



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 проводиться 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.

**Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 004/2011**

Подтверждение соответствия технических средств 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»	«3с»	«4с»
Серийный выпуск	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 «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.

**Технический регламент Таможенного союза
«Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ТС 020/2011**

Подтверждение соответствия технических средств 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»	«3с»	«4с»
Серийный выпуск	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 «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

Подтверждение соответствия объектов в форме добровольной 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:

- а) **схемы сертификации 1с-5с** применяются в отношении продукции, выпускаемой серийно, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции;
- б) **схемы сертификации 6с-7с** применяются в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель).

Подтверждение соответствия продукции в системе добровольной сертификации осуществляется по схемам, установленным в ГОСТ Р 53603, а именно:

а) **схема 1с** включает следующие операции:

- 1) подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации;
- 2) ОС проводит идентификацию и отбор образцов продукции для проведения испытаний в ИЛ (центре) и определяет программу испытаний;
- 3) ИЛ (центр) проводит испытания образцов продукции;
- 4) анализ представленной документации и результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- 5) маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия);

б) **схема 2с** включает следующие операции:

- 1) подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации;
- 2) ОС проводит идентификацию и отбор образцов продукции для проведения испытаний в ИЛ (центре) и определяет программу испытаний;
- 3) ИЛ (центр) проводит испытания образцов продукции;
- 4) ОС проводит анализ состояния производства у изготовителя и результатов проведенных испытаний образцов продукции и, при положительных результатах, выдает заявителю сертификат соответствия;
- 5) заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия);

в) **схема 3с** включает следующие операции:

- 1) подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации;
- 2) ОС проводит идентификацию и отбор образцов продукции для проведения испытаний в ИЛ (центре) и определяет программу испытаний;
- 3) ИЛ (центр) проводит испытания образцов продукции;
- 4) анализ представленной документации и результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- 5) заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия);

б) ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции;

г) **схема 4с** включает операции:

- 1) подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации;
- 2) ОС проводит идентификацию и отбор образцов продукции для проведения испытаний в ИЛ (центре) и определяет программу испытаний;
- 3) ИЛ (центр) проводит испытания образцов продукции;
- 4) ОС проводит анализ состояния производства у изготовителя и результатов проведенных испытаний образцов продукции и, при положительных результатах, выдает заявителю сертификат соответствия;
- 5) заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия);

б) ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства;

д) *схема 5с* включает операции:

1) подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации и комплекта документов, в состав которых в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата на систему менеджмента), выданный ОС систем менеджмента;

2) ОС проводит анализ представленных документов и идентификацию заявленной продукции, производит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний в ИЛ (центре) и определяет программу испытаний;

3) ИЛ (центр) проводит испытания образцов продукции;

4) ОС проводит анализ представленного заявителем комплекта документов и результатов испытаний продукции и, при положительных результатах, выдает заявителю сертификат соответствия;

5) ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в ИЛ (центре) и анализа результатов инспекционного контроля ОС систем менеджмента, за сертифицированной системой менеджмента изготовителя;

е) *схема 6с* включает операции:

1) заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции;

2) ОС осуществляет отбор образцов для формирования выборки из партии продукции и определяет программу испытаний;

3) ИЛ (центр) проводит испытания партии продукции (выборки из партии);

4) при положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия на данную партию продукции и выдает его заявителю;

5) заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия);

ж) *схема 7с* включает операции:

1) заявитель подает заявку на сертификацию единицы продукции;

2) ОС определяет программу испытаний продукции;

3) ИЛ (центр) проводит испытания продукции;

4) при положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю;

5) заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).