

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
«О ТЕХНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ»

[ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ](#)

[ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ](#)

[ГЛАВА 3. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ](#)

[ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ](#)

Настоящий Закон, регулируя отношения, возникающие при разработке и утверждении обязательных для соблюдения технических требований к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации их отходов и выполнении работ и оказании услуг в части безопасности, устанавливает права и обязанности участников этих отношений.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

-объекты технического нормирования - продукция, процессы ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации их отходов, выполнение работ и оказание услуг в части безопасности;

-технические требования - технические нормы, правила, характеристики и (или) иные требования к объектам технического нормирования;

-техническое нормирование - деятельность по установлению обязательных для соблюдения технических требований, связанных с безопасностью продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг в части безопасности;

-безопасность продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, выполнение работ и оказание услуг - соответствие продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг техническим требованиям, предусматривающим отсутствие недопустимого риска причинения вреда жизни, здоровью и наследственности человека, имуществу и окружающей среде;

-технический регламент - технический нормативный акт, разработанный в процессе технического нормирования, устанавливающий обязательные для соблюдения технические требования, связанные с безопасностью продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг в части безопасности;

-гармонизированный документ – нормативный технический документ, содержащий комплекс требований, выполнение которых обеспечивает соответствие продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг в части безопасности требованиям технических регламентов;

-государственная регистрация технических нормативных актов в области технического нормирования - регистрация уполномоченным государственным органом, ответственным за организацию работ по техническому нормированию регистрационных номеров технических нормативных актов и документов в области технического нормирования с целью их учета и идентификации;

-система технического нормирования - совокупность нормативных правовых актов, технических нормативных актов и документов, связанных с техническим нормированием, субъектов технического нормирования, а также правил и процедур функционирования системы в целом;

-презумпция соответствия – официальное признание факта соответствия установленным требованиям до тех пор, пока не доказано обратное;

-государственный надзор за выполнением требований технических регламентов – постоянное наблюдение за соответствием техническим регламентам введенной в оборот продукции;

-подтверждение соответствия – обоснованное свидетельство, основанное на принятом после проверки решении о том, что выполнение заданных требований доказано;

-методы испытаний – процедура определения одной или более характеристик объектов технического нормирования;

-знак соответствия техническим регламентам – обозначение, служащее для информирования покупателей о прохождении продукцией процедуры подтверждения соответствия требованиям технических регламентов;

-маркирование объектов технического нормирования – нанесение изображения знака соответствия техническим регламентам непосредственно на продукцию, прошедшую процедуру подтверждения соответствия, или использование его в технической документации на данную продукцию;

-национальный фонд технических нормативных актов и документов в области технического нормирования – совокупность технических регламентов, гармонизированных документов и иных документов в области технического нормирования, хранящихся на бумажных и/или электронных носителях.

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о техническом нормировании

Законодательство Республики Таджикистан о техническом нормировании основывается на [Конституции](#) Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных актов, признанных Таджикистаном.

Статья 3. Международное сотрудничество в области технического нормирования

Интересы Республики Таджикистан в международных организациях, осуществляющих деятельность по техническому нормированию, представляет Правительство Республики Таджикистан и уполномоченный государственной орган, определяемый Правительством Республики Таджикистан.

Статья 4. Субъекты технического нормирования

Субъектами технического нормирования являются:

- уполномоченный государственный орган Республики Таджикистан;
- физические и юридические лица Республики Таджикистан;
- иностранцы физические и юридические лица, лица без гражданства.

Статья 5. Цель и основные принципы технического нормирования

1. Техническое нормирование осуществляется в целях:

- охраны жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды;
- охраны жизни и стабильного развития животных и растений;
- предотвращения обманной практики;
- обеспечения единства измерений;
- обеспечения национальной безопасности;
- рационального использования ресурсов;
- устранения технических барьеров в торговле. ([Закон №726 от 28.06.11г.](#))

2. Техническое нормирование основывается на принципах:

- обязательности применения технических регламентов;
- добровольности применения гармонизированных документов;
- признания правомерности использования гармонизированных документов при проведении подтверждения соответствия обязательным требованиям технических регламентов;
- доступности технических регламентов и гармонизированных документов, информации о порядке их разработки, утверждения и опубликования для пользователей и иных заинтересованных лиц;
- приоритетного использования международных и национальных стандартов, гармонизированных с международными стандартами при разработке технических регламентов и гармонизированных документов;
- использования современных достижений науки и техники.
- пропорциональности и не дискриминации в международной торговле. ([Закон №726 от 28.06.11г.](#))

ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

Статья 6. Государственное регулирование в области технического нормирования

Государственное регулирование в области технического нормирования включает:

- определение и реализацию единой государственной политики в области технического нормирования;
- формирование и реализацию программ разработки технических регламентов и взаимосвязанных с ними гармонизированных документов;
- установление единого порядка разработки и утверждения технических регламентов;
- координацию разработки технических регламентов;
- утверждение технических регламентов;
- формирование поручений на разработку гармонизированных документов;
- установление единого порядка предоставления, приостановления и аннулирования презумпции соответствия для гармонизированных документов;
- установление порядка официального издания технических регламентов и гармонизированных документов, а также порядка опубликования информации о действующих технических регламентах и гармонизированных документах;
- установление порядка официального толкования по вопросам применения технических регламентов и гармонизированных документов.

Статья 7. Органы, осуществляющие государственное регулирование в области технического нормирования

Государственное регулирование и управление в области технического нормирования осуществляется Правительством Республики Таджикистан, исполнительным органом государственной власти, ответственным за организацию работ по техническому нормированию (далее уполномоченный государственный орган), который определяется Правительством Республики Таджикистан, и иными государственными органами в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 8. Полномочия Правительства Республики Таджикистан в области технического нормирования

1. Правительство Республики Таджикистан в области технического нормирования имеет следующие полномочия:

- гарантирует проведение единой государственной политики;
- обеспечивает создание и функционирование системы технического нормирования;
- утверждает программы разработки технических регламентов и взаимосвязанных с ними гармонизированных документов;
- устанавливает порядок разработки, утверждения, государственной регистрации, проверки, пересмотра, изменения, отмены, применения, официального издания технических регламентов, в том числе технических регламентов в отношении оборонной продукции, уведомления и опубликования информации о них;
- утверждает технические регламенты;
- устанавливает порядок создания и ведения Национального фонда технических нормативных актов и документов в области технического нормирования, а также правила пользования этим фондом;
- осуществляет иные полномочия в области технического нормирования в соответствии с законодательными актами Республики Таджикистан.

2. В исключительных случаях при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни, здоровью людей, имуществу и окружающей среде, Правительство Республики Таджикистан может принимать решение о временном введении в действие соответствующих технических регламентов без соблюдения всех процедур, предусмотренных настоящим Законом.

3. После принятия данные технические регламенты должны быть включены в программу разработки технических регламентов и рассмотрены в первоочередном порядке с соблюдением всех процедур, предусмотренных данным Законом.

Статья 9. Полномочия уполномоченного государственного органа, ответственного за организацию работ по техническому нормированию

Уполномоченный государственный орган имеет следующие полномочия:

- реализация единой государственной политики в области технического нормирования;
- общая координация разработки технических регламентов;
- осуществление обзора программы разработки технических регламентов и внесение предложений по ее изменению;
- государственная регистрация технических регламентов и гармонизированных документов;
- разработка, ввод в действие и приостановление действия знаков соответствия техническим регламентам;
- государственный надзор за выполнением требований технических регламентов;
- предоставление и приостановление для субъектов технического нормирования права на использование знака (знаков) соответствия;
- публикация информации о действующих технических регламентах гармонизированных документов;
- создание и ведение Национального фонда технических нормативных актов и документов в области технического нормирования;
- формирование проектов программ разработки технических регламентов и представление их на утверждение в Правительство Республики Таджикистан в установленные им сроки;
- опубликование утвержденных программ разработки технических регламентов.

Статья 10. Полномочия иных исполнительных органов государственной власти в области технического нормирования

Исполнительные органы государственной власти Республики Таджикистан в пределах своих полномочий должны обеспечивать разработку и/или принимать участие в обсуждении технических регламентов и гармонизированных документов в соответствии с программой разработки технических регламентов.

ГЛАВА 3. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

Статья 11. Виды нормативных актов и документов

Нормативные акты и документы в области технического нормирования подразделяются на следующие виды:

- технические регламенты - технические нормативные акты обязательного исполнения;
- гармонизированные документы - технические нормативные документы добровольного применения.

Статья 12. Цели разработки технических регламентов

Технические регламенты разрабатываются в целях:

-охраны жизни и здоровья людей, имущества физических и юридических лиц, государственного имущества;

-охраны жизни и стабильного развития животных и растений;

-охраны окружающей среды;

-предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции относительно ее назначения и безопасности.

Разработка технических регламентов в иных целях не разрешается.

Статья 13. Содержание технических регламентов

1. Технические регламенты должны содержать обязательные для соблюдения технические требования, связанные с безопасностью продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг, а также перечень и (или) описание объектов технического нормирования, в отношении которых устанавливаются требования технических регламентов.

2. Обязательные для соблюдения технические требования могут быть заданы в тексте технических регламентов как непосредственно, так и путем ссылок на иные нормативно-технические документы (или на их части). При этом нормативно-технические документы (или их части), на которые имеются ссылки в технических регламентах, становятся обязательными, так как они приобретают статус составной части технического регламента.

3. Требования технических регламентов должны относиться к характеристикам продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов, выполнения работ и оказания услуг в части безопасности. Использование требований к конструкции и исполнению допускается только в том случае, если без них невозможно обеспечить достижение целей принятия технических регламентов, указанных в [статье 5](#).

4. Требования технических регламентов должны содержать:

-подробное описание возможных опасностей с указанием конкретных способов и методов обеспечения требуемого уровня безопасности. Данное описание должно быть достаточным для инспектирования и подтверждения соответствия с использованием существующих общепринятых методов испытаний;

-обобщенное описание возможных опасностей с определением требуемого уровня безопасности без установления конкретных способов достижения данного уровня. Использование данного описания должно предполагать создание набора гармонизированных документов, в которых будет предложен вариант обеспечения соответствия, методов испытаний и инспектирования.

5. В техническом регламенте также должны содержаться:

-правила и формы подтверждения соответствия (в том числе схемы подтверждения соответствия) требованиям технического регламента в отношении каждого объекта технического нормирования, включая правила и методики контроля, испытаний, измерений, необходимые для подтверждения соответствия;

-правила маркировки объектов технического нормирования, подтверждающей соответствие их техническому регламенту;

-правила и процедуры доступа продукции на рынок, в том числе определение ответственности за размещение на рынке опасной продукции.

6. Требования, содержащиеся в технических регламентах, могут быть изменены только путем внесения изменений и (или) дополнений в соответствующий технический регламент.

7. Международные стандарты должны использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов, за исключением случаев, если такое использование признано неэффективным или неподходящим вследствие климатических, географических, технических и (или) технологических особенностей Республики Таджикистан, или по иным основаниям. ([Закон №726 от 28.06.11г.](#))

Межгосударственные (региональные), государственные и национальные стандарты, а также технические регламенты и стандарты других стран могут использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов, за исключением случаев, когда такие документы могут быть непригодными или неэффективными для обеспечения целей технического нормирования, изложенных в [статье 5](#) настоящего Закона.

Статья 14. Порядок разработки технических регламентов

1. Разработка технических регламентов осуществляется исполнительными органами государственной власти Республики Таджикистан в соответствии с программой разработки технических регламентов, которая подготавливается уполномоченным государственным органом. Настоящая программа утверждается Правительством Республики Таджикистан.

2. Исполнительные органы государственной власти, осуществляющие разработку технических регламентов, вправе привлекать к разработке технических регламентов компетентных юридических лиц на контрактной основе.

3. Проект программы разработки технических регламентов, а также проекты внесения изменений в программу должны быть опубликованы в официальном издании уполномоченного государственного органа.

4. В проекте программы должен быть указан срок и порядок предоставления предложений по ее изменению. Срок предоставления предложений должен быть не менее 60 и не более 90 календарных дней со дня опубликования программы.

5. Уведомление о начале разработки проекта технического регламента должно быть опубликовано в официальном издании уполномоченного государственного органа. Уведомление должно содержать информацию об объекте технического нормирования, по отношению к которому будут устанавливаться технические требования, контактную информацию об исполнительном органе государственной власти, ответственного за разработку данного технического регламента, даты начала и окончания разработки соответствующего регламента.

6. Для рассмотрения заинтересованными субъектами технического нормирования проектов технических регламентов и представления отзывов на них тексты проектов технических регламентов должны быть опубликованы в официальном издании уполномоченного государственного органа. Данное требование не относится к проектам технических регламентов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам. Срок рассмотрения проектов технических регламентов - не более 90 календарных дней со дня их опубликования.

7. Уведомление о завершении рассмотрения проекта технического регламента должно быть опубликовано в официальном издании уполномоченного государственного органа. Со дня опубликования уведомления перечень и содержание полученных в письменной форме замечаний заинтересованных субъектов технического нормирования должны быть доступны для ознакомления, за исключением проектов технических регламентов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам.

8. Окончательная редакция проекта технического регламента с учетом всех поступивших замечаний должна быть подготовлена не позднее 90 дней после публикации уведомления о завершении рассмотрения проекта технического регламента. Далее проект технического регламента с набором сопутствующих документов передается в уполномоченный государственный орган для проведения экспертизы соответствия проекта технического регламента требованиям настоящего Закона и последующего его представления в Правительство Республики Таджикистан для утверждения.

9. Набор сопутствующих документов должен содержать:

-обоснование необходимости принятия технического регламента с указанием тех требований, которые отличаются от положений соответствующих международных стандартов (со ссылкой на эти стандарты), или обязательных требований, действующих на территории Республики Таджикистан в момент разработки проекта технического регламента, с указанием:

-документов, подтверждающих опубликование уведомлений о начале и об окончании рассмотрения проекта технического регламента;

-перечня и содержания, полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц с обоснованием решений об их учете или отклонении.

10. Порядок установления и снятия ограничений на распространение содержащихся в технических регламентах сведений, отнесенных к государственной тайне, определяется в соответствии с Законом Республики Таджикистан «[О государственной тайне](#)».

11. Внесение изменений и отмена действующих технических регламентов осуществляется в соответствии с теми же процедурами, что и в случае разработки и принятия технических регламентов.

12. Исполнительные органы государственной власти вправе издавать в сфере технического нормирования акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных [статьей 20](#) настоящего Закона.

Статья 15. Требования к гармонизированным документам

1. Гармонизированные документы должны содержать соответствующие технические требования, выполнение которых обеспечивает соответствие продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг в части безопасности требованиям технических регламентов. В этом случае требования технических регламентов должны быть сформированы в обобщенном виде.

2. Описание способов обеспечения соответствия обобщенным требованиям, предлагаемых в гармонизированных документах, должно быть достаточно для проведения инспектирования и подтверждения соответствия продукции гармонизированным документам с использованием существующих общепринятых методов испытаний.

Статья 16. Презумпция соответствия

1. Предоставление презумпции соответствия гармонизированным документам означает факт признания уполномоченным государственным органом эквивалентности подтверждения соответствия требованиям

гармонизированных документов подтверждению соответствия соответствующим обобщенным требованиям технических регламентов.

2. Решение о предоставлении (аннулировании) гармонизированным документам (или их отдельным частям) презумпции соответствия принимается уполномоченным государственным органом. Данное решение считается вступившим в законную силу с момента опубликования перечня соответствующих гармонизированных документов в официальном издании уполномоченного государственного органа.

3. При публикации перечня гармонизированных документов должна быть указана дата, когда начинает действовать (аннулирование) презумпция соответствия. В случае если презумпция соответствия предоставляется (аннулируется) не всему гармонизированному документу, а отдельным его частям, то при публикации ссылки должен быть указан полный перечень данных частей.

4. Применение гармонизированных документов или их частей, дающих презумпцию соответствия, является добровольным.

Статья 17. Основные требования к разработке, принятию, изменению и отмене гармонизированных документов

1. Организация и координация разработки, принятия, изменения и отмены гармонизированных документов осуществляется уполномоченным государственным органом.

2. Разработка, принятие, изменение и отмена гармонизированных документов могут осуществляться как исполнительными органами государственной власти, так и любыми компетентными юридическими лицами, при условии наличия специального поручения со стороны уполномоченного государственного органа. Юридические лица должны быть беспристрастны при разработке гармонизированных документов. ([Закон №726 от 28.06.11г.](#))

Гармонизированные документы должны утверждаться их разработчиками после предоставления окончательной редакции документа исполнительному органу государственной власти.

3. Разработка, принятие, изменение и отмена гармонизированных документов должны проводиться при обязательном участии уполномоченного государственного органа.

4. Процедуры разработки, принятия, изменения и отмены гармонизированных документов должны обеспечивать равноправное участие всех заинтересованных сторон, компетентных в данной области.

5. Уполномоченный государственный орган должен организовать выявление, учет и анализ случаев, когда состав и содержание технических требований в гармонизированных документах не обеспечивает выполнение требований технических регламентов.

6. По результатам анализа в кратчайший срок должны быть приняты соответствующие корректирующие меры, а именно, внесение изменений в гармонизированные документы или аннулирование презумпции соответствия.

Статья 18. Применение технических регламентов

1. Технический регламент применяется одинаковым образом и в равной мере, независимо от страны и (или) места происхождения продукции.

Требования утвержденного технического регламента являются обязательными для соблюдения всеми субъектами технического нормирования.

2. Сроки введения в действие технических регламентов устанавливаются с учетом времени, необходимого для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований технических регламентов.

3. За исключением случаев, предусмотренных частью второй [статьи 8](#) настоящего Закона, настоящий срок не должен быть менее шести месяцев со дня официального опубликования информации об их утверждении.

4. Технический регламент должен содержать методики контроля, измерений, сертификации и испытаний технических требований (или в соответствующих гармонизированных документах, которые обладают презумпцией соответствия). В противном случае технические регламенты не могут быть введены в действие.

5. При изготовлении продукции на экспорт, если условиями договора определены иные требования, чем те, которые установлены техническими регламентами, применяются условия договора, за исключением условий, противоречащих техническим регламентам в части требований к процессам производства, хранения и перевозки продукции, осуществляемым на территории Республики Таджикистан.

Статья 19. Знаки соответствия техническим регламентам

Знаки соответствия техническим регламентам должны быть едиными на всей территории Республики Таджикистан, защищены в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, и свидетельствовать о соответствии маркированных ими объектов технического нормирования требованиям технических регламентов.

Порядок применения знаков соответствия техническим регламентам устанавливается уполномоченным государственным органом.

Статья 20. Особенности технического нормирования в отношении оборонной продукции

Требования нормативных документов, порядок разработки, утверждения, изменения, отмены, применения и официального издания, относящиеся к оборонной продукции, переданной для государственных нужд, устанавливаются Правительством Республики Таджикистан и/или по его поручению Министерством обороны Республики Таджикистан, являются обязательными.

Статья 21. Информация о технических регламентах и гармонизированных документах в области технического нормирования

1. Информация о введенных в действие технических регламентах и гармонизированных документах должна быть доступной для пользователей, кроме случаев, когда такие акты и документы содержат сведения, отнесенные к государственным секретам.

2. Информация о сроках введения в действие утвержденных и прошедших государственную регистрацию технических регламентов, а также непосредственно сами тексты технических регламентов публикуются в официальном издании уполномоченного государственного органа, кроме случаев, когда такие акты и документы содержат сведения, отнесенные к государственным секретам.

Статья 22. Национальный фонд технических нормативных актов и документов в области технического нормирования

1. Национальный фонд технических нормативных актов и документов в области технического нормирования составляют официально изданные технические регламенты, прошедшие государственную регистрацию, гармонизированные документы, а также иные документы в области технического нормирования, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан.

2. Национальный фонд технических нормативных актов и документов в области технического нормирования является государственным информационным ресурсом.

Порядок формирования, деятельности и использования информационных ресурсов данного фонда устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 23. Финансирование работ по техническому нормированию

1. Источниками финансирования работ по техническому нормированию являются средства республиканского и местных бюджетов, заинтересованных юридических и физических лиц, а также иные источники, не запрещенные законодательством Республики Таджикистан.

2. За счет средств республиканского бюджета финансируются расходы на:

- разработку технических регламентов и взаимосвязанных с ними гармонизированных документов;
- подготовку и опубликование официальной информации об утвержденных технических регламентах и гармонизированных документах;
- проведение государственного надзора за выполнением требований технических регламентов;
- создание и ведение Национального фонда технических нормативных актов в области технического нормирования;
- участие в работе международных организаций в области технического нормирования;
- иные работы по техническому нормированию, определяемые Правительством Республики Таджикистан.

Статья 24. Переходные положения настоящего Закона

1. Действующие до дня введения в действие настоящего Закона нормативные документы исполнительных органов государственной власти Республики Таджикистан (стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и т.п.), содержащие обязательные требования к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям, изложенным в статье 5 настоящего Закона. Данные нормативные технические документы, которые приобретают статус временных технических регламентов с момента введения в действие настоящего Закона, сохраняют свою законную силу только до принятия соответствующих технических регламентов.

2. Со дня официального издания до дня вступления в силу настоящего Закона уполномоченный государственный орган, по согласованию с иными исполнительными органами государственной власти в области технического нормирования, должен представить для утверждения в Правительство Республики Таджикистан перечень нормативных документов (временных технических регламентов), действующих в Республике Таджикистан до дня официального опубликования данного Закона и соответствующих целям, изложенным в [статье 5](#) настоящего Закона. В дальнейшем уполномоченный государственный орган должен обеспечить внесение в данный перечень изменений в установленном порядке.

3. Технические регламенты в количестве, достаточном для осуществления отмены всех действующих на данный момент обязательных нормативных документов (временных технических регламентов) в области

технического нормирования, должны быть приняты в течение 7 лет со дня вступления в силу настоящего Закона. По истечении данного срока все действующие нормативные документы (временные технические регламенты) и их последующие изменения признаются утратившими силу.

Статья 25. Ответственность за нарушение настоящего Закона.

Физические и юридические лица, нарушившие требования настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 26. Введение в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вводится в действие с 1 января 2010 года.

Президент
Республики Таджикистан
г. Душанбе, 19 мая 2009 года
№522

Эмомали Рахмон