

**Описание схем сертификации и процедуры подтверждения соответствия продукции**

<b>Проведение работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» ТР ЕАЭС 038/2016 и «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ТР ЕАЭС 042/2017</b>						
<b>Схемы сертификации, применяемые по ТР ЕАЭС 038/2016 для аттракционов со степенью потенциального биомеханического риска RB-1</b>						
Обозначение схемы	Характер производства	Элементы схемы			Заявитель	Документ, подтверждающий соответствие
		Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
<b>1с</b>	Серийный выпуск	Испытания образцов продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	Анализ состояния производства	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и (или) анализ состояния производства	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2с</b>	Серийный выпуск		Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и анализ результатов инспекционного контроля Органа по сертификации систем менеджмента за сертифицированной СМК		
<b>3с</b>	Партия продукции (единичное изделие)		-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции (единичное изделие)
<b>9с</b>	Партия продукции ограниченного объема, поставляемая		-	-	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица	Сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема

	иностранном изготовителем				на территории Таможенного союза	
<b>Схемы сертификации, применяемые по ТР ЕАЭС 042/2017</b>						
<b>1с</b>	Серийный выпуск	Испытания образцов продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	Анализ состояния производства	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и (или) анализ состояния производства	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного лица на территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2с</b>	Серийный выпуск		Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и анализ результатов инспекционного контроля ОС СМК за сертифицированной СМК		
<b>3с</b>	Партия продукции		-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции
<b>4с</b>	Единичное изделие	Испытания единичного изделия	-	-		Сертификат соответствия на единичное изделие

**Сертификация по ТР ЕАЭС 038/2016 и ТР ЕАЭС 042/2017 включает в себя следующие действия:**

- 1) подачу заявки на сертификацию в ОС;
- 2) рассмотрение ОС заявки с прилагаемыми документами и принятие по ней решения;
- 3) заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;
- 4) отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- 5) проведение анализа состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- 6) анализ всей информации и результатов оценивания и принятие решения о выдаче сертификата соответствия (об отказе в выдаче);
- 7) оформление и выдачу сертификата соответствия;
- 8) заключение договора и осуществление инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
- 9) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации действия выданных сертификатов соответствия.

Заявитель формирует комплект документов, согласно ТР ЕАЭС, и направляет с ними заявку на проведение сертификации в ОС.

Орган по сертификации рассматривает заявку и принимает по ней решение.

Этап оценивания продукции включает в себя: идентификацию продукции, отбор образцов продукции, испытание образцов в аккредитованной Испытательной лаборатории (Центре), анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации).

Орган по сертификации анализирует всю информацию и результаты оценивания и принимает решение о выдаче сертификата соответствия (об отказе в выдаче).

Орган по сертификации оформляет и выдает сертификат соответствия, а также заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

Орган по сертификации осуществляет инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации) путем выполнения оценивания продукции.

Орган по сертификации контролирует использование выданных им сертификатов соответствия, знаков соответствия. Контроль за использованием сертификатов соответствия, знаков соответствия ОС осуществляет при инспекционном контроле, а также в течении всего срока действия сертификата соответствия. При инспекционном контроле проверяется наличие и правильность нанесения знака соответствия на продукцию (тару, упаковку, сопроводительную и техническую документацию). В зависимости от схемы сертификации проверка проводится на предприятии-изготовителе и (или) у продавца. В течении срока действия сертификата соответствия анализируются сведения в средствах массовой информации, на официальном сайте держателя сертификата, отзывы потребителей продукции.

При ошибочном использовании сертификатов соответствия и знаков соответствия в каталогах, рекламных материалах и т.д. орган по сертификации должен принять соответствующие меры:

- письменное предупреждение (при необходимости с требованием осуществить корректирующие воздействия);
- приостановку действия или отмену сертификатов соответствия.

По результатам инспекционного контроля сертифицированной продукции ОС принимает одно из следующих решений:

- а) считать действие сертификата соответствия продукции подтвержденным;
- б) приостановить действие сертификата соответствия продукции;
- в) прекратить действие сертификата соответствия продукции.

**Схемы декларирования соответствия, применяемые при декларировании соответствия по ТР ЕАЭС 038/2016**

Обозначение схемы	Характер производства	Элементы схемы			Заявитель	Документ, подтверждающий соответствие
		Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
<i>1d</i>	Серийный выпуск аттракционов со степенями потенциальных биомеханических	Испытания образцов продукции на основании собственных	-	Производственный контроль со стороны изготовителя	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

	рисков RB-2 и RB-3	доказательств (при наличии) или доказательств, полученных в Испытательной лаборатории (Центре)			на территории Таможенного союза	
<b>2d</b>	Партия аттракционов (единичное изделие) со степенями потенциального биомеханического рисков RB-2 и RB-3	Испытания образцов продукции на основании собственных доказательств (при наличии) или доказательств, полученных в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
<b>5d</b>	Серийный выпуск аттракционов со степенью потенциального биомеханического риска RB-2	Испытания образцов продукции Органом по сертификации продукции или Испытательной лабораторией (Центром)	-	Производственный контроль со стороны изготовителя	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<b>6d</b>	Серийный выпуск аттракционов со степенью потенциального биомеханического	Испытания образцов продукции в ИЛ заявителя и (или) в Испытательной	Сертификация системы менеджмента	Производственный контроль со стороны изготовителя	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

	риска RB-2	лаборатории (Центре)			на территории Таможенного союза	
<b>Схемы декларирования соответствия, применяемые при декларировании соответствия по ТР ЕАЭС 042/2017</b>						
<b>1д</b>	Серийный выпуск	Испытания образцов продукции в ИЛ изготовителя и (или) в Испытательной лаборатории (Центре)	-	Производственный контроль со стороны изготовителя	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителя лица на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2д</b>	Партия аттракционов (единичное изделие)	Испытания образцов продукции в ИЛ заявителя и (или) в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
<b>3д</b>	Серийный выпуск	Испытания образцов продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	-	Производственный контроль со стороны изготовителя	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителя лица на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<b>4д</b>	Партия аттракционов (единичное изделие)	Испытания партии продукции (единицы продукции) в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

**Порядок регистрации декларации о соответствии по ТР ЕАЭС 038/2016 и ТР ЕАЭС 042/2017 включает в себя следующие действия:**

- 1) Заявитель формирует комплект документов, указанных в ТР ЕАЭС.
- 2) Орган по сертификации рассматривает представленные заявителем документы и сведения.
- 3) Орган по сертификации осуществляет регистрацию декларации о соответствии посредством присвоения ей регистрационного номера либо уведомляет заявителя об отказе в ее регистрации (с указанием причин отказа).
- 4) Орган по сертификации регистрирует декларацию о соответствии в Национальной части единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме в ФГИС ФСА.

<b>Проведение работ по добровольной сертификации</b>						
Обозначение схемы	Характер производства	Элементы схемы			Заявитель	Документ, подтверждающий соответствие
		Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
<b>1с</b>	Серийный выпуск	Испытания типового образца (образцов) продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2с</b>	Серийный выпуск	Испытания типового образца (образцов) продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	Анализ состояния производства	-	Изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>3с</b>	Серийный выпуск	Испытания типового образца (образцов) продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	-	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ)	Изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>4с</b>	Серийный выпуск	Испытания типового образца (образцов) продукции в	Анализ состояния производства	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и анализ состояния	Изготовитель продукции или лицо,	Сертификат соответствия на продукцию,

		Испытательной лаборатории (Центре)		производства	выполняющее его функции	выпускаемую серийно
<b>6с</b>	Партия продукции	Испытания партии продукции (выборки из партии) в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции
<b>7с</b>	Единичное изделие	Испытания единицы продукции в Испытательной лаборатории (Центре)	-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на единичное изделие

***Порядок проведения работ по добровольной сертификации:***

1) Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в аккредитованный Орган по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации.

2) Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

3) Анализ представленной документации проводится Органом по сертификации для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации. При представлении заявителем документов, свидетельствующих, по его мнению, о соответствии продукции установленным требованиям, орган по сертификации проводит анализ этих документов и определяет возможность и степень их учета в проведении оценки соответствия продукции.

4) Отбор образцов (проб) осуществляет Орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны служить представителями всей совокупности выпускаемой продукции, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом. По образцам и представленной документации Орган по сертификации осуществляет идентификацию продукции и принимает решение о возможности использования документации заявителя в качестве дополнительных доказательств соответствия.

5) Испытания образца (образцов) проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр) по поручению Органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

6) Анализ состояния производства проводит Орган по сертификации (если это предусмотрено схемой по сертификации) у заявителя по программе, утвержденной Органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

7) При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства (если это предусмотрено схемой по сертификации) Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

8) Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой по сертификации) в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.