|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элемент системы стандартизации | Определения, номера, названия документов и их разделов, содержащих требования к элементам системы стандартизации | | |
| Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» | Стандарты системы «Стандартизация в Российской Федерации» | Стандарты системы «Межгосударственная система стандартизации» |
| Цели стандартизации | Глава 1. Общие положенияСтатья 3. Цели и задачи стандартизации 1. Стандартизация направлена на достижение следующих целей:  1) содействие социально-экономическому развитию Российской Федерации;  2) содействие интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;  3) улучшение качества жизни населения страны;  4) обеспечение обороны страны и безопасности государства;  5) техническое перевооружение промышленности;  6) повышение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг и повышение конкурентоспособности продукции российского производства. | 3 Цели и задачи стандартизации в Российской Федерации 3.1 В Российской Федерации стандартизация осуществляется в целях:  - содействия интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;  - снижения неоправданных технических барьеров в торговле;  - улучшения качества жизни населения страны;  - установления технических требований к продукции, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда;  - обеспечения обороноспособности, экономической, экологической, научно-технической и технологической безопасности Российской Федерации, а также безопасности при использовании атомной энергии;  - повышения конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг);  - обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества людей, животных, растений, охраны окружающей среды;  - содействия развитию систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;  - предупреждения действий, вводящих потребителя в заблуждение;  - создания национальной системы стандартизации, отвечающей положениям Соглашения Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле и соглашениям в рамках Таможенного союза в сфере технического регулирования;  - содействия экономической интеграции государств - членов Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества, Содружества Независимых Государств;  - содействия трансферту наилучших лабораторных практик;  - участия в работе международных и региональных организаций по стандартизации;  - расширения применения информационных технологий в сфере стандартизации. | 3 Цели межгосударственной стандартизации Основными целями межгосударственной стандартизации являются:  - содействие устранению технических барьеров в торговле;  - обеспечение безопасности для жизни, здоровья и имущества населения;  - содействие охране окружающей среды;  - защита интересов потребителей в отношении качества продукции и услуг;  - обеспечение совместимости и взаимозаменяемости продукции;  - содействие экономии всех видов ресурсов;  - содействие повышению качества и конкурентоспособности продукции;  - содействие повышению безопасности хозяйственных объектов при возникновении природных и техногенных катастроф, а также других чрезвычайных ситуаций;  - обеспечение единства измерений. |
| Принципы стандартизации | Глава 1. Общие положенияСтатья 4. Принципы стандартизации Стандартизация в Российской Федерации основывается на следующих принципах:  1) добровольность применения документов по стандартизации;  2) обязательность применения документов по стандартизации в отношении объектов стандартизации, предусмотренных [статьей 6 настоящего Федерального закона](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "7DU0KC), а также включенных в определенный Правительством Российской Федерации перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации;  3) обеспечение комплексности и системности стандартизации, преемственности деятельности в сфере стандартизации;  4) обеспечение соответствия общих характеристик, правил и общих принципов, устанавливаемых в документах национальной системы стандартизации, современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому отечественному и зарубежному опыту;  5) открытость разработки документов национальной системы стандартизации, обеспечение участия в разработке таких документов всех заинтересованных лиц, достижение консенсуса при разработке национальных стандартов;  6) установление в документах по стандартизации требований, обеспечивающих возможность контроля за их выполнением;  7) унификация разработки (ведения), утверждения (актуализации), изменения, отмены, опубликования и применения документов по стандартизации;  8) соответствие документов по стандартизации действующим на территории Российской Федерации техническим регламентам;  9) непротиворечивость документов национальной системы стандартизации и сводов правил, отсутствие в них дублирующих положений;  10) доступность информации о документах по стандартизации с учетом ограничений, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа. | 4 Принципы стандартизации Национальную стандартизацию в Российской Федерации осуществляют в соответствии с принципами:  - добровольности применения заинтересованным лицом документов в области стандартизации и обязательности соблюдения указанным лицом требований, содержащихся в этих документах, в случае объявления об их использовании, а также в случае определения обязательности исполнения требований стандартов в рамках контрактных (договорных) обязательств;  - применения в установленном порядке на территории Российской Федерации международных и региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств;  - максимального учета мнения заинтересованных лиц при разработке документов в области стандартизации;  - обеспечения преемственности работ по стандартизации;  - обеспечения условий для единообразного применения документов в области стандартизации;  - обоснованности разработки документов в области стандартизации;  - открытости (прозрачности) процедур разработки документов в области стандартизации;  - обеспечения доступности документов в области стандартизации и информации о них для заинтересованных лиц;  - однозначности понимания требований, включаемых в документы в области стандартизации;  - соответствия документов в области стандартизации нормативным правовым актам Российской Федерации;  - прогрессивности и оптимальности требований документов в области стандартизации;  - комплексности стандартизации взаимосвязанных объектов и аспектов, стандартизуемых на одном уровне, путем согласованности требований к этим объектам (аспектам) и увязки сроков разработки и введения стандартов в действие;  - недопустимости разработки национальных стандартов Российской Федерации на объекты и аспекты стандартизации, стандартизованные на межгосударственном уровне;  - недопустимости разработки и применения национальных стандартов Российской Федерации, которые создают излишние препятствия международной торговле;  - унификации процессов разработки, хранения стандартов, а также процессов внесения в них изменений и обеспечения доступа к документам в области стандартизации;  - обеспечения системности и комплексности информационных ресурсов в области стандартизации с использованием информационных технологий;  - обеспечения актуальности и достоверности информационных ресурсов в области стандартизации. | 4 Основные принципы межгосударственной стандартизации Основными принципами межгосударственной стандартизации являются:  - приоритетное использование международных и европейских стандартов при планировании разработки межгосударственных стандартов;  - принятие межгосударственных стандартов на основе консенсуса;  - недопустимость создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг;  - взаимное стремление всех заинтересованных государств - участников [Соглашения](https://docs.cntd.ru/document/1902961" \l "64U0IK) к достижению согласия по обеспечению качества взаимопоставляемой продукции;  - обеспечение соответствия межгосударственных стандартов современным достижениям науки, техники и технологий;  - комплексность стандартизации взаимосвязанных объектов, стандартизуемых на межгосударственном уровне, путем согласованности требований к этим объектам и увязки сроков разработки и введения межгосударственных стандартов в действие;  - приоритетное принятие в качестве межгосударственных стандартов национальных (государственных) стандартов, идентичных международным или европейским стандартам;  - обязательное введение в действие межгосударственных стандартов на национальном уровне в государствах - участниках [Соглашения](https://docs.cntd.ru/document/1902961" \l "64U0IK), которые голосовали за принятие этих стандартов или присоединились к ним в дальнейшем, с соблюдением правил, установленных в 8.3.1-8.3.4 и 8.4;  - обеспечение права участия всех заинтересованных сторон в разработке межгосударственных документов по стандартизации. |
| Термины, основные понятия и определения | Глава 1. Общие положенияСтатья 2. Основные понятия 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;  2) документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации (далее - документы национальной системы стандартизации), - 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, технические спецификации (отчеты) и стандарты организаций, в том числе технические условия, зарегистрированные в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов;  2\_1) информационная система в сфере стандартизации - государственная информационная система в национальной системе стандартизации, которая создается федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, функционирует на основе информационных технологий и технических средств, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, размещение, использование и предоставление информации, касающейся планирования работ по стандартизации, в том числе формирования и реализации программ по стандартизации, разработки, редактирования и экспертизы проектов документов по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также деятельности участников работ по стандартизации;  3) информационно-технический справочник - документ национальной системы стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные;  4) 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](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8PG0M0), с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения;  5) национальный стандарт - документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектном техническом комитете по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации;  6) объект стандартизации - продукция (работы, услуги) (далее - продукция), процессы, системы менеджмента, терминология, условные обозначения, исследования (испытания) и измерения (включая отбор образцов) и методы испытаний, маркировка, процедуры оценки соответствия и иные объекты;  7) общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации (далее - общероссийский классификатор) - документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах и при межведомственном обмене информацией в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;  8) основополагающий национальный стандарт - национальный стандарт, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов;  9) правила стандартизации - документ национальной системы стандартизации, содержащий положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформления результатов таких работ;  10\_1) программа стандартизации - документ, который разрабатывается и утверждается участником или участниками работ по стандартизации, предусматривает разработку на перспективу (с учетом целей и направлений развития стандартизации) документов по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) внесение в них изменений (актуализацию) либо их пересмотр;  11) рекомендации по стандартизации - документ национальной системы стандартизации, содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте;  12) свод правил - документ по стандартизации, содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов;  14) стандартизация - деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации; | 1 **национальная стандартизация (в Российской Федерации):** Деятельность, проводимая на национальном уровне в отношении объектов стандартизации и направленная на достижение  целей и решение задач стандартизации.  Примечание - Цели и задачи стандартизации установлены в статье 3 Федерального закона.  2 **национальная система стандартизации;** НСС: Механизм обеспечения согласованного взаимодействия участников работ по стандартизации на национальном, межгосударственноми международном уровнях, осуществляемого на основе принципов стандартизации при разработке, утверждении, опубликовании, применении, изменении и отмене соответствующих документов по стандартизации, с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения.  Примечание - Участниками работ по стандартизации могут быть 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.  3 **программа стандартизации:** Разрабатываемый и утверждаемый участником работ по стандартизации национальной системы стандартизации документ, предусматривающий разработкуна краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу (с учетом целей и направлений развития стандартизации) документов по стандартизации в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) внесение в них изменений (актуализацию) либо пересмотр.  Примечание - Программа стандартизации может быть на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды планирования.  4 **информационная система в сфере стандартизации:** Государственная информационная система в национальной системе стандартизации, создаваемая федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, которая функционирует на основе программных, технических средств и информационных технологий и обеспечивает сбор, обработку, хранение, размещение, использование и предоставление информации, касающейся планирования работ по стандартизации, в том числе формирования и реализации программ стандартизации, разработки, редактирования и экспертизы проектов документов по стандартизации в соответствии с Федеральным законом [1], а также деятельности участников работ по стандартизации и федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации по иным направлениям стандартизации.  5 **технический комитет по стандартизации;** ТК: Форма сотрудничества заинтересованных юридических лиц (в том числе научных организаций в сфере стандартизации, общественныхорганизаций и объединений), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, а также государственных органов, органов местного самоуправления, государственных корпораций для разработки документов национальной системы стандартизации и их экспертизы, проведения экспертизы иных документов по стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности, участия в работах в международной стандартизации и региональной стандартизации в закрепленных областях деятельности.  6 **проектный технический комитет по стандартизации;** ПТК: Форма временного (на срок не более трех лет) сотрудничества заинтересованных юридических лиц (в том числе научных организаций в сфере стандартизации, общественных организацийи объединений), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, а также государственных органов, органов местного самоуправления, государственных корпораций для разработки документов национальной системы стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности и их экспертизы, а также для участия в работах в международной стандартизации и региональной стандартизации в закрепленной области деятельности.  7 **эксперт по стандартизации:** Специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ в области стандартизации и квалификация которого подтверждена в процессе добровольной сертификации.  8 **документ по стандартизации:** Документ, в котором для добровольного и многократного применения установлены правила, требования, характеристики, описания, классификации или иныеаспекты в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, когда обязательность применения документов по стандартизации устанавливается на основании Федерального закона [1].  9 **документ национальной системы стандартизации:** Документ по стандартизации, который утвержден и (или) введен в действие в Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и маркирован  соответствующим знаком.  Примечание - К документам национальной системы стандартизации относятся национальные стандарты Российской Федерации, в том числе основополагающие и предварительные, правила стандартизации, рекомендации по стандартизации и информационно-технические справочники.  10 **национальный стандарт (Российской Федерации):** Документ национальной системы стандартизации в статусе стандарта, который предназначен для всеобщего применения и срок действия которого неограничен.  Примечание - В определении термина "стандарт", установленном на межгосударственном уровне [2], не предусмотрено, что в стандарте устанавливаются описания. В Российской Федерации описания являются аспектом стандартизации в информационно-технических справочниках.  13 **информационно-технический справочник:** Документ национальной системы стандартизации, который предназначен для всеобщего применения и содержит описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные систематизированные данные в определенной области.  14 **правила стандартизации:** Документ национальной системы стандартизации, который дополняет или конкретизирует отдельные положения основополагающего национального стандарта.  Примечание - Правила стандартизации предназначены для применения структурными подразделениями и организациями федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, иными организациями на основании заключенного с ним договора (контракта), а также ТК и ПТК.  15 **рекомендации по стандартизации:** Документ национальной системы стандартизации, который предназначен для всеобщего применения и содержит добровольные для применения  организационно-методические положения в отношении работ по стандартизации.  Примечание - Целью разработки рекомендаций по стандартизации, как правило, является предварительная проверка в течение ограниченного срока практической пригодности установленных в них положений для возможной последующей разработки на основе данных рекомендаций национального стандарта, основополагающего национального стандарта или правил стандартизации.  16 **общероссийский классификатор (технико-экономической и социальной информации):** Документ по стандартизации, предназначенный для всеобщего применения и распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии  с ее классификацией.  Примечание - Общероссийский классификатор является обязательным для применения в государственных информационных системах и при межведомственном обмене информацией в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.  17 **свод правил:** Документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти или Государственной  корпорацией по атомной энергии "Росатом", предназначенный для всеобщего применения и содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов.  Примечание - Для указанных целей федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации вместо сводов правил утверждает национальные стандарты или вводит для применения в России в этом качестве межгосударственные стандарты. | 2 Общие понятия 2.1 **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 *Главным образом* эта деятельность проявляется в процессах разработки, опубликования и применения стандартов.  2 Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле, содействие научно-техническому сотрудничеству *и достижение иных целей стандартизации, в том числе обеспечение безопасности, охраны окружающей среды, совместимости, взаимозаменяемости, унификации, защиты продукции, единства измерений, взаимопонимания, обороноспособности и мобилизационной готовности.*  2.2 **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 ограничиваться 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, а также производственные услуги для предприятий и организаций.  2.3 **аспект стандартизации:** Краткое выражение обобщенного содержания устанавливаемых стандартом положений.  Примечание - Аспект стандартизации указывают в наименовании стандарта в виде подзаголовка.  2.4 **область стандартизации:** Совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации.  Примечание - Областью стандартизации, например, можно считать машиностроение, транспорт, сельское хозяйство, величины и единицы *величин.*  2.5 **уровень стандартизации:** Участие в деятельности по стандартизации с учетом географического, политического или экономического признаков.  2.5.1 **международная стандартизация:** Стандартизация, участие в которой открыто для *национальных* органов *по стандартизации* всех стран *мира.*  2.5.2 **региональная стандартизация:** Стандартизация, участие в которой открыто для *национальных* органов *по* *стандартизации* стран только одного географического, политического или экономического региона мира.  2.5.2.1 **межгосударственная стандартизация**: Региональная стандартизация, проводимая на уровне Содружества Независимых Государств, правительства которых заключили Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, а национальные органы по стандартизации образовали Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС).  Примечание - В дальнейшем возможно расширение уровня межгосударственной стандартизации по географическому или экономическому признаку (за счет государств, сопредельных со странами СНГ или связанными с ними экономически) при условии присоединения государства к указанному Соглашению и вступления национального органа по стандартизации в ЕАСС (см. 3.1.3.1).  2.5.3 **национальная стандартизация:** Стандартизация, *проводимая* на уровне одной конкретной страны.  2.6 **Межгосударственная система стандартизации:** Совокупность организационно-методических мер, которые направлены на разработку и применение межгосударственных стандартов с целью обеспечения проведения согласованной деятельности в области стандартизации, осуществляемой на основе соответствующего Соглашения.  Примечание - Указанные в определении меры базируются на межгосударственных стандартах, входящих в соответствующую систему, а также на правилах и рекомендациях по межгосударственной стандартизации, дополняющих и конкретизирующих эти стандарты. |
| Национальный орган по стандартизации | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. | Азербайджанская Республика -Азгосстандарт;  Республика Армения - Армгосстандарт;  Республика Беларусь - Госстандарт Беларуси;  Грузия - Грузстандарт;  Республика Казахстан - Госстандарт Республики Казахстан;  Киргизская Республика - Киргизстандарт;  Республика Молдова - Молдовастандарт;  Российская Федерация - Госстандарт России;  Республика Таджикистан - Таджикгосстандарт;  Туркменистан - Главная государственная инспекция Туркменистана;  Республика Узбекистан - Узгосстандарт; |
| Технические комитеты | Глава 3. Участники работ по стандартизацииСтатья 11. Технические комитеты по стандартизации 1. Технические комитеты по стандартизации создаются федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.  2. Под техническим комитетом по стандартизации понимается форма сотрудничества заинтересованных юридических лиц (в том числе научных организаций в сфере стандартизации, общественных организаций и объединений), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, а также государственных органов, органов местного самоуправления и государственных корпораций для разработки документов национальной системы стандартизации и их экспертизы, проведения экспертизы иных документов по стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности, участия в работах по международной стандартизации и региональной стандартизации в закрепленных областях деятельности. | 3.1.1 ТК и ПТК создают для проведения работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации с участием и при сотрудничестве заинтересованных юридических лиц (включая научные организации в сфере стандартизации, общественные организации и объединения), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, а также государственных органов, органов местного самоуправления и государственных корпораций.  ТК и ПТК формируют, а созданные комитеты осуществляют свою деятельность на основе следующих принципов:  - добровольного участия в ТК (ПТК) путем подачи соответствующих заявок и заявлений на выход из комитета;  - соблюдения целей, задач и принципов стандартизации, установленных в статьях [3](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "7DE0K7) и [4](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "7E00KF) федерального закона;  - открытости и доступности информации о формировании ТК и о его работе, если отсутствуют ограничения, установленные действующим законодательством Российской Федерации;  - равного представительства сторон. | 4.3.1 МТК формируют на основе принципа добровольного участия заинтересованных государств - участников Соглашения. Эти государства могут участвовать в МТК в статусе полноправных членов или в статусе наблюдателей.  4.3.2 В состав МТК включают по одному полномочному представителю от государств - участников Соглашения, участвующих в этом МТК, вне зависимости от статуса этих государств в данном МТК.  Полномочного представителя в состав МТК делегирует соответствующий национальный орган. Как правило, в этом качестве определяют председателя аналогичного национального ТК или его ответственного секретаря.  4.3.3 В состав МТК могут быть включены в статусе наблюдателей представители международных организаций, занимающихся стандартизацией, а также региональных или национальных организаций, занимающихся стандартизацией, если эти организации не входят в МГС. |
| Порядки разработки, оформления, согласования, утверждения, издания, внедрения национальных стандартов | Глава 5. Планирование работ по стандартизации, разработка и утверждение документов национальной системы стандартизацииСтатья 25. Порядок разработки и утверждения предварительного национального стандарта 1. Разработчик предварительного национального стандарта (далее - разработчик) представляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации проект предварительного национального стандарта с обоснованием необходимости утверждения предварительного национального стандарта и с указанием перечня действующих документов национальной системы стандартизации или пунктов этих документов, которые отличаются от положений проекта предварительного национального стандарта. Разработчик также может представить в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации соответствующие заключения общероссийских общественных организаций, научных и (или) иных организаций.  2. Разработчик представляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации информацию об использованных результатах научных исследований (испытаний) и измерений, положениях международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств, сводов правил иностранных государств, стандартов организаций и технических условий, а также сведения о практическом применении новых видов продукции, процессов и технологий, на основе которых разработан проект предварительного национального стандарта.  4. Технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации проводит экспертизу проекта предварительного национального стандарта в соответствии с [частями 7](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8P80LQ) и [8 статьи 24 настоящего Федерального закона](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8PC0LR). Срок проведения экспертизы проекта предварительного национального стандарта не может быть более чем шестьдесят дней со дня окончания публичного обсуждения проекта предварительного национального стандарта.  6. Полученные в электронной форме и на бумажном носителе в ходе публичного обсуждения замечания и предложения заинтересованных лиц федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации направляет в технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации, осуществляющие экспертизу проекта предварительного национального стандарта.  7. Технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации на основании указанных в [частях 1](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8PI0LS) и [2 настоящей статьи](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8PM0LT) документов и с учетом результатов экспертизы проекта предварительного национального стандарта, а также полученных в электронной форме и на бумажном носителе в ходе публичного обсуждения замечаний и предложений заинтересованных лиц подготавливает мотивированное предложение об утверждении предварительного национального стандарта или об отклонении проекта предварительного национального стандарта.  15. Предварительные национальные стандарты утверждаются федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации на срок не более чем три года.  16. Не позднее чем за девяносто дней до истечения срока действия утвержденного предварительного национального стандарта федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации или разработчик направляет результаты мониторинга и оценки применения предварительного национального стандарта в технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для утверждения на его основе национального стандарта.  21. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в течение семи дней рассматривает поступившее мотивированное предложение об утверждении национального стандарта или об отмене предварительного национального стандарта и принимает решение об утверждении национального стандарта или решение об отмене предварительного национального стандарта по основаниям, предусмотренным [частью 9 настоящей статьи](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "8Q60M4).  22. В случае принятия решения об утверждении национального стандарта федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации организует официальное опубликование утвержденного национального стандарта в течение тридцати дней со дня принятия такого решения в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации. | 5 Правила разработки и утверждения национальных стандартов **5.1 Организация разработки национального стандарта**  **5.2 Разработка первой редакции проекта национального стандарта и ее публичное обсуждение, подготовка сводки отзывов**  5.2.1 Разработчик готовит первую редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к нему в срок, установленный Программой национальной стандартизации.  5.2.1.1 При разработке национального стандарта учитывают общие требования к содержанию стандартов, которые установлены в [ГОСТ 1.5-2001](https://docs.cntd.ru/document/1200029959" \l "7D20K3) (раздел 7), за исключением случаев, предусмотренных [ГОСТ Р 1.7](https://docs.cntd.ru/document/1200116040" \l "7D20K3).  5.2.1.3 Разработчик направляет первую редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к нему в секретариат ТК (ПТК), за которым закреплена соответствующая область деятельности или объект стандартизации (далее - секретариат ТК).  Секретариат ТК (ПТК) в срок, не превышающий 10 рабочих дней, осуществляет проверку соответствия первой редакции проекта стандарта положениям 4.3.1 и 4.3.2 настоящего стандарта, а также правилам, установленным в разделах 3 и 4 [ГОСТ Р 1.5](https://docs.cntd.ru/document/1200101156" \l "7D20K3). По результатам проверки секретариат ТК (ПТК) может вернуть проект стандарта разработчику для доработки или подготовить свой отзыв в соответствии с 5.2.2.  5.2.2 Члены ТК (ПТК), заинтересованные органы исполнительной власти, другие юридические и физические лица рассматривают первую редакцию проекта национального стандарта, готовят отзывы на нее и направляют их в электронном виде, как в формате, позволяющем осуществлять копирование текста без его искажения, так и в виде сканированных изображений подписанных отзывов по электронной почте разработчику и в секретариат ТК (ПТК) в течение срока, предусмотренного для публичного обсуждения данного проекта стандарта.  5.2.3 Публичное обсуждение проекта национального стандарта прекращают при наступлении срока, указанного в уведомлении о его разработке. Секретариат ТК (ПТК) посредством ФГИС направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленном порядке уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта.  5.2.4 Разработчик составляет сводку отзывов на первую редакцию проекта национального стандарта, которые поступили в процессе публичного обсуждения, по форме и правилам, приведенным в приложении В, оценивает целесообразность учета этих замечаний и предложений и дорабатывает проект национального стандарта с учетом принятых им замечаний и предложений заинтересованных лиц в пределах срока, установленного в Программе национальной стандартизации на разработку окончательной редакции национального стандарта. В случае отклонения представленных замечаний и предложений заинтересованных лиц разработчик стандарта в графе "Заключение разработчика" должен указать обоснованный отказ в отклонении представленных замечаний и предложений.  5.3.1 Разработчик готовит окончательную редакцию проекта национального стандарта с учетом принятых им замечаний и предложений заинтересованных лиц на первую редакцию проекта стандарта, а также результатов обсуждения второй (а также последующих) редакций проекта стандарта (если эти редакции оформлялись). При этом соблюдают срок, установленный в Программе национальной стандартизации для представления окончательной редакции.  5.3.2 Разработчик направляет окончательную редакцию проекта национального стандарта на рассмотрение в секретариат ТК, за которым закреплена соответствующая область деятельности (объект стандартизации).  5.3.4 Секретариат ТК (ПТК) рассматривает представленные согласно 5.3.2 документы и организует проведение экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации. При этом содержание экспертизы и экспертное заключение должны соответствовать требованиям, установленным в [ГОСТ Р 1.6](https://docs.cntd.ru/document/1200104891" \l "7D20K3).  5.3.4.3 Секретариат ТК (ПТК) готовит проект мотивированного предложения об утверждении национального стандарта на основании голосования членов ТК (ПТК) в случае достижения в ТК (ПТК) консенсуса с соблюдением соответствующих правил [[19](https://docs.cntd.ru/document/420355068" \l "6540IN)]. Форма мотивированного предложения приведена в справочном приложении Г.  5.3.4.4 Ответственный секретарь ТК размещает окончательную редакцию в Федеральной государственной информационной системе (ФГИС) федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.  5.3.7 Уполномоченная организация проводит нормоконтроль проекта национального стандарта в установленном порядке в срок, не превышающий 30 календарных дней, за исключением времени, необходимого разработчику для доработки замечаний по результатам нормоконтроля.  5.3.8 Представляемый на нормоконтроль оригинал окончательной редакции проекта национального стандарта должен быть оформлен по [ГОСТ Р 1.5](https://docs.cntd.ru/document/1200101156" \l "7D20K3).  **5.4 Подготовка к утверждению национального стандарта, его утверждение и регистрация**  5.4.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение об утверждении национального стандарта путем оформления соответствующего организационно-распорядительного документа.  5.4.5 Регистрацию утвержденного национального стандарта осуществляют с соблюдением соответствующего порядка, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [[16](https://docs.cntd.ru/document/420360539" \l "6540IN)].  5.4.7 Официальное опубликование национального стандарта организует федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации. | 3 Порядок разработки, принятия и регистрации межгосударственных стандартов **3.2 Порядок разработки проектов стандартов**  3.2.1 Разработке стандарта в государстве - участнике Соглашения предшествует, как правило, подготовка национальным органом по стандартизации государства - участника Соглашения (далее - национальный орган) соответствующего предложения к программе работ по межгосударственной стандартизации в соответствии с порядком, установленным Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - Межгосударственный Совет) [2].  3.2.2 Организация разработки и рассмотрения проекта стандарта в государстве-разработчике осуществляется в соответствии с порядком, установленным национальным органом этого государства.  Перед началом разработки стандарта разработчик (национальный ТК или иная организация) направляет через национальный орган своего государства информацию о начале его разработки (с краткой аннотацией) в национальные органы других государств, заинтересованных в разработке стандарта и указанных в программе работ по межгосударственной стандартизации, для публикации этой информации или применения иных форм ее распространения в этих государствах.  3.2.3 Порядок разработки и рассмотрения первой редакции проекта стандарта в государстве - разработчике стандарта устанавливает его национальный орган.  3.2.3.1 Разработчик стандарта готовит первую редакцию проекта стандарта и пояснительную записку к нему.  3.2.3.2 Национальный орган государства-разработчика направляет первую редакцию проекта стандарта с пояснительной запиской в национальные органы государств, заинтересованных в разработке стандарта (указанных в программе работ по межгосударственной стандартизации), а также в Бюро по стандартам.  3.2.3.3 Рассмотрение первой редакции проекта стандарта в заинтересованных государствах осуществляется в пределах предоставленного для этого срока (с учетом окончательной даты получения отзыва). Отзывы на первую редакцию проекта стандарта направляются в адрес национального органа государства-разработчика или в иной указанный им адрес (в секретариат национального ТК или иному разработчику стандарта), а также в Бюро по стандартам.  3.2.3.4 Национальный орган государства-разработчика рассматривает полученные от заинтересованных государств отзывы, направляет их разработчику для подготовки окончательной редакции проекта стандарта и в случае необходимости сообщает свое мнение о целесообразности реализации предложений и учета замечаний.  3.2.4 Порядок разработки, рассмотрения и согласования окончательной редакции проекта стандарта в государстве-разработчике устанавливает его национальный орган.  3.2.4.1а При разработке окончательной редакции проекта стандарта разработчик готовит сводку отзывов на его первую редакцию (вторую и последующую редакции, при их наличии), которые поступили от других государств. При этом используют форму сводки отзывов, установленную в приложении Е.  3.2.4.1 После принятия национальным органом государства-разработчика решения о готовности проекта стандарта (окончательной редакции) к рассылке на рассмотрение и голосование в другие государства его направляют на издательское редактирование в ФГУП "Стандартинформ", осуществляющего функцию издательства межгосударственных стандартов.  3.2.4.4 Национальный орган государства-разработчика стандарта направляет его окончательную редакцию с пояснительной запиской и сводкой отзывов в национальные органы государств, заинтересованных в разработке стандарта, а также в Бюро по стандартам.  3.2.4.5 Национальные органы заинтересованных государств организуют рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта, принимают по нему решение и направляют в национальный орган государства-разработчика бюллетени голосования до даты подведения итогов голосования, а информацию о принятом решении (с обоснованием отрицательного решения) - по электронной почте в Бюро по стандартам. При этом может быть использована система электронного голосования по проектам межгосударственных нормативных документов.  3.2.4.7 Бюро по стандартам контролирует соблюдение требований ГОСТ 1.0 и ГОСТ 1.5, а также порядка, установленного настоящим стандартом, в части выполнения отдельных этапов разработки стандарта, соответствия их сроков программе работ по межгосударственной стандартизации, объективности содержания сводки отзывов и подведения итогов голосования по проекту стандарта.  3.2.5 Национальный орган государства - разработчика стандарта подводит итоги голосования по проекту стандарта, учитывая бюллетени голосования, поступившие к установленной дате голосования.  3.2.5.3 Издательство стандартов в трехдневный срок проводит окончательное редактирование проекта стандарта, проставляет на каждом листе первого экземпляра штамп "В НАБОР" и возвращает его вместе с экземпляром с редакционными правками.  3.2.5.4 Национальный орган государства-разработчика направляет в Бюро по стандартам документы, необходимые для регистрации принятого стандарта в соответствии с порядком, установленным Межгосударственным советом.  3.2.6.2 Национальный орган государства-разработчика направляет доработанный проект стандарта с пояснительной запиской и сводкой замечаний и предложений на повторное голосование в национальные органы, которые приняли участие в первоначальном голосовании, а также в Бюро по стандартам.  **3.3 Порядок принятия стандартов**  3.3.1 Межгосударственные стандарты принимает Межгосударственный совет, проводя голосование по переписке или непосредственно на заседании Межгосударственного совета.  3.3.4 Стандарт считается принятым на заседании Межгосударственного совета, если за его принятие проголосовало не менее двух третей от числа членов Совета, представляющих заинтересованные в стандарте государства и присутствующих на этом заседании или направивших бюллетени голосования в соответствии с 3.3.3.3.  3.3.8 Регистрация и учет принятых стандартов, в том числе оформление дела стандарта, публикация соответствующей информации в ежемесячном информационном указателе "Межгосударственные стандарты" и в годовом указателе "Межгосударственные стандарты", а также подготовка стандартов к изданию (обеспечение их копиями национальных органов) осуществляются в соответствии с порядком, установленным Межгосударственным советом. |
| Виды документов по стандартизации | Глава 4. Документы по стандартизацииСтатья 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](https://docs.cntd.ru/document/420284277" \l "7DU0KC);  6) технические спецификации (отчеты). | 6 Документы в области стандартизации и требования к ним 6.1 В Российской Федерации могут быть применены документы в области стандартизации, которые указаны в статье 13 [Федерального закона "О техническом регулировании" [3]](https://docs.cntd.ru/document/901836556" \l "64U0IK), а также межгосударственные стандарты.  К документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации, относятся:   1. национальные стандарты; 2. правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации; 3. применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации; 4. стандарты организаций; 5. своды правил. | 8 Документы по межгосударственной стандартизации и правила их применения 8.1 К документам по межгосударственной стандартизации относятся:  - межгосударственные стандарты;  - правила по межгосударственной стандартизации;  - рекомендации по межгосударственной стандартизации;  - межгосударственные классификаторы технико-экономической и социальной информации. |