

# ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

## О стандартизации и метрологии

Настоящий Закон устанавливает правовые основы и регулирует отношения в области стандартизации и метрологии.

### Глава I. Общие положения

#### Статья 1. Понятие о стандартизации и метрологии

Стандартизация – это деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения качества продукции, работ и услуг в соответствии с развитием науки, техники и технологии.

Метрология – деятельность по разработке методов и средств измерений, достижению их единства и требуемой точности.

#### Статья 2. Законодательство о стандартизации и метрологии

Законодательство о стандартизации и метрологии состоит из настоящего Закона и иных законодательных актов Туркменистана.

Отношения в области стандартизации и метрологии между органами управления, юридическими и физическими лицами Туркменистана, а также юридическими и физическими лицами других государств регулируются:

при разработке, производстве, реализации и эксплуатации продукции, выполнении работ и оказании услуг на территории Туркменистана, а также при поставках продукции на ее территорию;

при поставках продукции в другие государства, выполнении на их территории работ и оказании услуг.

Если международным договором, в котором участвует Туркменистан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

#### Статья 3. Цели стандартизации и метрологии

Основными целями стандартизации и метрологии являются:

нормативно-техническое обеспечение продукции, процессов и услуг;

защита интересов потребителей в вопросах качества продукции, процессов и услуг;

обеспечение безопасности продукции для жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды;

устранение технических барьеров в торговле, обеспечение конкурентоспособности продукции на мировом рынке;

обеспечение совместимости и взаимозаменяемости продукции;

ресурсосбережение;

повышение и гарантии качества продукции.

#### Статья 4. Объекты стандартизации и метрологии

Объектами стандартизации и метрологии являются:

продукция, работы, услуги и процессы (далее - продукция);  
единицы физических величин, государственные эталоны, образцы и средства измерения;  
требования к средствам, методам и результатам измерений,  
точность их выполнения, государственное испытание и утверждение типа, поверка, метрологическая и другие виды аттестаций средств измерений и качества товара.

#### Статья 5. Государственный орган по стандартизации

Проведение в Туркменистане единой научно-технической политики осуществляет государственный орган по стандартизации и метрологии, который создает государственную систему стандартизации и метрологии, организует и координирует деятельность в этой области, представляет Туркменистан в международных организациях, образует Фонд качества и безопасности, средства которого не облагаются налогом. Работы по стандартизации и метрологии подлежат обязательному государственному финансированию.

#### Глава II. О стандартизации

#### Статья 6. Государственная система стандартизации

Государственная система стандартизации предусматривает создание, применение различных категорий нормативных документов, порядок их разработки, согласования, утверждения, государственную регистрацию, государственный надзор за соблюдением требований стандартов и технических условий.

#### Статья 7. Категории нормативных документов

Государственная система стандартизации предусматривает разработку и применение следующих нормативных документов:

межгосударственные стандарты (ГОСТ);  
государственные стандарты Туркменистана (TDS);  
технические условия.

#### Статья 8. Разработка, утверждение и регистрация межгосударственных стандартов

Межгосударственный стандарт принимается Межгосударственным советом по стандартизации и метрологии.

Разработка, утверждение и регистрация межгосударственных стандартов проводится в соответствии с порядком, установленным межправительственными соглашениями.

## Статья 9. Разработка государственных стандартов и технических условий

1. Государственные стандарты Туркменистана разрабатываются техническими комитетами и (или) органами управления по закрепленной номенклатуре продукции (сфере деятельности) на основе достижений отечественной, зарубежной науки и техники, передового опыта.

Государственный орган по стандартизации и метрологии координирует разработку стандартов техническими комитетами и органами государственного управления.

2. Государственные стандарты устанавливают требования к группам однородной продукции и в необходимых случаях требования к конкретной продукции, положениям, обеспечивающие техническое единство при разработке, производстве, эксплуатации, применении продукции, и другим общетехническим правилам и нормам.

3. В государственных стандартах устанавливаются обязательные и рекомендуемые требования.

К обязательным относятся требования, обеспечивающие: безопасность для жизни и здоровья людей; охрану окружающей среды; совместимость и взаимозаменяемость; правила упаковки, маркировки и методы контроля на соответствие обязательным требованиям.

К рекомендуемым относятся требования, обеспечивающие потребительские характеристики качества продукции.

По желанию заказчика номенклатура обязательных требований, обеспечивающих защиту его интересов, может быть расширена.

4. Технические условия разрабатываются предприятиями, организациями и устанавливают требования к конкретной продукции (моделям, маркам), при этом требования технических условий должны соответствовать требованиям межгосударственных и государственных стандартов.

5. Требования государственных стандартов и технических условий обязательны для всех юридических и физических лиц, разрабатывающих, изготавливающих, поставляющих (реализующих), хранящих, транспортирующих, использующих (эксплуатирующих), ремонтирующих продукцию (изделия) и выполняющих услуги.

## Статья 10. Утверждение и регистрация государственных стандартов и технических условий

1. Государственный орган по стандартизации и метрологии утверждает своим постановлением

государственные стандарты Туркменистана.

Утверждение технических условий осуществляют органы управления, юридические и физические лица – изготовители и потребители продукции.

2. Стандарты, технические условия и изменения к ним, а также решения об их отмене подлежат обязательной государственной регистрации в государственном органе по стандартизации и метрологии.

Стандарты, технические условия и изменения к ним, не прошедшие государственную регистрацию, являются недействительными.

Статья 11. Применение государственных стандартов и

технических условий

1. Государственные стандарты и технические условия Туркменистана вступают в силу с момента введения их в действие государственным органом стандартизации и метрологии.

2. Изготовителям продукции предоставляется право применять международные, региональные и национальные стандарты зарубежных стран в установленном порядке, если их требования не противоречат действующим стандартам Туркменистана и отвечают интересам потребителей.

3. Разработка, изготовление, поставка (реализация), хранение, транспортировка, использование (эксплуатация) и ремонт продукции (изделий), выполнение работ (услуг) с нарушением требований зарегистрированных стандартов и технических условий, а также выпуск продукции, отрицательно влияющей на здоровье, жизнь людей и окружающую среду, без соответствующих нормативных документов запрещается.

Статья 12. Издание и переиздание стандартов

Право издания и переиздания государственных стандартов Туркменистана, а также межгосударственных, международных, региональных стандартов, правил и рекомендаций по стандартизации, национальных стандартов зарубежных стран принадлежит государственному органу по стандартизации и метрологии.

Статья 13. Государственный фонд нормативных документов

Государственный орган по стандартизации и метрологии формирует фонд нормативных документов и осуществляет:

государственное хранение стандартов, технических условий, прошедших государственную регистрацию;

приобретение и хранение международных и региональных стандартов, правил и рекомендаций по стандартизации и метрологии, национальных стандартов зарубежных стран;

информационное обеспечение.

Статья 14. Государственный надзор за соблюдением требований стандартов и технических условий

Государственный надзор за соблюдением стандартов и технических условий осуществляет государственный орган по стандартизации и метрологии.

Глава III. О метрологии

Статья 15. Государственная система метрологии

Государственная система метрологии устанавливает единые правила, положения и нормы, разрабатываемые и утверждаемые государственным органом по стандартизации и метрологии Туркменистана, регламентирующие организацию и порядок проведения работ по оценке и обеспечению единства и требуемой точности измерений. Эта система направлена на единообразие средств измерений, создание эталонов и образцовых средств измерений, поверку мер и средств измерений, защиту интересов юридических и физических лиц от отрицательных последствий недостоверности результатов и измерений.

Статья 16. Единицы физических величин и их воспроизведение

На территории Туркменистана к применению допускаются единицы физических величин Международной системы единиц, принятой Генеральной конференцией по мерам, весам и рекомендованной Международной организацией законодательной метрологии.

Наименование единиц и допускаемых к применению кратных и дольных от них, а также шкалы единиц устанавливает государственный орган по стандартизации и метрологии Туркменистана с последующим утверждением Кабинетом Министров.

Государственным органом по стандартизации и метрологии может быть допущено применение единиц, не входящих в Международную систему единиц, при условии, что они должны быть связаны с единицами Международной системы единиц физических величин.

Характеристики и параметры продукции, в том числе средств измерений, поставляемой на экспорт, могут быть выражены в единицах, установленных заказчиком.

Статья 17. Государственные эталоны

1. Единицы физических величин воспроизводятся и хранятся посредством государственных (национальных) эталонов единиц физических величин.

2. Хранение государственных (национальных) эталонов, воспроизведение и передачу размеров единиц физических величин от государственных эталонов к образцовым и рабочим средствам измерений, развитие и совершенствование эталонной базы, а также сличение эталонов с международными эталонами единиц физических величин

обеспечивает государственный орган по стандартизации и метрологии.

#### Статья 18. Средства и методика измерений

1. Средства измерений, предназначенные для определения физических величин, их соотношений и функций, должны обеспечивать необходимую точность измерений в реальных условиях применения и соответствовать требованиям, установленным на них нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

2. Общие положения по вопросам разработки и аттестации методики выполнения измерений устанавливаются государственным органом по стандартизации и метрологии.

#### Статья 19. Поверка средств измерений

1. Средства измерений, применяемые во всех сферах народного хозяйства Туркменистана, подлежат в обязательном порядке государственной или ведомственной поверке.

Государственной поверке подлежат средства измерений, применяемые в торговле, здравоохранении, науке, промышленности, строительстве, транспорте, сельском хозяйстве, гидрометеорологии, связи, коммунальном хозяйстве и спорте:

при проведении торгово-коммерческих, таможенных, почтовых и налоговых операций;

при учете материальных ценностей и энергетических ресурсов;

при диагностике и лечении заболеваний человека;

при контроле медикаментов;

при проведении научно-исследовательских работ;

при контроле состояния окружающей среды;

при хранении, перевозке и уничтожении токсичных, легковоспламеняющихся, взрывчатых и радиоактивных веществ;

при контроле безопасности условий труда и движения транспорта;

при определении безопасности и качества сертифицируемой продукции;

при проведении государственных испытаний, поверке и метрологической аттестации средств измерений;

при добыче полезных ископаемых;

при регистрации национальных и международных спортивных рекордов.

Перечень и периодичность поверки указанных в предыдущем абзаце средств измерений, порядок ее проведения, оплаты, определяет государственный орган по стандартизации и метрологии.

2. Средства измерений, не подпадающие под действие части 1 настоящей статьи Закона, подлежат ведомственной поверке.

В отдельных случаях, по согласованию с государственным органом по стандартизации и метрологии, допускается ведомственная поверка средств измерений, подлежащих обязательной государственной поверке.

3. Положительные результаты поверки удостоверяются оттиском государственного или ведомственного

поверительного клейма, который наносится на средства измерений и (или) на эксплуатационную документацию, и (или) сертификатом о поверке.

4. Средства измерений, применяемые для наблюдения за измерением физических величин без оценки их значений в единицах физических величин с нормированной точностью, поверке не подлежат.

Контроль за исправностью таких средств измерений осуществляют их пользователи.

Статья 20. Изготовление, поверка, ремонт, продажа и прокат средств измерений

Изготовление, поверка, ремонт, продажа и прокат средств измерений, а также производство и метрологическая аттестация стандартных образцов, состава и свойств веществ и материалов должны выполняться только при наличии соответствующего разрешения (лицензии), выдаваемого государственным органом по стандартизации и метрологии.

Статья 21. Государственные испытания и утверждение типа средств измерений

1. Предприятие, приобретающее средства измерений за пределами Туркменистана должно одновременно приобрести образцовые средства измерения для их проверки и передать его государственному органу по стандартизации и метрологии.

2. Проведение государственных испытаний, утверждение типа и внесение в государственный реестр средств измерений осуществляет государственный орган по стандартизации и метрологии.

3. На средства измерений, эксплуатационную пригодность изготовитель обязан наносить знак утверждения установленной формы.

4. Утверждение типа средств измерений удостоверяется сертификатом, выдаваемым государственным органом по стандартизации и метрологии. Срок действия сертификата устанавливается при проведении государственных испытаний.

Действие сертификата может быть продлено, если органы государственной метрологической службы подтверждают соответствие средств измерений утвержденному типу.

5. В соответствии с заключенными Туркменистаном межгосударственными договорами и соглашениями могут быть признаны результаты государственных испытаний, поверки, метрологической аттестации средств измерений или выданные ими сертификаты об утверждении типа в других государствах.

6. Сертификат аннулируется в случаях, когда :  
выявляются факты о проведении государственных испытаний с нарушением установленных требований;  
выпускаемые средства измерений не соответствуют утвержденному типу;  
истек срок его действия.

Решение об аннулировании сертификата принимается государственным органом по стандартизации и метрологии.

Глава IV. Ответственность за нарушение  
положений настоящего  
закона

Статья 22. Уголовная, административная либо  
гражданско-правовая  
ответственность

Юридические и физические лица, а также органы  
государственного управления несут установленную законом  
дисциплинарную, материальную, административную или  
уголовную ответственность за нарушение законодательства о  
стандартизации и метрологии.

Глава V.  
Разрешение споров

Статья 23. Органы, разрешающие споры в области  
стандартизации и метрологии

Споры в области стандартизации и метрологии  
рассматриваются судами в порядке, установленном  
законодательством Туркменистана.

Настоящий Закон ввести в действие со дня опубликования  
в печати.

Президент Туркменистана  
Сапармурат Туркменбаши

Город Ашгабат.  
1 октября 1993 г.  
№ 866- XII