

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Саморегулируемой
организации Некоммерческого партнерства
«Отраслевое объединение национальных производителей
в сфере физической культуры и спорта
«Промспорт»



_____ Н.С.Быканов

«21» декабря 2022 года.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СПОРТИВНЫХ, ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И ТУРИСТСКИХ ОБЪЕКТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ,
ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И СПОРТИВНЫХ УСЛУГ «СпортТест»**

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

**СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СПОРТИВНЫХ, ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ,
ОБОРУДОВАНИЯ, ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И СПОРТИВНЫХ УСЛУГ**

«СпортТест»

г.Москва

2022 год

Введение

1. Система разработана Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт»
2. Зарегистрирована в Едином Реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Регистрационный № РОСС RU.M2779.04 СФКО
от 09 февраля 2022года.
3. Введена в действие с 10 февраля 2022 года

Настоящий документ и другие документы Системы добровольной сертификации спортивных, физкультурных и туристских объектов, оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест» (СДС «СпортТест») не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в любом виде без письменного разрешения Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт».

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	4
2. Нормативные ссылки	7
3. Определения	7
4. Область деятельности Системы	9
5. Организационная структура Системы и функции ее участников	10
6. Правила проведения работ по сертификации	18
7. Порядок рассмотрения апелляций	33
8. Порядок оплаты работ по сертификации	33
Приложения	35

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Система добровольной сертификации спортивных, физкультурных и туристских объектов, оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест» (СДС «СпортТест») (далее – Система) создана Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (далее – СРО «Промспорт»).

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица СРО «Промспорт» серия 77 № 013222573 от 23.03.2010 г.

Юридический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 36, стр.21.

Фактический адрес: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 19.

Телефон: +7 968 618-11-00 Эл. почта: **sporttest2022@mail.ru**

1.2 СДС «СпортТест» включает:

- «Правила функционирования Системы добровольной сертификации спортивных, физкультурных и туристских объектов, оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест»;

- «Порядок применения знака соответствия СДС «СпортТест».

1.3. Настоящий документ устанавливает правила функционирования Системы, включающие:

- перечень объектов добровольной сертификации, требования, на соответствие которым проводится добровольная сертификация, и нормативные документы, содержащие эти требования;

- организационную структуру и функции участников системы;

- правила проведения работ по добровольной сертификации включая порядок сертификации;

- порядок оплаты работ по добровольной сертификации;

- порядок рассмотрения апелляций.

1.4. На основе и в развитие настоящего документа разработаны организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования Системы.

1.5. Основными целями функционирования Системы согласно № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» являются:

- определение соответствия объектов сертификации спортивной продукции, оборудования детских игровых и спортивно-развивающих площадок, спортивных объектов, услуг физической культуры и спорта, документам по стандартизации, условиям договоров согласно действующему законодательству Российской Федерации;

- содействие приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе

продукции и услуг;

- повышение качества и конкурентоспособности продукции на российском и международном рынках.

1.6. Система является полностью самостоятельной и открытой для вступления в нее организаций, предприятий и лиц, признающих ее правила.

1.7. Сертификация в Системе осуществляется на добровольной основе на основании обращения заявителей.

1.8. Система не подменяет действующие системы контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти, а результаты деятельности Системы могут служить дополнительным источником информации для органов власти, других потребителей и производителей.

1.9. Система взаимодействует с органами исполнительной власти, организациями и индивидуальными предпринимателями на основе соглашений в установленном порядке.

1.10. Добровольная сертификация в Системе согласно № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. осуществляется на основе следующих принципов:

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия продукции и услуг, заинтересованным лицам;

- недопустимость применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;

- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия продукции и услуг в системе добровольной сертификации;

- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;

- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией;

- единство перечня форм и схем в отношении объектов сертификации, подлежащих добровольной сертификации;

- обеспечение доверия всех заинтересованных сторон к проведению добровольной сертификации в Системе (соблюдение беспристрастности, компетентности, ответственности, открытости, конфиденциальности);

- применение добровольного подтверждения соответствия равным образом и в равной мере независимо от места происхождения объекта подтверждения соответствия в Системе.

1.11. Правилами Системы предусматриваются:

- разработка и актуализация методических документов, используемых в Системе;

- привлечение к работам по добровольной сертификации органов по сертификации,

испытательных лабораторий (центров), специалистов других организаций, компетентных в данной области сертификации в соответствии с процедурами, установленными в Системе;

- предоставление заявителю по его требованию необходимой информации о сертификации.

1.12. Система в установленном порядке может взаимодействовать с другими международными, региональными и национальными системами.

1.13. В своей деятельности участники Системы руководствуются действующим законодательством Российской Федерации, а также руководящими и методическими документами Системы.

1.14. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия и знака соответствия.

1.15. Официальным языком Системы является русский. Все документы Системы оформляются на русском языке (заявки, протоколы, акты, сертификаты и т.п.).

По желанию заявителей и за дополнительную плату сертификаты соответствия могут быть переведены на иностранном языке.

1.16. Система предусматривает свободный доступ ее участников к информации о ее деятельности и к участию в ней при условии соблюдения правил и процедур Системы.

1.17 Информация о функционировании СДС «СпортТест» имеется на сайте СРО «Промспорт»

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий документ разработан в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, Положением о регистрации системы добровольной сертификации (утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.01.2004 г. № 32). Р 50.1.052-2005 «Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации».

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе использованы термины и определения, приведенные в Федеральном законе «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, а также определения, необходимые для обеспечения взаимопонимания между участниками сертификации Системы:

- **Держатель сертификата соответствия Системы** - заявитель, получивший по результатам сертификации, сертификат соответствия Системы.

- **Добровольная сертификация** - сертификация, осуществляемая в рамках конкретной системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям стандартов (в том числе национальных стандартов, стандартов организаций и др.), сводам правил, систем сертификации) и условиям договоров.

- **Система добровольной сертификации** - совокупность правил выполнения работ по добровольной сертификации, ее участников и правил функционирования системы добровольной сертификации в целом.

- **Продукция** - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

- **Оценка соответствия** - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

- **Сертификат соответствия** - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям документов по стандартизации или условиям договоров.

- **Объекты добровольного подтверждения соответствия** (добровольной сертификации) - продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции, услуги.

- **Орган по сертификации** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации продукции (услуг), и уполномоченные для работы в СДС.

- **Заявитель** (на сертификацию) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые обращаются в орган по сертификации СДС для получения оценки соответствия продукции и услуг установленным требованиям путем прохождения процедуры добровольной сертификации.

- **Схема сертификации** - совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции (услуг) установленным (заявленным) требованиям.

4. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

4.1. Объектами сертификации в Системе являются:

- спортивное оборудование;
- оборудование детских игровых и спортивно-развивающих площадок;
- спортивные, физкультурные и туристические объекты;
- физкультурные и спортивные услуги.

Перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации в Системе, и

характеристик, соответствие которых установленным требованиям оценивается при добровольной сертификации, приведены в Приложении 1.

4.2. Нормативную базу сертификации в Системе образуют документы по стандартизации согласно Федеральному закону от 29.06.2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

4.3. Для обеспечения объективной и компетентной оценки объекта сертификации в Системе предусмотрено уполномочивание привлекаемых к сертификации органов по сертификации, испытательных лабораторий, а также подготовка и аттестация экспертов и специалистов по сертификации, осуществляемые в установленном в Системе порядке.

4.4. При проведении испытаний в целях сертификации используются методики испытаний, изложенные в национальных стандартах и других нормативных и технических документах.

4.5. Информация о СДС «СпортТест», включая перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, и характеристик, соответствие которых установленным требованиям оценивается при добровольной сертификации, размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте СРО «Промспорт».

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ

5.1. Организационную структуру Системы (Приложение 2), обеспечивающую ее деятельность, образуют:

- Лицо, создавшее Систему - СРО «Промспорт»;
- Координационный Совет;
- Апелляционная комиссия;
- Органы по сертификации;
- Испытательные лаборатории.

5.2. СРО «Промспорт», в качестве создателя и руководящего органа Системы, выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает Правила функционирования Системы, утверждает организационную структуру Системы;
- организует работы по формированию Системы, осуществляет руководство Системой, координирует деятельность участников Системы, создает условия для ее функционирования;
- устанавливает перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик (требований), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация продукции и услуг;

- рассматривает и утверждает организационно-методические и другие документы по вопросам функционирования Системы, формирует и ведет фонд этих документов;
- устанавливает правила и порядок сертификации в Системе;
- определяет состав участников Системы, в том числе, назначает и изменяет состав: Координационного совета, Апелляционной комиссии, взаимодействует с участниками Системы;
- устанавливает и утверждает порядок оплаты работ в Системе;
- принимает приоритетные решения по развитию Системы;
- осуществляет сбор и анализ информации по вопросам добровольной сертификации в Системе, а также отчеты по деятельности Системы;
- устанавливает порядок ведения и ведет реестры Системы;
- организует изготовление и учет бланков сертификатов соответствия и приложений к ним;
- организует при необходимости аттестацию специалистов и экспертов по сертификации Системы;
- заключает в установленном порядке при необходимости соглашения с органами исполнительной власти, региональными общественными организациями, ассоциациями производителей оборудования и другими заинтересованными организациями по вопросам добровольной сертификации продукции в Системе;
- взаимодействует с другими системами добровольной сертификации;
- разрабатывает и утверждает порядок и осуществляет процедуры уполномочивания организаций в качестве органов по сертификации для проведения работ по добровольной сертификации продукции в Системе и проводит контроль их деятельности;
- разрабатывает и утверждает порядок и осуществляет процедуры уполномочивания организаций в качестве испытательных лабораторий (центров) для проведения лабораторных испытаний в Системе;
- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности Системы для всех заинтересованных сторон.

Руководящий орган Системы функционирует в соответствии с документированной процедурой – Положением о руководящем органе СДС «СпортТест».

5.3. Координационный Совет является совещательным органом и создается для осуществления наблюдательно - консультационной деятельности и гарантирования беспристрастности работы в Системе.

Координационный Совет Системы участвует в выработке политики функционирования Системы, ее совершенствовании и рассмотрении вопросов, требующих принятия

принципиальных решений для обеспечения функционирования Системы.

Конкретный состав Координационного Совета определяется по согласованию с организациями, рекомендуемыми в его состав, и устанавливается в Положении о Координационном Совете Системы.

Привлечение членов Совета для работы в Совете осуществляется на безвозмездной и добровольной основе.

Координационный совет Системы функционирует в соответствии с документированной процедурой – Положением о Координационном совете СДС «СпортТест».

5.4. Апелляционная комиссия создается для решения спорных вопросов, которые могут возникнуть в процессе проведения процедур сертификации продукции и услуг, в том числе по апелляциям и жалобам, связанным с запросами заявителей на сертификацию о пересмотре решений, принятых органом по сертификации.

Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- осуществляет рассмотрение жалоб и апелляций по поводу действий органов по сертификации, участвующих в Системе, от участников Системы добровольной сертификации физкультурно-спортивных объектов, оборудования и услуг физической культуры и спорта «СпортТест» (СДС «СпортТест»);

- подготавливает решения по апелляциям и представляет их для утверждения СРО «Промспорт».

Апелляционная комиссия формируется из сотрудников СРО «Промстандарт» с привлечением представителей общественных, научных и производственных организаций, представителей муниципальных властей по согласованию с ними.

Апелляционная комиссия функционирует по мере необходимости. Решения Комиссии являются обязательными для исполнения всеми участниками Системы.

В случае несогласия с решениями Апелляционной комиссии заявитель может обратиться в Арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Органы по сертификации.

Работы по сертификации в СДС «СпортТест» проводят Органы по сертификации (ОС), имеющие в области аккредитации продукцию и услуги, которая входят в область распространения Системы.

Все привлекаемые органы по сертификации в СДС «СпортТест» должны быть аккредитованы в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации согласно Федеральному закону от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», и соответствовать требованиям к органам по сертификации,

установленным в СДС «СпортТест».

Все органы по сертификации проходят процедуру уполномочивания в порядке, предусмотренном документированной процедурой «Порядок уполномочивания организаций в качестве органов по сертификации для проведения работ в СДС «СпортТест».

Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- принимают, регистрируют заявки на сертификацию и осуществляют работы по добровольной сертификации объектов (продукции и услуг) на основании договоров с Заявителями в соответствии с требованиями документов Системы и областью уполномочивания;

- организуют и проводят необходимые проверки объекта сертификации, анализируют результаты проверки и принимают решение о возможности выдачи сертификата;

- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными объектами, если такой контроль предусмотрен схемами сертификации и (или) документами Системы;

- запрашивают у Руководящего органа Системы (РОС) регистрационный номер сертификата соответствия, оформляют и выдают Заявителям сертификаты соответствия Системы;

- передают сведения Руководящему органу Системы о выданных сертификатах и внесении их в реестр;

- приостанавливают или прекращают действие сертификатов соответствия, выданных ими в случаях, предусмотренных данными Правилами;

- передают сведения о приостановленных сертификатах или прекративших действие сертификатов Руководящему органу Системы, для внесения изменений в реестре сертификатов;

- ведут учет и отчитываются по использованным бланкам сертификатов соответствия перед Руководящим органом Системы,

- взаимодействует с другими участниками Системы.

В работах по сертификации участвуют эксперты и специалисты по сертификации, прошедшие специальную подготовку и имеющие внутреннюю аттестацию СРО «Промспорт», в соответствии с порядком, установленным в Системе. При необходимости к работе органа по сертификации могут быть привлечены на условиях договора эксперты, включая технических экспертов, и специалисты сторонних организаций, в т.ч. эксперты в сфере сертификации, в т.ч. имеющие сертификаты компетентности эксперта Регистра системы сертификации персонала (РССП), а также других учебных организаций (центров), имеющих образовательную лицензию и учебную программу.

Требования к персоналу в СДС «СпортТест» определяются должностными

инструкциями на специалистов (экспертов) по сертификации - конкретных должностей, в которых закреплены права и обязанности персонала.

Эксперты органов по сертификации, участвующие в выполнении работ по добровольной сертификации продукции и услуг в Системе, должны иметь:

- высшее образование, либо среднее профессиональное образование, либо дополнительное профессиональное образование или ученую степень по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующему области аккредитации;
- опыт работы по подтверждению соответствия в областях деятельности, представленных в Приложение 1 Правил, не менее трех лет.

Допускается привлечение к работам по сертификации, не связанным с принятием решений о выдаче, приостановлении, возобновлении, прекращении сертификатов соответствия, лиц, не отвечающих вышеперечисленным требованиям при условии выполнения ими работ по сертификации под контролем лиц (специалистов, экспертов), отвечающих требованиям настоящего пункта Правил.

Орган по сертификации в Системе может совмещать функции руководящего органа СДС «СпортТест» - СРО «Промспорт» после прохождения аккредитации в национальной системе аккредитации.

5.6. Испытательные лаборатории.

Испытательные лаборатории (центры) в СДС «СпортТест» должны быть аккредитованы в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения испытаний для целей сертификации - Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и соответствовать требованиям к ИЛ (Ц), установленным в Системе.

Испытательные лаборатории (центры) в Системе функционируют на основании заключенных договоров.

Испытательные лаборатории (центры) в Системе СДС «СпортТест» осуществляют следующие функции:

- проводят испытания (измерения) образцов (проб) продукции в пределах своей области деятельности;
- оформляют результаты испытаний (измерений) соответствующими протоколами, входящими в состав доказательной базы при добровольной сертификации;
- по поручению органа по сертификации проводят испытания (измерения) образцов (проб) продукции в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Испытательные лаборатории (центры) обязаны обеспечивать точность, полноту и

достоверность результатов испытаний (измерений).

В Систему могут быть включены испытательные лаборатории (центры), имеющие в области аккредитации соответствующие объекты испытаний, после прохождения процедуры уполномочивания в порядке, предусмотренном документированной процедурой СДС «Порядок уполномочивания организаций в качестве испытательных лабораторий (центров) для проведения испытаний в СДС «СпортТест».

Испытательные лаборатории (центры) в своей деятельности должны руководствоваться законодательством Российской Федерации, настоящими Правилами и документами системы менеджмента качества (СМК), устанавливающими порядок и правила проведения испытаний продукции в данной лаборатории (центре).

5.7 Заявители.

Заявителями на добровольную сертификацию продукции и услуг являются юридические лица различных форм собственности, индивидуальные предприниматели.

Заявители на добровольную сертификацию продукции и услуг:

- подают заявку на сертификацию в органы по сертификации СДС «СпортТест»;
- предоставляют необходимую информацию о состоянии объекта сертификации, в том числе достоверные доказательства по соответствию требованиям документов по стандартизации;
- осуществляют корректирующие и/или предупреждающие действия по результатам сертификационных и инспекционных проверок;
- заключают договоры на сертификацию с органом по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) и своевременно оплачивают все расходы, связанные с проведением сертификационных и инспекционных проверок, независимо от их результатов;
- создают условия для проведения добровольной сертификации продукции и услуг, предоставляя доступ к объектам сертификации;
- обеспечивают соответствие объекта сертификации требованиям, на соответствие которым он был сертифицирован;
- извещают органы по сертификации Системы, предоставляя следующие сведения:
 - информацию об изменениях, внесенных в техническую документацию, технологический процесс производства сертифицированной продукции или оказания услуг, если эти изменения влияют на характеристики, подтверждаемые при сертификации;
 - информацию о полученных рекламациях и претензиях к качеству сертифицированных продукции и услуг со стороны потребителя (заказчика);
 - информацию об отрицательных результатах контроля продукции, услуг, процессов

производства со стороны контролирующих органов исполнительной власти.

6. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

6.1. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по добровольной сертификации:

- прием заявки на сертификацию;
- рассмотрение заявки и принятие решения по заявке;
- проведение необходимых проверок (анализ документов, идентификация и испытания, проверка производства, в зависимости от схемы сертификации и т.п.);
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированным объектом, если это предусмотрено схемой сертификации.

Органы по сертификации должны соответствовать ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

6.2. Правила и порядок проведения работ по сертификации продукции

6.2.1. Заявитель направляет в орган по сертификации заявку на проведение сертификации продукции (Приложение 3). 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.

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

6.2.3. 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 (Приложение 4) 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.

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

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

6.2.6. 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).

6.2.7. 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.

6.2.8. 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.

6.2.9. 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.

6.2.10. 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).

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

6.2.12. 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. Форма решения о возможности выдачи сертификата приведена в Приложении 5.

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

6.2.14. На основании принятого решения о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию орган по сертификации оформляет его по форме и в соответствии с правилами заполнения, установленными в Приложении 6.

6.2.15. 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.

6.2.16. 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.

6.2.17. 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»).

6.3. Правила и порядок проведения сертификации спортивных объектов

6.3.1. Заявитель направляет в орган по сертификации заявку на проведение сертификации спортивных объектов (Приложение 3) с комплектом документов (технический проект, описание, технические условия и др.). Орган по сертификации регистрирует заявку и рассматривает ее с целью определения возможности проведения сертификации заявленного объекта.

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

6.3.3. Срок рассмотрения заявки и принятия решения о проведении (либо не проведении) сертификации составляет не более 30 календарных дней после ее получения.

6.3.4. По результатам рассмотрения заявки и дополнительных материалов орган по сертификации принимает решение по заявке (Приложение 4).

При положительном решении заявителю направляется решение по заявке и 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.

Причиной отказа в рассмотрении заявки может являться отсутствие необходимых документов и разрешений на использование спортивных объектов.

6.3.5. После получения от заявителя подписанного договора и его оплаты орган по сертификации направляет заявителю перечень необходимых сведений и документов, которые должны быть представлены заявителем в установленные сроки.

6.3.6. Орган по сертификации формирует комиссию по сертификации для проведения анализа документов и обследования «на месте» и назначает ее председателя.

Комиссия может состоять из экспертов по сертификации и при необходимости привлеченных технических экспертов.

Персональный состав комиссии доводится до сведения заявителя, который может потребовать замену конкретного члена комиссии по мотивированным соображениям.

6.3.7. Анализ документов проводят для определения соответствия этих документов требованиям Системы и формирования плана проверки «на месте».

Результаты анализа оформляются заключением, в котором наряду с выявленными замечаниями должен содержаться вывод о возможности или нецелесообразности проведения проверки спортивных объектов «на месте».

Заявитель при получении отрицательного заключения должен устранить отмеченные в заключении несоответствия и направить в орган по сертификации доработанные документы для возобновления работ.

6.3.8. Подготовка к проверке (обследованию) «на месте» включает предварительное взаимодействие председателя комиссии с заявителем и разработку плана проверки.

План проверки, утвержденный руководителем органа по сертификации, доводится до сведения заявителя до начала обследования «на месте».

6.3.9. Проведение обследования (проверки) «на месте» включает следующие работы:

- предварительное совещание;
- проверка соответствия объекта проектной документации;
- проведение необходимых исследований и проверка соблюдения требований, установленных в Системе, «на месте»;
- проверка наличия сертификатов соответствия на продукцию, используемую на объекте;
- подготовка акта по результатам проверки, проведение заключительного совещания, утверждение и рассылка акта.

6.3.10. Предварительное совещание проводят под руководством председателя комиссии с участием членов комиссии и представителей заявителя. Целью предварительного совещания является обсуждение вопросов предстоящей проверки и взаимодействия комиссии с представителями заявителя.

6.3.11. Объекты проверки и перечень проверяемых элементов и требований определяются комиссией в соответствии с планом проверки и согласовываются с заявителем.

6.3.12. Комиссия собирает, изучает и проверяет данные, касающиеся объектов проверки.

6.3.13. В ходе проверки все обнаруженные отклонения объектов проверки от требований Системы должны быть тщательно рассмотрены, зарегистрированы и доведены до заявителя для разработки корректирующих мероприятий по их устранению.

6.3.14. Подготовленный заявителем план корректирующих мероприятий

рассматривается органом по сертификации, и после обсуждения с заявителем согласовывается.

Если заявителем не представлен в орган по сертификации план корректирующих мероприятий, процесс сертификации прекращается.

6.3.15. Результаты проверки, выводы и рекомендации комиссия оформляет в виде акта проверки, который должен содержать:

- сведения об органе по сертификации и заявителе;
 - цель, основание проведения проверки и объекты проверки;
 - время и место проведения проверки;
 - состав комиссии;
 - сведения о нормативной базе проверки;
 - результаты проверки и выводы комиссии;
- адреса рассылки акта.

6.3.16. К акту проверки должны быть приложены подготовленные (собранные) комиссией основные документы, свидетельствующие о выполнении всех мероприятий плана проверки (обследования) и обоснованности принимаемых решений.

6.3.17. Заключительное совещание проводят под руководством председателя комиссии с целью представления выводов и заключений по проверке (обследованию).

Разногласия по выводам и заключениям между комиссией и заявителем должны по возможности быть разрешены до заключительного совещания. В случае, если согласие не достигнуто, оба мнения протоколируются. Заявитель при этом вправе обратиться к руководству органа по сертификации или в Апелляционную комиссию.

6.3.18. Акт в двух экземплярах подписывают председатель комиссии, члены комиссии, и представляют для ознакомления и подписи представителю заявителя. Один экземпляр акта передают заявителю, другой - органу по сертификации.

6.3.19. Комиссия и руководство органа по сертификации не должны раскрывать содержание документов и другой информации, полученной во время проверки (обследования), а также актов по результатам проверки любой другой стороне без согласия заявителя.

6.3.20. Орган по сертификации рассматривает результаты проверки (обследования) и организует контроль за выполнением заявителем корректирующих мероприятий.

Контроль выполнения корректирующих действий по установленным несоответствиям орган по сертификации планирует и осуществляет после получения письменного отчета проверяемой организации об устранении несоответствий. Выполнение корректирующих мероприятий контролируется при посещении объекта проверки экспертами органа по

сертификации или без него (по решению органа по сертификации).

6.3.21. Решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия принимает руководство органа по сертификации на основании рассмотрения акта по результатам проверки и результатов выполнения плана корректирующих мероприятий и оформляется по форме, приведенной в Приложении 5. Решения должны принимать лица, не принимавшие участие в проверке. Решение доводится до сведения заявителя.

6.3.22. При положительном решении орган по сертификации оформляет сертификат соответствия. Форма сертификата соответствия приведена в Приложении 6.

6.3.23. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации, но не более 3 лет. Орган по сертификации вправе установить меньший срок действия сертификата соответствия, исходя из имеющейся у него информации.

6.4. Правила и порядок проведения сертификации услуг физической культуры и спорта

6.4.1. При проведении добровольной сертификации услуг в Системе орган по сертификации руководствуется и должен соответствовать ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг», а также дополнительно ГОСТ Р 54659-2011 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)» и ГОСТ Р 57619-2017 «Рекомендации по содержанию и применению форм документов, используемых при добровольной сертификации услуг (работ)».

6.4.2 Заявитель на сертификацию услуг направляет в орган по сертификации заявку на проведение сертификации услуги (Приложение3). Орган по сертификации регистрирует заявку и рассматривает ее с целью определения возможности проведения сертификации заявленной услуги.

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

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

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

При положительном решении заявителю направляется решение по заявке и проект договора на проведение работ по сертификации. Работы по рассмотрению заявки включаются в договор.

Если принимается решение об отказе в проведении подтверждения соответствия, то орган по сертификации аргументировано в письменной форме сообщает о невозможности проведения сертификации. Форма решения по заявке приведена в Приложении 4.

Причиной отказа в рассмотрении заявки может являться отсутствие необходимых документов и разрешений для оказания организацией-заявителем заявленных услуг.

6.4.6. После получения от заявителя подписанного договора и оплаты работ по договору орган по сертификации приступает к работам по сертификации услуг.

6.4.7. В зависимости от сложности услуги при сертификации оценивают:

- полноту документации, устанавливающей требования к услуге;
- оснащение необходимым оборудованием, инструментом, средствами измерений (испытаний, контроля), материалами, помещениями и др., а также их соответствие установленным требованиям;
- метрологическое, методическое, организационное, программное, информационное, материальное, правовое, техническое и другое обеспечение;
- безопасность и стабильность оказания услуги;
- профессиональную компетентность, исполнителей, обслуживающего и производственного персонала.

6.4.8. Оценка соответствия услуги установленным требованиям включает:

- оценку услуги;
- проверку результатов оказания услуги.

6.4.9. Оценка услуги в зависимости от схемы сертификации включает:

- оценку мастерства исполнителя услуги;
- оценку услуги.

6.4.10. Оценка услуги выполняется комиссией, в состав которой включается эксперт и привлеченные специалисты (при необходимости).

Результаты оценки услуги отражают в акте проверки, в котором даются оценки по всем позициям проверки и содержатся выводы, включающие общую оценку состояния услуги, необходимость корректирующих мероприятий. Акт подписывается руководителем комиссии; руководитель организации-заявителя должен быть ознакомлен с содержанием акта.

Акт проверки используется органом по сертификации наряду с другими доказательствами соответствия для определения срока действия сертификата, периодичности инспекционного контроля, а также для составления корректирующих мероприятий (при обнаружении нарушений).

6.4.11. По всем схемам сертификации проводится проверка результатов оказания услуги. При этом учитываются отзывы потребителей, полученные методами опроса или

анкетирования. Результаты проверки оформляются заключением или протоколом. Заключение (протокол) подписывает руководитель комиссии, с его содержанием должен быть ознакомлен представитель организации – заявителя.

6.4.12. На основе анализа актов оценки услуги, заключений (протоколов) и других документов, подтверждающих соответствие сертифицируемой услуги установленным в Системе требованиям, орган по сертификации принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия. Форма решения о выдаче сертификата соответствия приведена в Приложении 5.

Решение о выдаче сертификата соответствия принимается в случае положительных результатов анализа всех доказательственных материалов, полученных в процессе проведения сертификации. Форма сертификата соответствия на услугу и правила его заполнения приведены в Приложении 6.

При отрицательных результатах орган по сертификации принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия и доводит его до сведения заявителя.

6.4.13. Срок действия сертификата соответствия на услуги устанавливает орган по сертификации, но не более трех лет.

6.5. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами

6.5.1. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами проводит орган по сертификации, выдавший сертификат.

6.5.2. Инспекционный контроль осуществляют в течение всего срока действия сертификата, не реже одного раза в год.

6.5.3. Инспекционный контроль приводится в форме систематического анализа информации о сертифицированных объектах и инспекционных проверок (периодических и внеплановых), включающих процедуры, предусмотренные схемой сертификации.

6.5.4. Внеплановые инспекционные проверки должны проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству сертифицированных объектов от потребителей (пользователей), а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль.

6.5.5. Результаты инспекционного контроля оформляют актом, в котором дается оценка результатов проверок, делается вывод о возможности сохранения действия выданного сертификата.

Акт хранится в органе по сертификации, а его копии направляются держателю сертификата и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле.

6.5.6. По результатам проведенного инспекционного контроля орган по сертификации

принимает одно из следующих решений:

- подтвердить действие сертификата соответствия;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия.

6.5.7. По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или прекратить действие сертификата соответствия при несоответствии сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, контролируемым при сертификации, а также в случаях:

- изменения конструкции, комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства;
- изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества;
- отказа держателя сертификата от проведения или оплаты инспекционного контроля;
- отсутствия у держателя сертификата необходимых условий для проведения инспекционного контроля в новый срок.

При приостановлении или прекращении действия сертификата орган по сертификации приостанавливает или прекращает действие разрешения на применение знака соответствия.

6.5.8. Решение о приостановлении действия сертификата принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, держатель сертификата может устранить обнаруженные причины несоответствия сертифицированных объектов нормативным документам. В противном случае действие сертификата прекращается.

В случае приостановления действия сертификата держатель сертификата совместно с органом по сертификации разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных недостатков. Орган по сертификации устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий и осуществляет проверку их исполнения.

При положительных результатах проверки действие сертификата и разрешения на применение знака соответствия возобновляется, при отрицательных - орган по сертификации принимает решение о прекращении действия сертификата и разрешения на применение знака соответствия.

Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата доводится органом по сертификации до сведения держателя сертификата, а также до сведения лица, создавшего Систему.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

7.1. Жалобы и претензии по вопросам, связанным с сертификацией в Системе добровольной сертификации, а также спорные случаи, возникающие между органом по сертификации и заявителем, рассматривает Апелляционная комиссия.

7.2. Правила формирования, состав, полномочия и порядок деятельности Апелляционной комиссии (рассмотрения апелляций, жалоб и претензий) устанавливаются внутренним документом СДС «СпортТест» - Положением об Апелляционной комиссии», разработанным с учетом ГОСТ Р 54295-2010 «Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования».

7.3. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции, жалобы и претензии, поданные в письменном виде. По окончании рассмотрения материалов Апелляционная комиссия готовит материалы по решению и направляет их лицу, создавшему Систему; утвержденное решение направляется заявителю и соответствующему участнику Системы.

7.4. Решение Апелляционной комиссии СРО «Промспорт» является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

7.5. При несогласии с решением, заинтересованная сторона может обратиться в Арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

8.1. Оплата работ по сертификации Системы осуществляется на основе договоров (контрактов).

8.2. Расходы, связанные с проведением сертификации, несет заявитель.

8.3. Условия оплаты работ определяются договором (контрактом) между органом по сертификации и заявителем.

8.4. Порядок оплаты работ по сертификации, проведению инспекционного контроля, устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

8.5. Средства, полученные по договорам, расходуются на оплату выполненных работ, на обеспечение текущей деятельности и развитие Системы, включая создание необходимых условий для управления Системой, научно-исследовательскую деятельность в области сертификации. создание банков данных, методических, нормативных правовых документов, информационных материалов и т.п.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

**Перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации,
и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация
объектов в СДС «СпортТест»**

Перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, коды по ОК 034-2014 (ОКПД2)	Перечень характеристик, соответствие которых установленным требованиям оценивается при добровольной сертификации продукции	Документы по стандартизации - национальные стандарты, содержащие характеристики, методы оценки и контроля
1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ		
1	2	3
Изделия для физической культуры, спорта и туризма, код 32.30.1 Инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, код 32.30.14.110	Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции	ГОСТ Р 55667-2020 ГОСТ Р 55668-2020 ГОСТ Р 55670-2021 ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ Р 55672-2013 ГОСТ Р 55673-2013 ГОСТ Р 55674-2013 ГОСТ Р 55675-2013 ГОСТ Р 55676-2013 ГОСТ Р 56435-2015 ГОСТ Р 56436-2015 ГОСТ Р 56437-2015 ГОСТ Р 56438-2015 ГОСТ Р 56446-2022 с 01.07.2023 ГОСТ Р 56896-2016 ГОСТ Р 57539-2017 ГОСТ Р 57540-2017 ГОСТ Р 57542-2017 ГОСТ Р 58727-2019 ГОСТ Р 59359-2021 ГОСТ Р 59975-2021

<p>Инвентарь для художественной гимнастики код 32.30.14.112</p> <p>Инвентарь и оборудование для легкой атлетики код 32.30.14.113</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 58311-2018</p> <p>ГОСТ Р 58312-2018</p> <p>ГОСТ Р 58313-2018</p> <p>ГОСТ Р 58314-2018</p> <p>ГОСТ Р 58315-2018</p> <p>ГОСТ Р 58681-2019</p> <p>ГОСТ Р 58703-2019</p>
<p>Инвентарь для водных видов спорта код 32.30.15.299</p> <p>Инвентарь для зимних видов спорта код 32.30.11, Сани спортивные, код 32.30.15.291</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 58108-2019</p> <p>ГОСТ Р 58843-2021</p> <p>ГОСТ Р 58844-2021</p> <p>ГОСТ Р 58845-2021</p> <p>ГОСТ Р 58846-2021</p> <p>ГОСТ Р 58847-2021</p> <p>ГОСТ Р 58848-2021</p> <p>ГОСТ Р 59358-2021</p>
<p>Палки лыжные, код 32.30.11.122</p> <p>Крепления лыжные код 32.30.11.121</p> <p>лыжи, код 32.30.11.110</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 51970-2002</p> <p>ГОСТ Р 70600-2022 с 01.07.2023</p> <p>ГОСТ Р 58377-2019</p> <p>ГОСТ Р 58378-2019</p> <p>ГОСТ Р 58379-2019</p> <p>ГОСТ Р 58380-2019</p> <p>ГОСТ Р 58381-2019</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11087-2017</p>
<p>Коньки, в т.ч. роликовые, коды 32.30.11.130</p> <p>32.30.11.131</p> <p>32.30.11.132</p> <p>32.30.11.133</p> <p>32.30.11.134</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 57167-2016</p> <p>ГОСТ Р 57169-2016</p> <p>ГОСТ Р 57170-2016</p>

<p>Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом код.32.30.15.117</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 55666-2013 ГОСТ Р 57663-2017 ГОСТ Р 58705-2019 ГОСТ Р 59358-2021</p>
<p>Инвентарь судейский, тренировочный и прочий для зимних видов спорта. Приспособления для подготовки инвентаря для зимних видов спорта, код 32.30.15.292</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 57534-2017 ГОСТ Р 57535-2017 ГОСТ Р 57536-2017 ГОСТ Р 57537-2017</p>
<p>Оборудование и инвентарь для игровых видов спорта, код 32.30.15.110</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 57168-2016 ГОСТ Р 58705-2019 ГОСТ Р 58709-2019 ГОСТ Р 59216-2020 ГОСТ Р 59217-2020 ГОСТ Р 59218-2020 ГОСТ Р 59358-2021 ГОСТ Р 59377-2021 ГОСТ Р 59378-2021 ГОСТ Р 58707-2019 ГОСТ Р 70398-2022</p>
<p>Инвентарь для баскетбола, Код 32.30.15.111</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 56434-2015 ГОСТ Р 59378-2021</p>

<p>Инвентарь для волейбола, код 32.30.15.112</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 56433-2021 ГОСТ Р 70398-2022</p>
<p>Инвентарь для футбола и ручного мяча, код 32.30.15.113</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 55664-2013 ГОСТ Р 55665-2013 ГОСТ Р 59377-2021 ГОСТ Р 70601-2022</p>
<p>Инвентарь для тенниса и бадминтона, Код 32.30.15.114, Инвентарь для игры в хоккей на траве, код 32.30.15.116 Инвентарь для городошного спорта, код 32.30.15.118</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 56897-2016 ГОСТ Р 56898-2016 ГОСТ Р ИСО 11416-2009</p>
<p>Инвентарь для настольного тенниса, Код 32.30.15.115</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 56899-2022 с 01.07.2023</p>

<p>Инвентарь судейский, тренировочный и прочий для игровых видов спорта. Приспособления для подготовки инвентаря для спортивных игр, код 32.30.15.119</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 58682-2019</p>
<p>Инвентарь для прикладных видов спорта, код 32.30.15.299, Инвентарь и принадлежности для альпинизма, код 32.30.15.210</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 58066.1-2018 ГОСТ Р 58066.2-2018 ГОСТ Р 58066.3-2018 ГОСТ Р 58921-2020 ГОСТ Р 58922-2020 ГОСТ Р 70294-2022</p>
<p>Инвентарь и оборудование для бокса, код 32.30.14.114, Инвентарь и оборудование для борьбы, код 32.30.14.116</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 55669-2013 ГОСТ Р 55670-2021 ГОСТ Р 55671-2013 ГОСТ Р 55672-2013 ГОСТ Р 59974-2021 ГОСТ Р 70012-2022 ГОСТ Р 70013-2022 ГОСТ Р 58848-2021 ГОСТ Р 59392-2021 ГОСТ Р 59393-2021 ГОСТ Р 59394-2021 ГОСТ Р 59395-2021 ГОСТ Р 59396-2021 ГОСТ Р 59397-2021</p>

<p>Инвентарь для конного спорта, код 32.30.15.120 Инвентарь для стрельбы из лука, код 32.30.15.130 Инвентарь и оборудование для тяжелой атлетики, код 32.30.14.115 Инвентарь для фехтования код 32.30.15.299 Инвентарь судейский, тренировочный и прочий для прикладных видов спорта код 32.30.15.299</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 58316-2018 ГОСТ Р 58317-2018 ГОСТ Р 58318-2018 ГОСТ Р 58319-2018</p>
<p>Приборы и устройства исследовательские и судейско-информационные спортивные, код 27..40.24.120</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 58707-2019</p>
<p>Изделия для общефизической подготовки, туризма и спорта. Оборудование эксплуатационное спортивных сооружений код 32.30.15.299</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 58702-2019 ГОСТ Р 58728-2019 ГОСТ Р 59380-2021 ГОСТ Р 59927-2021</p>

<p>Изделия для общефизической подготовки населения, код 32.30.14.117</p> <p>Изделия для общефизической подготовки спортсменов.</p> <p>Оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, код. 32.30.14.120,</p> <p>Изделия спортивные для учебных заведений и дошкольных учреждений (образовательных учреждений),</p> <p>Оборудование эксплуатационное спортивных сооружений.</p> <p>Оборудование для транспортирования и хранения спортивного инвентаря код 32.30.15.299</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 58702-2019</p> <p>ГОСТ Р 58728-2019</p> <p>ГОСТ Р 59360-2021</p> <p>ГОСТ Р 59379-2021</p> <p>ГОСТ Р 59928-2021</p>
--	---	--

2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ И СПОРТИВНО-РАЗВИВАЮЩИХ ПЛОЩАДОК

<p>Оборудование детских игровых и спортивно-развивающих площадок, код 32.99.59.000</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции 	<p>ГОСТ Р 55677-2013</p> <p>ГОСТ Р 55678-2013</p> <p>ГОСТ Р 55679-2013</p>
--	--	--

<p>Покрытия детских игровых площадок, ударопоглощающие код 32.99.59.000</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р ЕН 1177-2013</p>
<p>Оборудование для скейтплощадок, Пространственные игровые сетки код 32.99.59.000</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 54415-2011</p>
<p>Канатные дороги Код 32.99.59.000 Оборудование детское, находящееся под контролем Код 32.99.59.000</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 54847-2011</p>
<p>Качели, код 28.99.32.120</p>	<p>Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции</p>	<p>ГОСТ Р 52168-2012</p>

Горки, код 32.99.59.000	Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции	ГОСТ Р 52167-2012
Качалки, код 28.99.32.120 Карусели, код 28.99.32.110 Элементы оборудования детских игровых площадок, код 32.99.59.000	Технические требования к продукции, в т.ч. при ее разработке и постановке на производство, включая: - функциональные и потребительские характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, - требования к процессам производства (изготовления), хранения и транспортирования продукции	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
3. СПОРТИВНЫЕ, ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ И ТУРИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ		
Корпус спортивный, код 41.20.20.900 Бассейн крытый для плавания коды 32.30.15.240 41.20.20.380 Бассейн открытый искусственный код 42.99.12.110	Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности - наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг	ГОСТ Р 58458-2020 ГОСТ Р 58877-2020 ГОСТ Р 59219-2020 ГОСТ Р 59976-2021 ГОСТ Р 70014-2022 ГОСТ Р 70015-2022 ГОСТ Р 70016-2022 СП 332.1325800.2017

<p>База лыжная для горных видов спорта, код 42.99.12.110, База лыжная для массового катания, Коды 41.20.20.380, 42.99.12.110, База лыжная для прыжков с трамплина, Сооружения спортивно-оздоровительные, код 41.20.20.380, 42.99.12.110 База альпинистная,</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, - требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13993-2017 СП 332.1325800.2017</p>
<p>база гребная на искусственном канале База гребная на существующем водоеме База конноспортивная код 41.20.20.380, конкурное поле База парусного спорта (яхтклуб) База санно-бобслейная База мотовелоспорта База рыболовно-спортивная Велодром, велотрек</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, -эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13993-2017 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Каток с искусственным льдом крытый код 41.20.20.380,</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, -эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 58723-2019 СП 332.1325800.2017</p>

<p>Каток с искусственным льдом открытый код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 58723-2019 ГОСТ Р 58729-2019 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений код 42.99.12.110 Комплекс физкультурных сооружений код 41.20.20.380</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Поле стрельбы из лука код 42.99.12.110 Стрельбище для пулевой стрельбы код 41.20.20.380 Стрельбище для стендовой стрельбы код 41.20.20.380</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>

<p>Поле футбольное код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 58157-2018 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Бейсбольное (софтбольное поле) Теннисный корт код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Стадион Трибуна стадиона Трибуна стадиона с подтрибунными помещениями код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>

<p>Покрытия для стадионов, спортивных и игровых площадок, Код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 58722-2019 ГОСТ Р 58723-2019 ГОСТ Р 58724-2019 ГОСТ Р 58725-2019 ГОСТ Р 58726-2019 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Школа спортивная детско-юношеская код 41.20.20.380</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 56199-2014 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Зал спортивный код 41.20.20.380</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 58708-2019 СП 332.1325800.2017</p>

<p>Зал тренажерный код 41.20.20.380</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 56441-2015 ГОСТ Р 56442-2020 ГОСТ Р 56443-2020 ГОСТ Р 56444-2015 ГОСТ Р 56445-2021 ГОСТ Р 56900-2020 ГОСТ Р 56901-2020 ГОСТ Р 56902-2021 ГОСТ Р 56903-2022 с 01.07.2023 ГОСТ Р 58308-2018 ГОСТ Р 58309-2018 ГОСТ Р 58310-2018 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Зал аэробики код 41.20.20.380 Зал для подготовки занятий Зал хореографии, Зал борьбы Зал фитнеса Зал для спортивной акробатики</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Зал гимнастический код 41.20.20.380 Манеж легкоатлетический Тир</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 58708-2019 СП 332.1325800.2017</p>

<p>Комплекс физкультурно-оздоровительный Спортивный городок код 42.99.12.110 Дворец спорта</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Универсальная спортивная площадка код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 56439-2019 ГОСТ Р 59928-2021 СП 332.1325800.2017</p>
<p>Спортивная площадка код 42.99.12.110</p>	<p>Общие и технические требования к объектам – спортивным сооружениям: - функциональные характеристики, - эксплуатационные показатели, -- требования безопасности, наличие и функционирование системы обеспечения качества - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг</p>	<p>ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 59928-2021 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55678-2013 ГОСТ Р 55679-2013 СП 332.1325800.2017</p>

4. УСЛУГИ ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ

<p>Проведение занятий по физической культуре и спорту, проведенный спортивно-зрелищных мероприятий, Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования к услугам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021 ГОСТ Р 57116-2016 ГОСТ Р 56644-2015</p>
---	--	--

<p>Проведение занятий по физической культуре и спорту Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021 ГОСТ Р 57116-2016 ГОСТ Р 56644-2015</p>
---	--	--

<p>Проведение спортивно-зрелищных мероприятий Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021</p>
---	--	--

<p>Предоставление объектов физической культуры и спорта для населения, прочие услуги физической культуры и спорта Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021 ГОСТ Р 57116-2016</p>
---	--	--

<p>Предоставление объектов физической культуры и спорта Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021 ГОСТ Р 57116-2016</p>
<p>Прочие услуги физической культуры и спорта Код 93.11</p>	<p>Общие и технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг; - организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение; - состояние материально-технической базы, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.; - условия обслуживания; - наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг; - безопасность и стабильность процесса оказания услуг; - профессиональная подготовка и компетентность исполнителей услуг 	<p>ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2021</p>

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ

**СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СПОРТИВНЫХ,
ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И ТУРИСТСКИХ ОБЪЕКТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ,
ФИЗКУЛЬТУРНЫХ И СПОРТИВНЫХ УСЛУГ
«СПОРТТЕСТ»**



Форма заявки на проведение добровольной сертификации

наименование органа по сертификации

адрес

ЗАЯВКА на проведение добровольной сертификации в системе добровольной сертификации спортивных, физкультурных и туристских объектов, оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест»

наименование организации (ФИО индивидуального предпринимателя) – заявителя

Юридический и фактический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____,

Банковские реквизиты _____

в лице _____

фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести добровольную сертификацию объекта сертификации

наименование объекта сертификации, коды объекта сертификации

на соответствие требованиям _____

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме _____

номер схемы сертификации

Заявитель обязуется:

- выполнять правила сертификации
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____

подпись

инициалы, фамилия

М. П.

Дата

Форма решения по заявке на проведение добровольной сертификации

РЕШЕНИЕ
по заявке на сертификацию

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Рассмотрев заявку _____
*наименование организации (ФИО индивидуального
предпринимателя) – заявителя*

на добровольную сертификацию объекта сертификации

наименование объекта сертификации, коды объекта сертификации

сообщаем:

Сертификация будет проведена на соответствие требованиям

обозначение нормативных документов

сроки проведения работ

Испытания будут проведены _____
*наименование и адрес испытательной
лаборатории*

Сертификация будет проведена по схеме _____
обозначение схемы

Примечание: Работа будет проведена после заключения договора.

Руководитель
Органа по сертификации _____
(личная подпись) (инициалы, фамилия)

Форма Решения о выдаче сертификата соответствия

**РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия**

На основании анализа представленных материалов

_____ *наименование и реквизиты документов, подтверждающих соответствие*

принимается решение:

1. Объект сертификации _____

_____ *наименование
объекта сертификации, коды объекта сертификации*

соответствует требованиям, установленным в Системе добровольной сертификации спортивных, физкультурных и туристских объектов, оборудования, физкультурных и спортивных услуг «СпортТест».

2. Выдать сертификат соответствия на срок

_____ *(срок действия сертификата)*

Руководитель органа
по сертификации _____

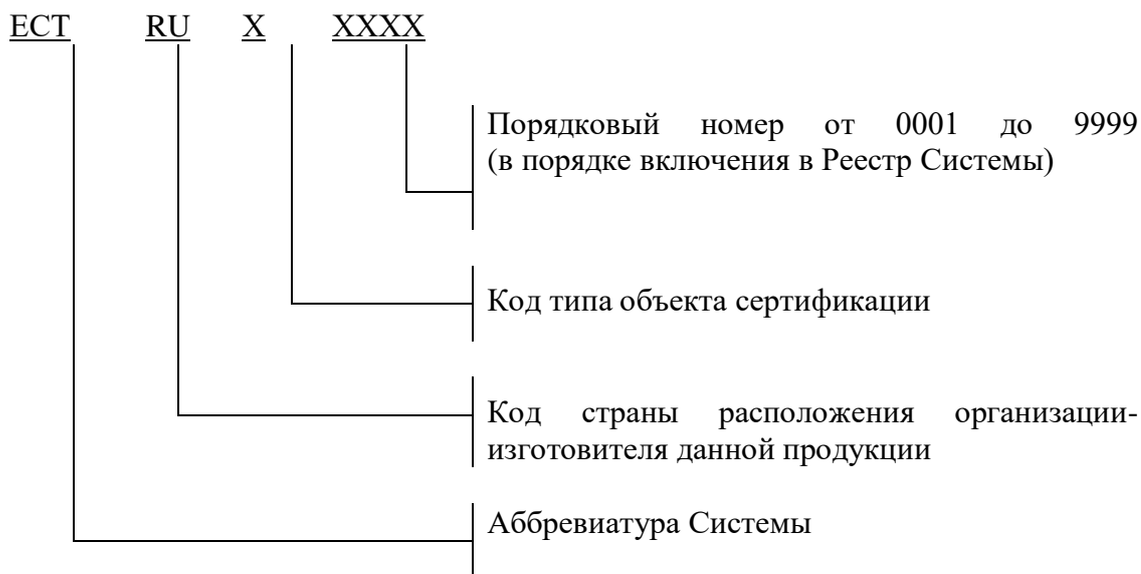
(личная подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРАВИЛА
заполнения бланка сертификата соответствия на объекты сертификации
в СДС «СпортТест»

Позиция 1. регистрационный номер сертификата соответствия составляется следующим образом:

Для продукции:



Код типа объекта сертификации:

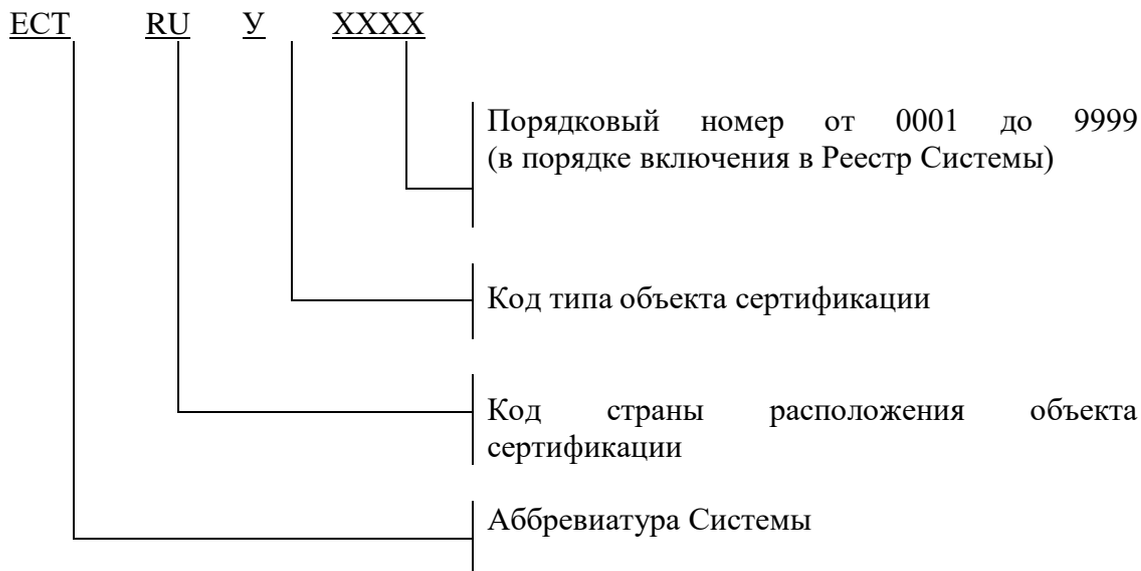
Е – партия (единичное изделие);

С – серийно выпускаемая продукция.

Для спортивного сооружения:



Для услуг:



Позиция 2. Срок действия сертификата. Даты записываются следующим образом: число и месяц – двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год – четырьмя арабскими цифрами. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Реестре Системы.

Для продукции: при сертификации партий или единичного изделия вторая дата не проставляется.

Позиция 3. Здесь приводится наименование органа по сертификации, его адрес, телефон, факс.

Позиция 4. Для продукции: здесь указывается наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение стандарта, технических условий или иного документа, по которому она выпускается (для импортной продукции ссылка на документ необязательна). Далее указывается: «серийный выпуск», или «партия», или «единичное изделие». Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер и дату выдачи накладной, договора (контракта), документа о качестве и т.п. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью «см. приложение».

Для спортивных сооружений: здесь указывается наименование спортивного сооружения. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью «см. приложение». В приложении указывают наименования спортивных сооружений, на которые распространяется действие сертификата соответствия.

Для услуг: здесь указывается наименование группы (подгруппы, вида) услуги. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью «см. приложение». В приложении указывают наименования услуг, на которые распространяется действие сертификата соответствия.

Позиция 5. Для продукции: здесь указывают код продукции (6 разрядов с пробелом после первых двух) по Общероссийскому классификатору продукции.

Для спортивных сооружений: здесь указывают код спортивного сооружения по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, продукции и услуг.

Для услуг: здесь указывают код услуги по Общероссийскому классификатору услуг населению.

Позиция 6. Для продукции: здесь указывают 10-разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (заполняется для импортируемой и экспортируемой продукции).

Позиция 7. Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если объект сертификации сертифицирован не на все требования нормативного(ых) документа(ов), то указывают разделы или пункты, содержащие подтверждаемые требования.

Позиция 8. Для продукции: указывается наименование, адрес изготовителя (поставщика), для услуг – исполнитель услуг, адрес, место оказания услуг.

Позиция 9. Наименование, адрес, телефон, факс лица, которому выдан сертификат соответствия.

Позиция 10. Документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат.

Для продукции:

протокол испытаний с указанием номера и даты выдачи, наименования испытательной лаборатории;

акт проверки производства с указанием номера и даты;

документы (сертификат пожарной безопасности и др.), выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти, с указанием наименования органа или службы, адреса, наименование вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;

другие документы, содержащие доказательства соответствия продукции установленным требованиям.

Для спортивных сооружений:

протокол испытаний с указанием номера и даты выдачи, наименования испытательной лаборатории;

акт по результатам проверки «на месте» с указанием номера и даты;

документы (сертификат пожарной безопасности и др.), выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти, с указанием наименования органа или службы, адреса, наименование вида документа, номера, даты выдачи и срока действия;

другие документы, содержащие доказательства соответствия продукции установленным требованиям.

Для услуг:

акт проверки с указанием наименования услуги, наименования проверяемой организации, дата и номер документа;

акт оценки оказания услуг с указанием даты и номера документа;

протокол проверки (испытаний) результата услуги с указанием наименования услуги, даты выдачи и номера документа;

сертификат системы качества с указанием его номера и даты ее принятия. Следует указать также номер схемы сертификации.

Позиция 10. Дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации. К такой информации могут относиться:

Для продукции: внешние идентифицирующие признаки продукции (вид тары, упаковки, нанесенные на них сведения и т.п.), условия действия сертификата, номер схемы сертификации и т.п.

Для спортивных сооружений и услуг: условия действия сертификата, номер схемы сертификации и т.п.

Позиция 11. Подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.

Приложение к сертификату оформляют в соответствии с правилами заполнения

аналогичных реквизитов в сертификате соответствия.

Сертификат соответствия и приложение к нему заполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.