

Приложение N 19
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности колесных
транспортных средств"
(ТР ТС 018/2011)

**ФОРМЫ И СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
"О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ"
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ВЫБОРУ**

Схемы декларирования соответствия

Обозначение схемы	Основные элементы схемы и их исполнители
1д	Заявитель : Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.
3д	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит испытания типового образца продукции. Заявитель : Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.
4д	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит выборочные испытания партии выпускаемой продукции. Заявитель : Принимает декларацию о соответствии на партию продукции и регистрирует ее по уведомительному принципу.
6д	Орган по сертификации систем менеджмента качества : Сертифицирует систему менеджмента качества изготовителя. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит испытания типового образца продукции. Заявитель : Приводит собственные доказательства соответствия. Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу. Орган по сертификации систем менеджмента качества : Осуществляет инспекционный контроль системы менеджмента качества изготовителя.
7д	Орган по сертификации систем менеджмента качества : Сертифицирует систему менеджмента качества изготовителя. Заявитель : Проводит испытания образца продукции. Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу. Орган по сертификации систем менеджмента качества :

Описание схем декларирования соответствия и рекомендации по их применению

1. Схема 1д

Схема 1д применяется изготовителем в целях подтверждения соответствия типа транспортного средства (шасси) требованиям пунктов 11 - 15 настоящего технического регламента и приложения N 7.

Схема 1д включает следующие действия:

формирование заявителем доказательственных материалов;
принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу.

2. Схема 3д

Схему 3д рекомендуется применять, когда изготовителю самому затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности.

Схема 3д включает следующие действия:

испытания типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории;
принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу;
при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

3. Схема 4д

Схему 4д рекомендуется применять для продукции, степень потенциальной опасности которой достаточно высока.

Схему 4д рекомендуется использовать в тех случаях, когда показатели безопасности продукции малочувствительны к изменению производственных факторов.

Схема 4д также применяется в случае, когда декларацию о соответствии принимает продавец, который не имеет возможности собрать собственные доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема 4д включает следующие действия:

проведение испытания типового образца из партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и выдача протоколов испытаний заявителю;
принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу;
при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

4. Схема 6д

Схему 6д рекомендуется применять, когда изготовителю самому затруднительно обеспечить проведение достоверных испытаний типового образца, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности.

При этом схему 6д рекомендуется применять в тех случаях, когда конструкция (проект) компонента признана простой, а чувствительность показателей безопасности продукции к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов высока.

Схема 6д включает следующие действия:

испытания типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории;
проведение сертификации системы менеджмента качества изготовителя продукции

органом по сертификации;
 принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу;
 при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
 контроль системы менеджмента качества изготовителя органом по сертификации.

5. Схема 7д

Схему 7д рекомендуется применять для продукции, степень потенциальной опасности которой достаточно высока.

Схема 7д может быть рекомендована для подтверждения соответствия сложной продукции в тех случаях, когда показатели безопасности продукции чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов.

Схема 7д включает следующие действия:

испытания типового образца, проведенные заявителем или другой организацией по его поручению;
 проведение сертификации системы менеджмента качества изготовителя продукции, органом по сертификации;
 принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу;
 при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
 контроль системы менеджмента качества изготовителя органом по сертификации.

Схемы обязательной сертификации

Обозначение схемы	Основные элементы схемы и их исполнители
1с	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит испытания типового образца продукции. Аккредитованный орган по сертификации продукции: Проводит анализ состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию. Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.
2с	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит испытания типового образца продукции. Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента качества : Проводит сертификацию системы менеджмента качества изготовителя. Выдает заявителю сертификат на систему менеджмента качества. Аккредитованный орган по сертификации продукции: Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию. Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.
3с	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) : Проводит испытания типового образца продукции. Аккредитованный орган по сертификации продукции: Выдает заявителю сертификат соответствия на партию продукции.

9с	<p>Заявитель :</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия продукции.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</p> <p>Проводит анализ технической документации, представленной заявителем.</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема.</p>
10с	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) :</p> <p>Проводит испытания типового образца продукции.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</p> <p>Проводит анализ состояния производства</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию</p>
11с	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) :</p> <p>Проводит испытания типового образца продукции.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию.</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.</p>

Описание схем обязательной сертификации и рекомендации по их применению

1. Схема 1с

Схема 1с применяется для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой не 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 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.

2. Схема 2с

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.

3. Схема 3с

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.

4. Схема 9с

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.

5. Схема 10с

Схема 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.

6. Схема 11с

Схема 11с применяется 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.

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.