

## Формы и схемы

### подтверждения соответствия компонентов транспортных средств требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

#### Схемы декларирования соответствия

Обозначение схемы	Основные элементы схемы и их исполнители
1д	<u>Заявитель:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Приводит собственные доказательства соответствия.</li><li>- Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.</li></ul>
3д	<u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li></ul> <u>Заявитель:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Приводит собственные доказательства соответствия.</li><li>- Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.</li></ul>
4д	<u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Проводит выборочные испытания партии выпускаемой продукции.</li></ul> <u>Заявитель:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Принимает декларацию о соответствии на партию продукции и регистрирует ее по уведомительному принципу.</li></ul>
6д	<u>Орган по сертификации систем менеджмента качества:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сертифицирует систему менеджмента качества изготовителя.</li></ul> <u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li></ul> <u>Заявитель:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Приводит собственные доказательства соответствия.</li><li>- Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.</li></ul> <u>Орган по сертификации систем менеджмента качества:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Осуществляет инспекционный контроль системы менеджмента качества изготовителя.</li></ul>
7д	<u>Орган по сертификации систем менеджмента качества:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сертифицирует систему менеджмента качества изготовителя.</li></ul> <u>Заявитель:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Проводит испытания образца продукции.</li><li>- Принимает декларацию о соответствии на серийно выпускаемую продукцию и регистрирует ее по уведомительному принципу.</li></ul> <u>Орган по сертификации систем менеджмента качества:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Выдает заявителю сертификат соответствия.</li><li>- Осуществляет контроль за системой менеджмента качества изготовителя.</li></ul>

## **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 бд

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

При этом схему бд 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 бд 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 продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"**

Обозначение схемы	Основные элементы схемы и их исполнители
1с	<p><u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит анализ состояния производства;</li> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию;</li> <li>- Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.</li> </ul>
2с	<p><u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента качества:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит сертификацию системы менеджмента качества изготовителя.</li> <li>- Выдает заявителю сертификат на систему менеджмента качества.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию.</li> <li>- Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.</li> </ul>
3с	<p><u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на партию продукции.</li> </ul>
9с	<p><u>Заявитель:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приводит собственные доказательства соответствия продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит анализ технической документации, представленной заявителем.</li> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема.</li> </ul>
10с	<p><u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит анализ состояния производства</li> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию</li> </ul>
11с	<p><u>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит испытания типового образца продукции.</li> </ul> <p><u>Аккредитованный орган по сертификации продукции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию.</li> <li>- Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной продукции.</li> </ul>

## **Описание схем обязательной сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" 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.