
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55789—
2013

СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») и Некоммерческой организацией «Ассоциация спортивного инжиниринга» (АСИ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги», ПК2 «Спортивное и туристские изделия, оборудование, инвентарь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1589 – ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 Настоящий стандарт разработан на основе применения Руководства 2 ИСО/МЭК «Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь» с уточнениями и дополнениями, отражающими национальную практику в области стандартизации, в целях обеспечения гармонизации национальной терминологии с применяемой на международном уровне.

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в стандарте термины и определения расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в сфере физической культуры и спорта, а также в области государственной системы стандартизации.

Для каждого понятия или определения установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины и определения приведены отдельно с указанием их номера в данном стандарте.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Spot equipment and inventory. Terms and definitions.

Дата введения — 2014—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в сфере физической культуры и спорта, а также в области государственной системы стандартизации, обеспечения единств измерений и оценки соответствия.

2 Термины и определения

2.1 Общие термины

2.1.1 спорт: Сфера социально-культурной деятельности как совокупность видов спорта, сложившаяся в форме соревнований и специальной практики подготовки спортсмена к ним.

2.1.2 массовый спорт: Разновидность спорта, направленная на физическое воспитание и физическое развитие граждан посредством проведения организованных и (или) самостоятельных занятий, а также участия в физкультурных мероприятиях и спортивных массовых мероприятиях.

2.1.3 вид спорта: Часть спорта, которая признана в соответствии с нормативными документами обособленной сферой общественных отношений, имеющей соответствующие правила, утвержденные в установленном порядке, среду занятий, используемый спортивный инвентарь (без учета защитных средств) и оборудование.

2.1.4 национальный вид спорта: Вид спорта, исторически сложившийся в этнической группе населения, имеющий социально-культурную направленность и развивающийся в пределах одного субъекта Российской Федерации.

2.1.5 объект спорта: Объект недвижимого имущества или комплекс недвижимого имущества, специально предназначенный для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения.

2.1.6 спорт высших достижений: Часть спорта, направленная на достижение спортсменами высоких спортивных результатов на официальных всероссийских спортивных соревнованиях и официальных международных спортивных соревнованиях.

2.1.7 спортивное сооружение: Инженерно-строительный объект, созданный для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий и имеющий пространственно-территориальные границы.

2.1.8 физическое воспитание: Процесс, направленный на воспитание личности, развитие физических возможностей человека, приобретение им умений и знаний в области физической культуры и спорта в целях формирования всесторонне развитого и физически здорового человека с высоким уровнем физической культуры.

2.1.9 физическая культура: Часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.

2.1.10 физическая подготовка: Процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учетом вида его деятельности и социально-демографических характеристик.

2.1.11 школьный спорт: Часть спорта, направленная на физическое воспитание и физическую подготовку обучающихся в образовательных учреждениях начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, их подготовку к участию и участие в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, в том числе в официальных физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях.

2.2 Термины, относящиеся к оборудованию, инвентарю и частям изделий

2.2.1 штанга: Спортивный снаряд, используемый для спортивной подготовки в учебно-тренировочном процессе и на соревнованиях.

Примечание – Штанга представляет собой гриф со сменными дисками, закрепленными замками.

2.2.2 гриф (штанги): Металлический стержень диаметром 25–30 мм, длиной от 1250 до 2200 мм, на концах которого закрепляют диски.

2.2.3 диск: Изделие в форме плоского круга, применяемое для изменения веса штанги.

Примечание – Диск изготавливают из металла и покрывают резиной (полностью или только резиновым ободом).

2.2.4 замок: Система резьбового или другого крепления, обеспечивающая замену и надежное удержание дисков.

2.2.5 гимнастическая перекладина для спортивной подготовки: Изделие, состоящее из жесткого стержня, горизонтально закрепленного на металлических стойках, обеспечивающих регулировку установки стержня по высоте.

2.2.6 стержень: Изделие в виде круглой штанги (грифа), крепящееся к стойкам.

2.2.7 стойка: Изделие в виде трубы, которое различными устройствами и растяжками крепится к горизонтальным поверхностям.

2.2.8 заусенец: Острая неровность, образующаяся на материале при его некачественной резке или обработке.

2.2.9 кромка: Линия длиной более 2,0 мм, образованная двумя поверхностями.

2.2.10 гимнастическая стенка для спортивной подготовки: Изделие, состоящее из ряда горизонтальных перекладин, укрепленных на стойках, которые могут крепиться к стене.

2.2.11 тренажер: Разновидность спортивного оборудования и инвентаря, предназначенного для овладения определенными навыками и (или) повышения тренировочного процесса.

2.2.12 грузоблочный тренажер: Разновидность спортивного тренажера, конструкция которого выполнена в виде моноблока или блочной рамы с устройствами изменения гравитационной нагрузки при занятиях.

2.2.13 устойчивость: Способность изделия сохранять состояние покоя на наклонной поверхности.

2.2.14 открытый выступ: Выступ, с которым может соприкоснуться средняя часть 75 мм боковой поверхности цилиндра длиной 250 мм и диаметром 83 мм, имитирующего конечность.

2.2.15 гантель переменной массы: Спортивный снаряд, используемый для общефизической подготовки и представляющий собой ручку со сменными дисками (грузами), закрепленными замками.

2.2.16 гантель постоянной массы: Спортивный снаряд, используемый для общефизической подготовки и представляющий собой ручку с неразъемно закрепленными дисками или цельнометаллическое литое изделие с дисками и грузами шарообразной или другой формы на концах.

Примечание – Диски и грузы могут иметь сколы, лыски и фаски, предохраняющие гантель от произвольного самокачения.

2.2.17 ручка (гантель постоянной массы): Металлический стержень диаметром 28–29 мм, длиной от 200 до 500 мм, на концах которого закрепляют диски.

2.2.18 диск (гантели): Изделие в форме плоского круга, применяемое для изменения массы гантели.

Примечание – Диск изготавливают из металла и (или) резины (полностью или частично покрывают резиной).

2.2.19 **спортивная гиря**: Шаровидный литой металлический спортивный снаряд с ручкой.

2.2.20 **теннисная ракетка** (в дальнейшем «ракетка»): Предмет для игры, состоящий из рамки и струн, используемый для нанесения ударов по теннисному мячу, служащий для игры в теннис.

2.2.21 **необработанная рамка (теннисная ракетка)**: Просверленная рамка без съемных частей.

2.2.22 **струны (теннисная ракетка)**: Часть ракетки, которая контактирует с теннисным мячом.

2.2.23 **рукоятка (теннисная ракетка, ракетка для бадминтона)**: Часть ракетки, за которую игрок держит ракетку.

2.2.24 **размер рукоятки (теннисная ракетка)**: Периметр рукоятки.

2.2.25 **ствол (теннисная ракетка)**: Часть рамки между рукояткой и сердцевиной.

2.2.26 **сердцевина (теннисная ракетка)**: Часть рамки между стволом и плечом ракетки.

Примечание – Конструкция сердцевины может быть различной.

2.2.27 **плечо (теннисная ракетка)**: Часть рамки между сердцевиной и головной частью.

2.2.28 **головная часть (теннисная ракетка)**: Наиболее удаленная часть рамки от рукоятки, которая примыкает к плечу.

2.2.29 **защита струны, защита головной части (теннисная ракетка)**: Конструктивные элементы, которые с внешней стороны защищают головную часть и/или струны от повреждений в случае контакта ракетки с кортом.

2.2.30 **зона струны (теннисная ракетка)**: Область, которая ограничена внутренними сторонами головной части, плеча и сердцевины.

Примечание – В соответствии с «Правилами международной теннисной федерации (ITF)» эта зона ограничена следующим образом: максимальная длина внутренней части зоны струны – 393,7 мм (15 1/2 дюймов), максимальная ширина внутренней части зоны струны – 292,1 мм (11 1/2 дюймов).

2.2.31 **баскетбольный щит**: Изделие, устанавливаемое на специальных стойках (Фермах) или на стене, предназначенное для крепления кольца и ограничения полета мяча при бросках.

2.2.32 **баскетбольное кольцо**: Изделие, устанавливаемое на баскетбольном щите, предназначенное для фиксации точности бросков мяча.

2.2.33 **комплекс**: Совокупность тренажеров, подобранных и установленных в определенном порядке для занятий физической культурой и спортом.

2.2.34 **гоночная лыжа**: Изделие, предназначенное для бега по равнинной и пересеченной местности на соревнованиях и тренировках.

2.2.35 **центр тяжести (лыжа гоночная, прогулочная)**: Точка опоры, которая расположена на линии, перпендикулярной к оси скользящей поверхности лыжи без монтируемых деталей (частей).

2.2.36 **развернутая длина (лыжа гоночная, прогулочная)**: Длина скользящей поверхности лыжи, измеренная между носком и задником.

2.2.37 **носок лыжи (гоночная, прогулочная лыжа)**: Передняя часть лыжи, загнутая вверх для облегчения преодоления препятствий.

2.2.38 **задник лыжи**: Предельный задний край лыжи.

2.2.39 **подъем носка**: Загнутая вверх часть лыжи, находящаяся впереди передней линии касания.

2.2.40 **подъем задника**: Загнутая вверх часть лыжи, находящаяся позади задней линии касания.

2.2.41 **скользящая поверхность**: Нижняя поверхность, соприкасающаяся со снегом во время передвижения.

2.2.42 **желобок скользящей поверхности**: Продольное углубление на скользящей поверхности лыжи.

2.2.43 **прогулочная лыжа**: Изделие, предназначенное для передвижения по снежному покрову на равнинной и пересеченной местностях.

2.2.44 **клееная древесина**: Древесина, склеенная по ширине из нескольких элементов.

2.2.45 **стрела прогиба**: Максимальное расстояние между скользящей поверхностью ненагруженной лыжи и горизонтальной поверхностью.

2.2.46 **стойка**: Изделие, установленное на основании с противовесом, предназначенное для подвешивания сеток и другого спортивного инвентаря и имеющее встроенные ролики для перемещения.

2.2.47 волейбольная стойка: Изделие нормированных размеров и параметров, предназначенное для крепления сетки.

2.2.48 гимнастический мостик для общефизической подготовки: Изделие, состоящее из наклонной упругой платформы, укрепленной одним концом на основании, а другой конец которой поднят на нормированную высоту.

2.2.49 основание: Изделие, предназначенное для крепления стоек с помощью анкерных болтов и двух растяжек-стержней (труб).

2.2.50 сетка (для игрового поля): Изделие, предназначенное для разграничения игрового поля, состоящее из ячеек заданной формы, крепящееся к стойкам с помощью троса.

2.2.51 гимнастические брусья для спортивной подготовки: Изделие (снаряд), используемое в учебно-тренировочном спортивном процессе в закрытых помещениях и состоящее из станины (основания), стоек и двух жердей.

Примечание – Гимнастические брусья могут быть разновысокими и параллельными.

2.2.52 лыжная палка: Изделие, помогающее передвигаться на лыжах, удерживать равновесие при движении и подъеме в гору.

2.2.53 лыжная прогулочная палка: Лыжная палка, предназначенная для передвижения на лыжах по лыжне и без лыжни по равнинной и пересеченной местности.

2.2.54 лыжная гоночная спортивная палка: Лыжная палка, предназначенная для тренировок и соревнований на лыжах по равнинной и пересеченной местности на специально подготовленной лыжне, размеры которой соответствуют правилам соревнований.

2.2.55 горнолыжная палка: Изделие, помогающее человеку удерживать равновесие при спуске с горы.

2.2.56 стержень: Основная несущая деталь палки, к которой прикреплены все остальные функциональные элементы.

2.2.57 ручка: Элемент палки, предназначенный для опоры, удержания и управления палкой, который в зависимости от формы может выполнять поддерживающую функцию темляка.

2.2.58 опорный элемент: Элемент палки, предотвращающий ее чрезмерное погружение в снег.

2.2.59 наконечник: Нижний элемент палки, обеспечивающий ее легкое погружение в снег и предотвращающий скольжение на твердой или обледенелой поверхности.

2.2.60 темляк: Элемент палки, выполняющий опорную функцию и предотвращающий соскальзывание руки с ручки при пользовании палкой.

2.2.61 футбольные ворота: Изделие, состоящее из двух вертикальных стоек, соединенных поперечной перекладиной, задних опорных рам, устройств для крепления сетки.

2.2.62 ворота для игры в хоккей с шайбой: Изделие, состоящее из двух вертикальных стоек, соединенных поперечной перекладиной, задних опорных рам и устройств для их крепления к поверхности.

2.2.63 гимнастическая скамейка: Изделие, состоящее из доски-сиденья (доски), закрепленной на опорах-ножках (опорах), имеющих регулировочные винты для устойчивой установки на плоскости пола.

2.2.64 мяч: Изделие, состоящее из оболочки и вложенной в нее камеры, накачанной воздухом.

Примечания

1 Оболочку изготавливают из сшитых долек прямого или фигурного кроя.

2 Футбольный, волейбольный и гандбольный мячи отличаются размером окружности мяча по диаметральному сечению и массой.

2.2.65 гимнастическое бревно: Изделие, состоящее из двух опор, на которые на различной высоте устанавливается брус бочкообразной формы с нормированными размерами.

2.2.66 гимнастический мостик: Изделие, состоящее из наклонной упругой платформы, укрепленной одним концом на основании, другой конец которой поднят на нормированную высоту.

2.2.67 спортивная сетка: Изделие, состоящее из ячеек, образуемых шнуром (веревкой, тесьмой), применяемое в спортивных играх для разграничения игрового поля, фиксации спортивных снарядов и для переноски мячей.

2.2.68 обувь: Изделие, предохраняющее ноги от внешних воздействий.

2.2.69 ботинки: Обувь с берцами, закрывающими лодыжку или входящими до начала икры.

2.2.70 туфли: Обувь, берцы которой находятся ниже лодыжки.

2.2.71 **метод крепления:** Способ прикрепления низа обуви (подошвы) к верху.

2.2.72 **полуботинки:** Обувь с берцами, находящимися выше лодыжки, закрывающая всю тыльную поверхность стопы.

2.2.73 **ракетка для бадминтона:** Предмет для игры, состоящий из ручки, рамки и струн, используемый для нанесения ударов по волану, служащий для игры в бадминтон.

2.2.74 **рамка ракетки:** Ракетка без струн.

2.2.75 **струны:** Часть ракетки, которая контактирует с воланом.

2.2.76 **ручка:** Часть ракетки, за которую игрок держит ракетку.

2.3 Термины, относящиеся к техническому регулированию

2.3.1 **саморегулирование:** Самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил.

2.3.2 **саморегулируемая организация:** Некоммерческие организации, созданные в целях саморегулирования, основанные на членстве, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг), либо объединяющие субъектов профессиональной деятельности определенного вида.

2.3.3 **предмет саморегулирования:** Предпринимательская или профессиональная деятельность субъектов, объединенных в саморегулируемые организации.

2.3.4 **стандартизация:** Деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач.

Примечания

1 Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле и содействие научно-техническому сотрудничеству в целях обеспечения безопасности продукции, процессов и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции, качества продукции, процессов и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, единства измерений, экономии всех видов ресурсов, безопасности хозяйственных объектов с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций, обороноспособности и мобилизационной готовности страны.

2 Деятельность по стандартизации проявляется на всем жизненном цикле изделия и в процессах разработки, опубликования и применения стандартов.

2.3.5 **объект стандартизации:** Продукция, процесс или услуга, подлежащие или подвергшиеся стандартизации.

Примечания

1 Под объектом стандартизации в широком смысле понимают продукцию, процесс или услугу, которые в равной степени относятся к любому материалу, – компоненту, оборудованию, системе, их совместимости, правилу, процедуре, функции, методу или деятельности.

2 Стандартизация может быть ограничено определенными аспектами любого объекта. Например, применительно к обуви размеры и критерии прочности могут быть стандартизованы отдельно.

3 Услуга как объект стандартизации охватывает услуги для населения, включая условия обслуживания, и производственные услуги для предприятий и организаций.

2.3.6 **область стандартизации:** Совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации.

Примечание – Областью стандартизации применительно к настоящему стандарту являются физическая культура, спорт и активный отдых.

2.3.7 **государственная стандартизация:** Национальная стандартизация, проводимая в соответствии с законодательством Российской Федерации на федеральном уровне.

2.3.8 **национальная система стандартизации Российской Федерации:** Совокупность организационно-технических, правовых и экономических мер, осуществляемых под управлением федерального органа исполнительной власти по стандартизации и направленных на разработку и применение нормативных документов в области стандартизации с целью защиты потребителей и государства.

2.3.9 национальная стандартизация: Стандартизация, проводимая в соответствии с законодательством Российской Федерации на уровне отрасли или сектора экономики.

Примечание – Под отраслью и сектором экономики в настоящем стандарте понимается совокупность субъектов хозяйствования, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, разрабатывающих и (или) производящих продукцию, обеспечивающих соответствующие процессы и оказывающих услуги определенных видов, которые имеют однородное потребительское или функциональное назначение.

2.3.10 технический комитет по стандартизации: Объединение специалистов, являющихся полномочными представителями заинтересованных предприятий или организаций, создаваемое на добровольной основе для разработки государственных стандартов Российской Федерации, проведения работ в области международной, региональной и национальной стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности.

2.3.11 орган по стандартизации: Орган, занимающийся стандартизацией, признанный на международном, региональном или национальном уровнях, основная функция которого согласно его статусу заключается в разработке и принятии стандартов, которые должны быть доступны широкому кругу пользователей.

Примечание – Орган по стандартизации может выполнять и другие функции.

2.3.12 национальный орган по стандартизации: Орган по стандартизации, признанный на национальном уровне, который имеет право представлять интересы страны по стандартизации в соответствующей международной или региональной организации по стандартизации.

2.3.13 нормативный документ: Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

Примечание – Под документом следует понимать любой носитель информации.

2.3.14 стандарт: Нормативный документ, разработанный на основе консенсуса и принятый признанным органом, в котором установлены для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.

Примечание – Стандарты должны быть основаны на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта и направлены на достижение оптимальной пользы для общества.

2.3.15 международный стандарт: Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

2.3.16 национальный стандарт: Стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

2.3.17 стандарт отрасли: Стандарт, принятый федеральным органом исполнительной власти в пределах его компетенции.

2.3.18 стандарт общественного объединения: Стандарт, принятый общественным объединением.

Примечание – В наименовании стандарта указывают соответствующее общественное объединение, например, «стандарт саморегулируемой организации», «стандарт инженерного общества».

2.3.19 технический регламент: Регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт, технические условия или кодекс установившейся практики, либо путем включения в себя содержания этих документов.

Примечание – Технический регламент может быть дополнен техническими указаниями, определяющими в общих чертах некоторые способы достижения соответствия требованиям регламента, то есть методическим положениям.

2.3.20 технические условия: Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция, процесс или услуга.

2.3.21 основополагающий стандарт: Стандарт, имеющий широкую область распространения и содержащий общие положения для определенной области деятельности.

Примечания

1 Основополагающие стандарты устанавливают общие организационно-технические положения для определенной области деятельности, а также общетехнические требования, нормы и правила, обеспечивающие взаимопонимание, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки, техники и производства в процессах создания и использования продукции, охрану окружающей среды, безопасность продукции, процессов и услуг для жизни, здоровья, имущества и другие общетехнические требования.

2 Основополагающий стандарт может применяться непосредственно в качестве стандарта или служить основой для разработки других стандартов.

2.3.22 стандарт на продукцию: Стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция или группа однородной продукции с тем, чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению.

Примечание – Стандарт на продукцию может включать, кроме требований соответствия назначению, непосредственно или с помощью ссылки, такие аспекты, как термины и определения, отбор проб, испытания, упаковывание и этикетирование, а иногда технологические требования. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

2.3.23 стандарт на процесс: Стандарт, устанавливающий требования, которым должен удовлетворять процесс с тем, чтобы обеспечить соответствие процесса его назначению.

2.3.24 стандарт на услугу: Стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять услуга или группа однородных услуг с тем, чтобы обеспечить соответствие услуг их назначению.

Примечание – Стандарты могут быть разработаны на материальные и социальные услуги.

2.3.25 стандарт на методы контроля: Стандарт, устанавливающий методы, способы, приемы, методики проведения испытаний, измерений и (или) анализа.

2.3.26 стандарт на термины и определения: Стандарт, устанавливающий термины, к которым приведены определения, содержащие необходимые и достаточные признаки понятия.

Примечание – В некоторых случаях определения могут отсутствовать, могут быть приведены примечания, иллюстрации, буквенные обозначения.

2.3.27 комплекс стандартов: Совокупность взаимосвязанных стандартов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации.

2.3.28 правила по стандартизации (метрологии, сертификации, аккредитации): Нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения организационно-технические и (или) общетехнические положения, порядки, методы выполнения работ по стандартизации (метрологии, сертификации, аккредитации).

2.3.29 рекомендация по стандартизации (метрологии, сертификации, аккредитации): Нормативный документ, содержащий добровольные для применения организационно-технические и (или) общетехнические положения, порядки, методы выполнения работ по стандартизации (метрологии, сертификации, аккредитации), а также рекомендуемые правила оформления результатов этих работ.

2.3.30 инструкция: Положение, описывающее действие, которое должно быть выполнено.

2.3.31 рекомендация: Положение, содержащее совет.

2.3.32 требование: Положение, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены.

2.3.33 обязательное требование: Требование нормативного документа, подлежащее обязательному выполнению с целью достижения соответствия этому документу.

2.3.34 программа стандартизации: Документ органа по стандартизации, устанавливающий плановые задания на темы в области стандартизации.

2.3.35 проект стандарта: Вариант редакции стандарта, доступный для широкого обсуждения, голосования или принятия в качестве стандарта.

2.3.36 срок действия нормативного документа: Интервал времени, в течение которого действует нормативный документ, начиная от даты введения его в действие в соответствии с решением ответственного за это органа до момента его отмены или замены.

2.3.37 принятие стандарта отрасли (предприятия, общественного объединения): Решение федерального органа исполнительной власти (субъекта хозяйствования, общественной организации) о введении стандарта отрасли (предприятия, общественного объединения) в действие.

2.3.38 официальное издание стандарта: Печатное издание стандарта, публикуемое от имени национального органа по стандартизации или федерального органа исполнительной власти в пределах его компетенции.

2.3.39 дата введения стандарта в действие: Календарная дата, с которой стандарт приобретает юридическую силу.

2.3.40 предварительная информация о стандарте: Информация о начале разработки проекта государственного стандарта Российской Федерации, представляемая разработчиком в федеральный орган исполнительной власти по стандартизации или федеральный орган исполнительной власти по строительству для опубликования в специализированном издании в интересах будущих пользователей стандарта.

2.3.41 распространение стандарта: Комплекс мероприятий по своевременному обеспечению стандартом заинтересованных в нем пользователей.

2.3.42 поправка к нормативному документу: Устранение из опубликованного текста нормативного документа опечаток, лингвистических и других подобных ошибок.

2.3.43 пользователь стандарта: Юридическое или физическое лицо, применяющее стандарт в своей деятельности.

2.3.44 принятие международного стандарта (в национальном нормативном документе): Опубликование национального нормативного документа, основанного на соответствующем международном стандарте, или подтверждение, что международный стандарт имеет тот же статус, что и национальный нормативный документ, с указанием любых отклонений от международного стандарта.

2.3.45 применение нормативного документа: Использование нормативного документа в различных видах деятельности.

Примечание – Видами деятельности применительно к настоящему стандарту являются физическая культура, спорт и т.д.

2.3.46 прямое применение международного стандарта: Применение международного стандарта независимо от принятия данного международного стандарта в любом другом нормативном документе.

2.3.47 ссылка на стандарты в регламенте: Ссылка на один или несколько стандартов вместо детального изложения его (их) требований в регламенте.

Примечания

1 Ссылки могут быть жесткими, плавающими или общими, при этом либо обязательными, либо справочными.

2 Ссылка на стандарты может быть связана с более общим юридическим положением, относящимся к уровню развития техники или признанным техническим правилам.

2.3.48 соответствие (в области оценки соответствия): Соблюдение установленных требований к продукции, процессу или услуге.

2.3.49 оценка соответствия: Любая деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются.

Примечание – Типичными примерами деятельности по оценке соответствия являются отбор образцов, испытания и контроль; процедура оценивания соответствия, проверка, подтверждение соответствия (принятие декларации о соответствии, сертификация); регистрация, аккредитация и утверждение, а также сочетание этих видов деятельности.

2.3.50 система оценки соответствия: Система, располагающая собственными правилами выполнения работ и правилами управления для осуществления оценки соответствия.

Примечания

1 Системы оценки соответствия могут действовать, например, на национальном, региональном или международном уровнях.

2 Типичными примерами систем оценки соответствия являются системы испытаний, системы контроля, системы сертификации.

2.3.51 подтверждение соответствия: Деятельность, результатом которой является документальное свидетельство, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

Примечание – Применительно к продукции или услуге свидетельство может быть в виде декларации о соответствии или сертификата соответствия.

2.3.52 декларация о соответствии: Документ, в котором поставщик удостоверяет, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

2.3.53 сертификат соответствия: Документ, выданный в соответствии с правилами системы сертификации и удостоверяющий, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу.

2.3.54 знак соответствия: Зарегистрированный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с установленными требованиями, указывающий, что данная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу.

Примечание – В случае сертификации знак соответствия применяется и выдается в соответствии с правилами сертификации.

2.3.55 аккредитация: Процедура, посредством которой специально уполномоченный орган официально признает компетентность органа или лица выполнять конкретные работы.

2.3.56 система аккредитации: Система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации.

Примечание – Аккредитация органов по оценке соответствия обычно является положительным результатом аттестации с последующим надзором.

2.3.57 орган по аккредитации: Орган, который управляет системой аккредитации и проводит аккредитацию.

2.3.58 аккредитованный орган: Орган, прошедший аккредитацию.

2.3.59 критерии аккредитации: Совокупность требований, используемых органом по аккредитации, которым должен удовлетворять орган по оценке соответствия для того, чтобы быть аккредитованным.

2.3.60 заявитель аккредитации: Организация, претендующая на аккредитацию и представившая письменную заявку об этом в аккредитующий орган.

2.3.61 испытание: Техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции, процесса или услуги в соответствии с установленной процедурой.

2.3.62 испытательная лаборатория: Лаборатория, которая проводит испытания.

Примечание – Термин «испытательная лаборатория» может использоваться в значении юридического или технического органа или в значении того и другого.

2.3.63 сертификация: Процедура, посредством которой третья сторона документально удостоверяет, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

2.3.64 обязательная сертификация: Сертификация, осуществляемая в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.

2.3.65 добровольная сертификация: Сертификация, проводимая по инициативе заявителя на соответствие предложенным им требованиям.

2.3.66 орган по сертификации: Орган, проводящий сертификацию.

Примечание – Орган по сертификации может сам проводить испытания на соответствие и контроль или осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами.

2.3.67 схема сертификации: Определенная совокупность действий, результаты которой принимаются в качестве доказательств соответствия продукции, процесса или услуги установленным требованиям.

Алфавитный указатель терминов

аккредитация	2.3.55
ботинки	2.2.69
бревно гимнастическое	2.2.65
брусья гимнастические	2.2.51
вид спорта	2.1.3
ворота для игры в хоккей с шайбой	2.2.62
ворота футбольные	2.2.61
гантель переменной массы	2.2.15
гантель постоянной массы	2.2.16
гирия спортивная	2.2.19
головная часть	2.2.28
государственная стандартизация	2.3.7
гриф	2.2.2
дата введения стандарта в действие	2.3.39
декларация о соответствии	2.3.52
диск (гантели)	2.2.18
диск (штанги)	2.2.3
добровольная сертификация	2.3.65
желобок скользящей поверхности	2.2.42
задник лыжи	2.2.38
замок	2.2.4
заявитель аккредитации	2.3.60
заусенец	2.2.8
знак соответствия	2.3.54
зона струны	2.2.30
инструкция	2.3.30
испытание	2.3.61
испытательная лаборатория	2.3.62
клееная древесина	2.2.44
кольцо баскетбольное	2.2.32
комплекс	2.2.33
комплекс стандартов	2.3.27
критерии аккредитации	2.3.59
кромка	2.2.9
лыжа гоночная	2.2.34
лыжа прогулочная	2.2.43
массовый спорт	2.1.2
международный стандарт	2.3.15
метод крепления	2.2.71
мостик гимнастический	2.2.66
мостик гимнастический для общефизической подготовки	2.2.48
мяч	2.2.64
наконечник	2.2.59
национальные виды спорта	2.1.4
национальный орган по стандартизации	2.3.12
национальный стандарт	2.3.16
национальная система	2.3.8
национальная стандартизация	2.3.9
необработанная рамка	2.2.21
нормативный документ	2.3.13
носок лыжи	2.2.37
область стандартизации	2.3.6
обувь	2.2.68
объект стандартизации	2.3.5
объекты спорта	2.1.5
обязательная сертификация	2.3.64
обязательное требование	2.3.33
опорный элемент	2.2.58
орган аккредитованный	2.3.58
орган по аккредитации	2.3.57
орган по сертификации	2.3.66
орган по стандартизации	2.3.11
основание	2.2.49
основополагающий стандарт	2.3.21

открытый выступ	2.2.14
официальное издание стандарта	2.3.49
оценка соответствия	2.3.49
палка горнолыжная	2.2.55
палка лыжная	2.2.52
палка лыжная гоночная спортивная	2.2.54
палка лыжная прогулочная	2.2.53
перекладина гимнастическая для спортивной подготовки	2.2.5
плечо (ракетка теннисная)	2.2.27
подтверждение соответствия	2.3.51
подъем носка	2.2.39
подъем задника	2.2.40
полуботинки	2.2.72
пользователь стандарта	2.3.43
поправка к нормативному документу	2.3.42
правила по стандартизации (метрологии, сертификации, аккредитации)	2.3.28
предварительная информация о стандарте	2.3.40
предмет саморегулирования	2.3.3
применение нормативного документа	2.3.45
принятие международного стандарта	2.3.44
принятие стандарта отрасли	2.3.37
программа стандартизации	2.3.34
проект стандарта	2.3.35
прямое применение международного стандарта	2.3.46
развернутая длина	2.2.36
размер рукоятки	2.2.24
ракетка для бадминтона	2.2.73
ракетка теннисная	2.2.20
рамка ракетки	2.2.74
распространение стандарта	2.3.41
рекомендация	2.3.31
рекомендация по стандартизации	2.3.29
рукоятка	2.2.23
ручка	2.2.17
	2.2.57
	2.2.76
саморегулирование	2.3.1
саморегулируемые организации	2.3.2
стандарт	2.3.14
сердцевина	2.2.26
сертификат соответствия	2.3.53
сертификация	2.3.63
сетка	2.2.50
сетка спортивная	2.2.67
система аккредитации	2.3.56
система оценки соответствия	2.3.50
скамейка гимнастическая	2.2.63
скользящая поверхность	2.2.41
соответствие (в области оценки соответствия)	2.3.48
спорт	2.1.1
спорт высших достижений	2.1.6
спортивное сооружение	2.1.7
срок действия нормативного документа	2.3.36
ссылка на стандарты в регламенте	2.3.47
стандарт на методы контроля	2.3.25
стандарт на продукцию	2.3.22
стандарт на процесс	2.3.23
стандарт на термины и определения	2.3.26
стандарт на услугу	2.3.24
стандарт общественного объединения	2.3.18
стандарт отрасли	2.3.17
стандартизация	2.3.4
ствол	2.2.25
стенка гимнастическая для спортивной подготовки	2.2.10
стержень	2.2.6
	2.2.56
стойка	2.2.7

	2.2.47
	2.2.46
стрела прогиба	2.2.45
струны	2.2.22
	2.2.75
схема сертификации	2.3.67
темляк	2.2.60
технические условия	2.3.20
технический комитет по стандартизации	2.3.10
технический регламент	2.3.19
требование	2.3.32
тренажер	2.2.11
тренажер грузоблочный	2.2.12
туфли	2.2.70
устойчивость	2.2.13
физическая культура	2.1.9
физическая подготовка	2.1.10
физическое воспитание	2.1.8
центр тяжести	2.2.35
школьный спорт	2.1.11
штанга	2.2.1
щит баскетбольный	2.2.31

УДК 629.118.3:006.354

ОКС 97.220.01

Ключевые слова: техническое регулирование, спортивное оборудование, инвентарь, физическая культура, спорт, тренажер, объекты спорта

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 850.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru