



Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр по обеспечению безопасности стационарных и  
передвижных парковых аттракционов, аквапарков  
и оборудования детских игровых площадок»  
Орган по сертификации продукции № RA.RU.11AД41

350051, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный округ, ул. им. Фёдора Лузана, д.19, оф.17, тел. (861) 224-42-27, факс (861) 224-19-81, e-mail: ilar2004@mail.ru

## СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

### Технический регламент Евразийского экономического Союза «О безопасности аттракционов» ТР ЕАЭС 038/2016

Подтверждение соответствия аттракционов в форме сертификации Органом по сертификации продукции Обществом с Ограниченной Ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» проводится по следующим схемам:

«1с»	«2с»	«3с»	«9с»
Серийный выпуск	Серийный выпуск (сертификат ISO)	Единичное изделие (партия)	Единичное изделие (партия)

Описание работ каждой соответствующей схемы основаны на требованиях Технического регламента Евразийского экономического Союза.

#### **Схема сертификации «1с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

Обращаем Ваше внимание, при схеме сертификации «1с» обязательными работами является анализ состояния производства с целью получения экспертами по сертификации сведений, о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым при сертификации продукции.

Работы по анализу состояния производства проводятся параллельно с основными работами по сертификации и включают в себя следующие этапы:

- 1) Формирование программы анализа состояния производства экспертом по сертификации;
- 2) Предоставление программы анализа состояния производства Заявителю;
- 3) Получение всей соответствующей документации экспертом по сертификации и ее анализ;
- 4) Согласование сроков и условий проведения анализа состояния производства;
- 5) Проведение анализа состояния производства экспертом по сертификации;
- 6) Подготовка акта анализа состояния производства;

**Обязательными работами при оформлении сертификата соответствия с возможностью серийного изготовления аттракциона, является проведение инспекционного контроля через каждые 12 месяцев, в течение срока действия сертификата соответствия.**

**Схема сертификации «2с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;

*Примеченные – в комплекте документации, предоставленных Заявителем, обязательно должна быть копия сертификата на систему менеджмента, выданного ОС систем менеджмента, аккредитованным в национальной системе аккредитации.*

- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

**Обязательными работами при оформлении сертификата соответствия с возможностью серийного изготовления аттракциона, является проведение инспекционного контроля через каждые 12 месяцев, в течение срока действия сертификата соответствия.**

**Схема сертификации «3с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

**Схема сертификации «9с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;  
*Примечание – Обязательно должны быть предоставлены документы о подтверждении соответствия аттракциона, полученные от зарубежных органов по сертификации.*
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения идентификации образца оборудования;
- 6) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 7) Анализ всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 8) Анализ всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 9) Оформление решения по сертификации;
- 10) Оформление и выдача сертификата соответствия.

**Технический регламент Евразийского экономического Союза**  
**«О безопасности оборудования для детских игровых площадок»**  
**ТР ЕАЭС 042/2017**

Подтверждение соответствия оборудования для детских игровых площадок в форме сертификации Органом по сертификации продукции Обществом с Ограниченной Ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» проводится по следующим схемам:

«1с»	«2с»	«3с»	«4с»
Серийный выпуск	Серийный выпуск (сертификат ISO)	Партия	Единичное изделие

Описание работ каждой соответствующей схемы основаны на требованиях Технического регламента Евразийского экономического Союза.

**Схема сертификации «1с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

Обращаем Ваше внимание, при схеме сертификации «1с» обязательными работами является анализ состояния производства с целью получения экспертами по сертификации сведений, о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым при сертификации продукции.

Работы по анализу состояния производства проводятся параллельно с основными работами по сертификации и включают в себя следующие этапы:

- 1) Формирование программы анализа состояния производства экспертом по сертификации;
- 2) Предоставление программы анализа состояния производства Заявителю;
- 3) Получение всей соответствующей документации экспертом по сертификации и ее анализ;
- 4) Согласование сроков и условий проведения анализа состояния производства;
- 5) Проведение анализа состояния производства экспертом по сертификации;
- 6) Подготовка акта анализа состояния производства;

**Обязательными работами при оформлении сертификата соответствия с возможностью серийного изготовления аттракциона, является проведение инспекционного контроля через каждые 12 месяцев, в течение срока действия сертификата соответствия.**

**Схема сертификации «2с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;

*Примеченные – в комплекте документации, предоставленных Заявителем, обязательно должна быть копия сертификата на систему менеджмента, выданного ОС систем менеджмента, аккредитованным в национальной системе аккредитации.*

- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

**Обязательными работами при оформлении сертификата соответствия с возможностью серийного изготовления аттракциона, является проведение инспекционного контроля через каждые 12 месяцев, в течение срока действия сертификата соответствия.**

### **Схема сертификации «Зс», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

### **Схема сертификации «4с», включает следующие работы:**

- 1) Предоставление Заявителем заявки на сертификацию вместе с пакет соответствующей документации;
- 2) Анализ заявки на сертификацию экспертом органа по сертификации;
- 3) Оформление и предоставление Заявителю документа «Решение по заявке на сертификацию»;
- 4) Предварительный анализ документации экспертом по сертификации, предоставленной вместе с заявкой на сертификацию;
- 5) Согласование с Заявителем сроков и условий проведения отбора и идентификации образца оборудования;
- 6) Составление экспертом по сертификации программы испытаний образца аттракциона и согласование работ с аккредитованными испытательными лабораториями;
- 7) Проведение процедуры «Отбора образца оборудования»;
- 8) Проведение процедуры «Идентификация образца оборудования»;
- 9) Передача образца оборудования в аккредитованную лабораторию для проведения испытаний;
- 10) Проведения испытаний аккредитованной испытательной лабораторией;
- 11) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, первым экспертом по сертификации;
- 12) Анализ результатов предоставленных аккредитованными испытательными лабораториями, по итогу проведенных ими работ, и всей документации, полученной в ходе проведения работ по сертификации, вторым экспертом по сертификации;
- 13) Оформление решения по сертификации;
- 14) Оформление и выдача сертификата соответствия.

## ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

### *Схема сертификации 1с*

Схема сертификации 1с применяется для серийно выпускаемой продукции.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами.
- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- создает условия для проведения анализа состояния производства:
- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- направляет продукцию в испытательную лабораторию;
- проводит анализ состояния производства;
- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- вносит сведения о выданном сертификате соответствия;
- в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и осуществляет его.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;
- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации и (или) инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

### *Схема сертификации 2с*

Схема сертификации 2с применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

Заявитель;

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества применительно к проектированию и производству сертифицируемой продукции;
- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований(испытаний) и измерений;
- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации.

- проводит анализ документов, представленных заявителем;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- направляет продукцию в испытательную лабораторию;
- проводит оценку системы менеджмента;
- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты оценки системы менеджмента;
- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- вносит сведения о выданном сертификате соответствия;
- в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и осуществляет его.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;
- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации и (или) инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

### ***Схема сертификации 3с***

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- направляет продукцию в испытательную лабораторию;
- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.
- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;
- проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации продукции.



### *Схема сертификации 4с*

Схема сертификации 4с применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.

Заявитель:

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований(испытаний) и измерений;
- предоставляет продукцию для идентификации единичного изделия и проведения исследований (испытаний) и измерений;
- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

- проводит анализ документов, представленных заявителем;
- заключает договор на выполнение работ по сертификации;
- проводит идентификацию единичного изделия для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- направляет продукцию в испытательную лабораторию;
- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений единичного изделия;
- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации.

Испытательная лаборатория:

- заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений единичного изделия;
- проводит исследования (испытания) и измерения единичного изделия при сертификации продукции.