

**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 изготовителя лица на территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2с</b>	Серийный выпуск		Оценка 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	Анализ состояния производства	Испытания образцов в ИЛ (ИЦ) и (или) анализ состояния производства	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителя лица на территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2с</b>	Серийный выпуск	Испытательной лаборатории (Центре)	Оценка 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:**

- а) подача заявителем в Орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации с приложением документов;
- б) рассмотрение и анализ Органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении;
- в) проведение Органом по сертификации идентификации и (или) отбора образцов (проб) продукции (типовых образцов продукции) для проведения их исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации;
- г) привлечение Органом по сертификации на договорной основе (при необходимости) для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лаборатории (центра) из числа тех, с которыми взаимодействует ОС для проведения исследований (испытаний) и измерений (если проведение исследований (испытаний) и измерений предусмотрено схемой сертификации).
- д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией (центром) исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;
- е) проведение Органом по сертификации анализа состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;

- ж) анализ Органом по сертификации полученных результатов работ по сертификации продукции и принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции требованиям технического регламента;
- з) оформление и выдача Органом по сертификации сертификата соответствия продукции;
- и) внесение сведений о выданном сертификате соответствия продукции в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- к) обеспечение заявителем маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией;
- л) осуществление Органом по сертификации периодической оценки сертифицированной продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;
- м) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации продукции действия выданных им сертификатов соответствия продукции.

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.

<b>Проведение работ по добровольной сертификации</b>						
<b>Схемы добровольной сертификации, применяемые в соответствии с областью аккредитации Органа по сертификации</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	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа 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		Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции		
<b>3с</b>	Партия продукции		-	-	Продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	
<b>4с</b>	Единичное изделие	Испытания единичного изделия	-			

**Добровольная сертификация включает в себя следующие действия:**

- а) подача заявителем в Орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации с приложением документов;
- б) рассмотрение и анализ Органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении;

в) проведение Органом по сертификации идентификации и (или) отбора образцов для проведения их исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации;

г) привлечение Органом по сертификации на договорной основе (при необходимости) для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лаборатории (центра) из числа тех, с которыми взаимодействует ОС для проведения исследований (испытаний) и измерений (если проведение исследований (испытаний) и измерений предусмотрено схемой сертификации).

д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией (центром) исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов продукции;

е) проведение Органом по сертификации анализа состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;

ж) анализ Органом по сертификации полученных результатов работ по сертификации продукции и принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции;

з) оформление и выдача Органом по сертификации сертификата соответствия продукции;

и) обеспечение заявителем маркировки продукции знаком соответствия;

к) осуществление Органом по сертификации периодической оценки сертифицированной продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

л) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации продукции действия выданных им сертификатов соответствия продукции.

Если в системе добровольной сертификации установлены иные правила, Орган по сертификации обеспечивает выполнение работ в соответствии с установленными правилами.