

**Правила и порядок проведения работ
по сертификации продукции
Органом по сертификации «Промспорт-С» в Системе добровольной
сертификации спортивных, физкультурных и туристических объектов,
оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест»**

1. Заявитель направляет в орган по сертификации заявку на проведение сертификации продукции. Орган по сертификации регистрирует заявку и рассматривает ее с целью определения возможности проведения сертификации продукции.

Орган по сертификации при рассмотрении заявки определяет нормативные документы, на соответствие которым проводится сертификация; схему сертификации; запрашивает у заявителя при необходимости дополнительные сведения.

При проведении работ по добровольной сертификации продукции используют схемы, установленные в ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 «Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции» и ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».

Схема сертификации определяется органом по сертификации по согласованию с заявителем в зависимости от вида продукции.

2. Срок рассмотрения заявки и принятия решения о проведении (либо не проведении) сертификации продукции составляет не более 15 календарных дней после ее получения.

3. По результатам рассмотрения заявки и дополнительных материалов орган по сертификации принимает решение по заявке и направляет его заявителю.

При положительных результатах рассмотрения заявки заявителю вместе с решением направляется проект договора на проведение работ по сертификации. Работы по рассмотрению заявки включаются в договор.

Если принимается решение об отказе, то орган по сертификации аргументировано в письменной форме сообщает о невозможности проведения сертификации продукции.

Причиной отказа в рассмотрении заявки может являться отсутствие необходимых разрешительных документов на производство, эксплуатацию заявленных изделий.

4. После заключения договора и его оплаты орган по сертификации приступает к проведению работ по сертификации продукции.

5. Испытания продукции проводятся на образцах, состав и технология производства которых должны быть такими же, как у поставляемой продукции и пригодных к эксплуатации.

6. Испытания проводятся испытательными лабораториями, уполномоченными на проведение тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных документах, используемых при сертификации данной продукции.

Испытания проводятся в испытательных лабораториях, а при невозможности – на месте нахождения изделий, в этом случае испытания проводит персонал лаборатории с помощью своих средств испытаний (измерений).

7. Протоколы испытаний представляются в орган по сертификации, а также заявителю по его требованию. Протоколы испытаний подлежат хранению (в том числе и для случая, когда заявителю не может быть выдан сертификат, ввиду несоответствия продукции установленным требованиям) в течение сроков, установленных в документах испытательной лаборатории, но не менее трех лет.

8. Проверка производства в зависимости от схемы сертификации проводится в форме анализа состояния производства.

Анализ состояния производства проводит орган по сертификации. Непосредственные работы проводятся экспертами по сертификации, с привлечением при необходимости технических специалистов.

Анализ состояния производства конкретной продукции проводят по специально разработанной рабочей программе, которая должна содержать все необходимые элементы проверки производства с указанием методов их проведения применительно к выбранным технологическим процессам, определяющим показатели продукции, подтверждаемые сертификатом.

9. Анализ состояния производства включает проверку производства с выездом на место экспертов по сертификации. При проверке определяются:

- наличие и полнота технологической документации и соблюдение ее требований на практике;
- состояние средств технологического оснащения и наличие системы их технического обслуживания и ремонта;
- наличие и эффективность системы контроля и испытаний;
- состояние средств измерений и испытаний (своевременность поверок, калибровок средств измерений, аттестации испытательного оборудования);
- соблюдение условий хранения материалов, компонентов и готовой продукции;
- наличие системы выявления и устранения недостатков.

10. Результаты анализа состояния производства оформляются актом проверки, в котором даются оценки по всем позициям программы и содержатся выводы, включающие общую оценку состояния производства, необходимость корректирующих мероприятий. Акт анализа состояния

производства используется органом по сертификации наряду с протоколами испытаний для выдачи и определения срока действия сертификата на продукцию, периодичности инспекционного контроля, а также для составления плана корректирующих мероприятий (при обнаружении несоответствий).

11. При наличии у заявителя сертификата на систему менеджмента качества, признанного Системой, анализ состояния производства допускается не проводить или проводить по сокращенной программе.

12. Орган по сертификации на основании анализа протоколов испытаний, проверки производства, если это установлено схемой сертификации, других документов о соответствии продукции, осуществляет общую оценку соответствия продукции установленным требованиям и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию.

13. При отрицательных результатах подтверждения соответствия продукции орган по сертификации выдает заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием причин.

14. На основании принятого решения о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию орган по сертификации оформляет его по форме и в соответствии с правилами заполнения.

15. Сертификат соответствия вступает в действие с момента его регистрации в реестре Системы. Сертификат может иметь приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие, если требуется детализировать состав.

16. Срок действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию устанавливает орган по сертификации с учетом результатов оценок по всем процедурам, предусмотренным схемами сертификации, степени потенциальной опасности продукции, прогнозируемого срока ее выпуска и других факторов, но не более 3 лет.

Срок действия сертификата на единичное изделие и на партию продукции не устанавливается.

17. Продукция (изделия), прошедшие сертификацию, маркируются знаком соответствия Системы согласно документу «Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации физкультурно-спортивных объектов, оборудования и услуг физической культуры и спорта «СпортТест» (СДС «СпортТест»)).