключения по результатам экспертизы технической документации, результатов испытаний и принятие решения;

регистрация и оформление ОС сертификатов соответствия транспортного средства отдельным требованиям (при положительном решении);

осуществление ОС контроля за соответствием транспортных средств установленным требованиям посредством планового контроля одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси).