



Правительство  
Российской Федерации



Министерство спорта  
Российской Федерации



АНО «Форум  
«Спортивная держава»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



S P O R T  
F O R U M  
L I V E

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

**Соответствие и гармонизация стандартов российских производителей, лабораторные испытания в области спортивной индустрии (настоящее - образ будущего).**

## Задачи выступления

- Раскрыть термин «соответствие» стандарту
- Показать связь между соответствием стандартам и лабораторными испытаниями
- Показать необходимость гармонизации стандартов
- Сделать прогноз развития спортивной отрасли РФ с точки зрения стандартизации

# Стандарт и стандартизация.

Национальная система стандартизации - механизм обеспечения согласованного взаимодействия участников работ по стандартизации (федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации, другие федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные государственные корпорации в соответствии с установленными полномочиями в сфере стандартизации, технические комитеты по стандартизации, проектные технические комитеты по стандартизации, комиссия по апелляциям, юридические лица, в том числе общественные объединения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, физические лица - граждане Российской Федерации) на основе принципов стандартизации при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации, предусмотренных статьей 14 настоящего Федерального закона, с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения;

# Стандарт и стандартизация.

ст. 2 п. 1) документ по стандартизации - документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом; Согласно Статьи 14. Виды документов по стандартизации  
К документам по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом относятся:

- 1) документы национальной системы стандартизации;
- 2) общероссийские классификаторы;
- 3) стандарты организаций, в том числе технические условия;
- 4) своды правил;
- 5) документы по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации, предусмотренных статьей 6 настоящего Федерального закона.

# Стандарт и стандартизация.

Национальный стандарт Российской Федерации (далее - национальный стандарт), в том числе основополагающий национальный стандарт Российской Федерации (далее - основополагающий национальный стандарт), и предварительный национальный стандарт Российской Федерации (далее — предварительный национальный стандарт), а также правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники;

нас интересует национальный стандарт. Его определение содержится в п. 5

**Национальный стандарт** - документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектно-техническом комитете по стандартизации утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации;

# Стандарт и стандартизация.

1. Документы национальной системы стандартизации не должны противоречить международным договорам Российской Федерации, федеральным законам, актам Президента Российской Федерации, актам Правительства Российской Федерации, нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти и нормативным правовым актам Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", изданным в соответствии с установленными полномочиями.
2. Разработчиками документов национальной системы стандартизации являются участники работ по стандартизации.
3. При разработке национальных стандартов международные стандарты используются в качестве основы, за исключением случаев, если такое использование признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против утверждения международного стандарта или отдельного его положения.

# Стандарт и стандартизация

ст. 17 п. 2. Национальные стандарты и предварительные национальные стандарты разрабатываются на основе:

- 1) результатов научных исследований (испытаний) и измерений;
- 2) положений международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств, сводов правил иностранных государств, стандартов организаций и технических условий, которые содержат новые и (или) прогрессивные требования к объектам стандартизации и способствуют повышению конкурентоспособности продукции (работ, услуг);
- 3) приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, процессов и технологий.

# Стандарт и стандартизация

- Статья 32. Международное и региональное сотрудничество в сфере стандартизации

1. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации представляет Российскую Федерацию в международных и региональных организациях, осуществляющих деятельность в сфере стандартизации.

2. Основными направлениями международного и регионального сотрудничества в сфере стандартизации являются:

- 1) обеспечение конкурентоспособности российской продукции на мировом рынке;
- 2) гармонизация национальных стандартов с международными стандартами и региональными стандартами;
- 3) разработка и участие в разработке международных стандартов, региональных стандартов и межгосударственных стандартов;
- 4) обмен опытом и информацией в сфере стандартизации;
- 5) привлечение российских представителей к разработке международных стандартов, региональных стандартов и межгосударственных стандартов.



# Стандарт и стандартизация

**Стандарт организации** - документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг;

Например, при разработке новой инновационной продукции, которой до этого не было на рынке, предприятию потребовалось разработать технические условия на производство этой продукции. Следом за разработкой ТУ, предприятие разрабатывает внутренний стандарт на разработанную продукцию. Для закрепления лидерства на рынке в производстве этой продукции, предприятие начинает процедуру разработки национального стандарта на основе разработанного ими стандарта предприятия. Следующим этапом возможно создание международного стандарта.

Как видно из этого примера, национальную систему стандартизации можно использовать и для получения конкурентного преимущества на рынке.

# Соответствие стандарту

1. Документы национальной системы стандартизации применяются на добровольной основе одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции (товаров, работ, услуг), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2. Условия применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств, сводов правил иностранных государств, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований утвержденного технического регламента или которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения утвержденного технического регламента и осуществления оценки соответствия, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

3. Применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации.

# Оценка и подтверждение соответствия

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

**Подтверждение соответствия** - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;

Оценка соответствия проводится в формах государственного контроля (надзора), испытания, регистрации, подтверждения соответствия, приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено, и в иной форме.

- Сфера применения Федерального закона
- «О Техническом регулировании»

3. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на социально-экономические, организационные, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные меры в области охраны труда, федеральные государственные образовательные стандарты, положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности, стандарты эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг, стандарты оценочной деятельности, стандарты распространения, предоставления или раскрытия информации, минимальные социальные стандарты, стандарты предоставления государственных и муниципальных услуг, профессиональные стандарты, стандарты социальных услуг в сфере социального обслуживания, стандарты медицинской помощи.

# Оценка соответствия в форме испытаний

Оценка соответствия в форме испытаний проводится в аккредитованных испытательных лабораториях

Исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами). Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации... ...Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) обязана обеспечить достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений.

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

То есть это процедура, которая описана в соответствующем регламенте.

# РЕЗЮМЕ

Итак, для развития рынка товаров в спортивной отрасли, повышения её конкурентно способности необходимо создание национальных стандартов созданных на основе международных стандартов. Это позволит снять технические барьеры в торговле.

Для оценки соответствия необходимо создание технических регламентов по направлениям спортивной отрасли, это позволит изначально разрабатывать и продавать высококачественную и безопасную продукцию, направленную не только на российский но и международные рынки.

В рамках же оценки и подтверждения соответствия национальным стандартам и техническим регламентам в виде испытаний, необходимо подключение современных испытательных лабораторий, которые уже имеются в Российской Федерации.

Использование и создание национальных стандартов, технических регламентов позволит вывести производство спортивной продукции в РФ на качественно иной уровень.