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»)».