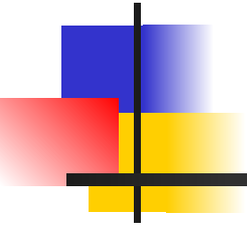
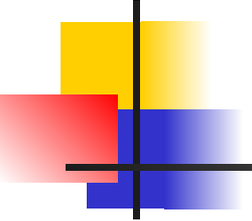
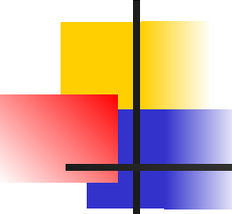


Организация работ по стандартизации



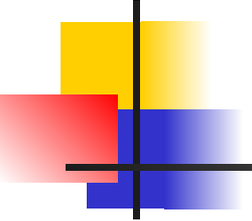


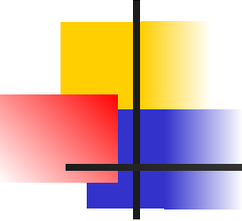
В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» организацию работ по стандартизации осуществляет **национальный орган по стандартизации** Российской Федерации. Функции национального органа по стандартизации возложены Правительством Российской Федерации на **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.**



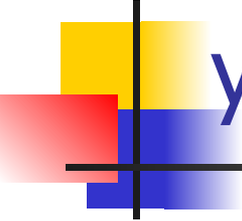
Национальный орган по стандартизации выполняет следующие функции:

- утверждение национальных стандартов;
- принятие программ разработки национальных стандартов;
- организацию экспертизы проектов национальных стандартов;
- обеспечение соответствия национальной системы стандартизации интересам национальной экономики, состоянию материально-технической базы и научно-техническому прогрессу;
- создание технических комитетов по стандартизации и координации их деятельности;

- 
- осуществление учета национальных стандартов, правил стандартизации, норм и рекомендаций в этой области и обеспечение их доступности заинтересованным лицам;
 - организацию опубликования национальных стандартов и их распространение;
 - участие в соответствии с уставами международных организаций в разработке международных стандартов и обеспечение учета интересов Российской Федерации при их принятии;
 - утверждение изображения знака соответствия национальным стандартам; представление РФ в международных организациях, осуществляющих деятельность в области стандартизации.



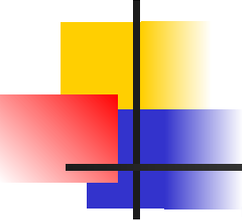
Национальный орган по стандартизации создает **технические комитеты (ТК) по стандартизации** и координирует их деятельность (ФЗ «О техническом регулировании» статья 14). ТК осуществляет **организацию работ по стандартизации**, а также **согласование стандартов**, в том числе представленных субъектами хозяйственной деятельности, **организует экспертизу национальных стандартов.**



Порядок разработки, согласования и утверждения проектов стандартов

Законодательством определены следующие правила разработки и утверждения национальных стандартов:

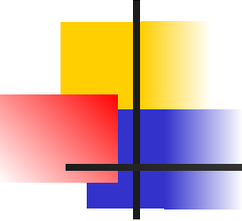
- 1.** Национальный орган по стандартизации разрабатывает и утверждает программу разработки национальных стандартов.
- 2.** Разработчиком национального стандарта может быть любое лицо.
- 3.** Уведомление о разработке национального стандарта направляется в национальный орган по стандартизации и публикуется в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.



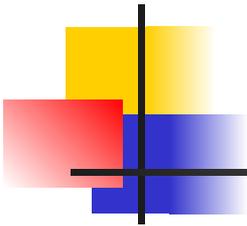
4. Разработчик дорабатывает проект национального стандарта с учетом полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц.

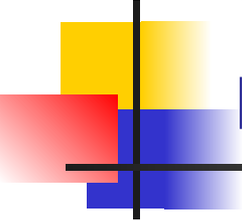
5. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта должно быть опубликовано в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

6. Порядок опубликования уведомления о разработке проекта национального стандарта и уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта и размер платы за их опубликование устанавливается Правительством Российской Федерации.

- 
- 7.** Проект национального стандарта одновременно с перечнем полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц представляется разработчиком в технический комитет по стандартизации, который организует проведение экспертизы данного проекта.
 - 8.** Технический комитет по стандартизации готовит мотивированное предложение об утверждении или отклонении проекта национального стандарта.
 - 9.** Ростехрегулирование утверждает и публикует в печатном издании и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме перечень национальных стандартов, которые могут на добровольной основе применяться для соблюдения требований технических регламентов.

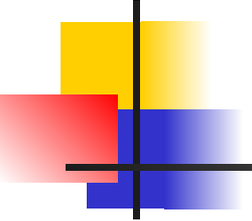
Последовательность разработки и утверждения национальных стандартов.



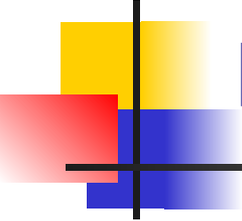


При разработке национального стандарта разработчик использует и учитывает :

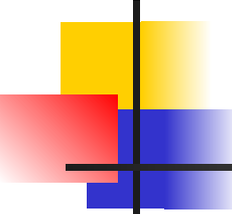
- требования действующих или разрабатываемых в Российской Федерации технических регламентов;
- результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, проектных работ, относящихся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- 
- Международные, региональные стандарты, нормы, правила, рекомендации и другие документы по международной (региональной) стандартизации, а также региональные технические регламенты;
 - прогрессивные национальные стандарты и технические регламенты других стран;
 - иную информацию о современных достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии;
 - предложения органов власти, юридических и физических лиц, заинтересованных в разработке стандарта.

Организация разработки национального стандарта

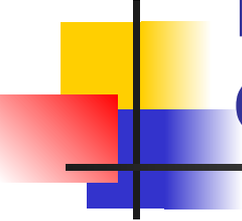


- В заявке приводят обоснование технической, экономической, социальной целесообразности разработки национального стандарта.
- В запросе приводят собственное обоснование целесообразности разработки стандарта и краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации.
- Научно-исследовательская организация по стандартизации, выполняющая функции по планированию работ по национальной стандартизации, рассматривает поступивший запрос, проверяет обоснованность приведенных в нем аргументов, оценивает актуальность разработки стандарта.



Разработка первой редакции проекта национального стандарта и ее публичное обсуждение

- Разработчик готовит **первую редакцию проекта стандарта** (согласно ГОСТ Р 1.0 и ГОСТ 1.5) и пояснительную записку к ней.
- Разработка первой редакции проекта стандарта завершается подготовкой **уведомления о разработке проекта стандарта** и направлением его в национальный орган Российской Федерации по стандартизации.
- Затем разработчик дорабатывает проект национального стандарта с учетом поступивших в письменной форме замечаний заинтересованных лиц и проводит **публичное обсуждение проекта национального стандарта**.
- После завершения публичного обсуждения доработанного проекта стандарта разработчик готовит **уведомление о завершении публичного обсуждения** проекта национального стандарта.



Подготовка окончательной редакции проекта национального стандарта и ее экспертиза

Разработчик готовит **окончательную редакцию проекта стандарта** на основе результатов публичного обсуждения доработанного проекта стандарта.

Разработчик представляет в секретариат ТК, за которым закреплен данный объект стандартизации (или непосредственно в национальный орган РФ по стандартизации), следующие документы:

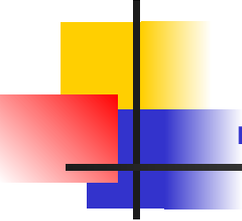
- окончательную редакцию проекта стандарта;
- пояснительную записку;
- сводку замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта;
- протокол совещания (заседания), на котором было проведено обсуждение доработанного проекта стандарта (при условии его проведения);
- документы, подтверждающие согласование проекта стандарта.

Секретариат ТК на основании

предоставленных разработчиком документов:

- рассматривает содержание проекта стандарта;
- дает оценку полноты учета высказанных замечаний и предложений;
- рассматривает результаты публичного обсуждения доработанного проекта стандарта;
- организует проведение экспертизы проекта стандарта в соответствии с правилами, установленными национальным органом РФ по стандартизации, и рассматривает ее результаты; экспертиза может быть проведена по поручению ТК организацией по стандартизации, выполняющей функции по планированию и составлению программы национальной стандартизации.

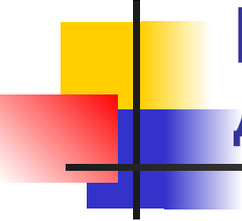
После рассмотрения проекта стандарта членами ТК его секретариат готовит **заключение ТК с мотивированным предложением об утверждении или отклонении** проекта стандарта.



Секретариат ТК направляет проект стандарта в национальный орган РФ по стандартизации со следующими документами:

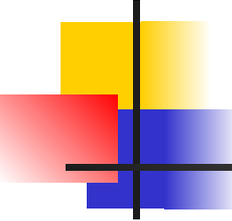
- сводкой замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта;
- заключением ТК, содержащим мотивированное предложение об утверждении или отклонении проекта стандарта;
- пояснительной запиской;
- протоколом совещания (заседания), на котором было проведено публичное обсуждение доработанного проекта стандарта (при наличии);
- экспертными заключениями членов ТК и специализированных экспертных организаций;
- документами, подтверждающими согласование проекта (при наличии);
- оригиналами отзывов на первую редакцию проекта стандарта (при наличии).

Подготовка проекта стандарта к утверждению, утверждение стандарта, его регистрация, опубликование и введение в действие

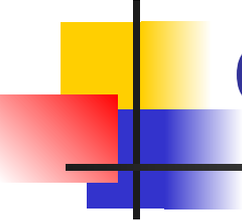


При получении окончательной редакции проекта стандарта **национальный орган РФ по стандартизации** принимает решение об утверждении или отклонении национального стандарта. При этом осуществляется:

- рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта;
- организацию (при необходимости) дополнительных научно-технической, правовой, патентной, терминологической и метрологической экспертиз;
- рассмотрение заключения ТК на проект стандарта в отношении обоснованности приведенной в нем мотивировки предложения об утверждении или отклонении проекта стандарта;
- оценку полноты учета замечаний и предложений по проекту стандарта, высказанных в экспертном заключении;
- обеспечение издательского редактирования окончательной редакции проекта стандарта.

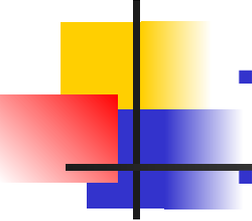
- 
- В случае **положительных результатов рассмотрения проекта стандарта** национальный орган РФ по стандартизации принимает решение об утверждении национального стандарта путем принятия соответствующего организационно-распорядительного документа. В этом документе устанавливается дата введения национального стандарта в действие.
 - При получении **отрицательных отзывов на проект стандарта** на основании предложения ТК, национальный орган Российской Федерации по стандартизации может принять решение об отклонении проекта стандарта после рассмотрения этого вопроса на заседании научно-технической комиссии. В этом случае национальный орган Российской Федерации по стандартизации возвращает проект стандарта разработчику с письмом, содержащим обоснование решения об отклонении проекта стандарта.

Обновление национального стандарта



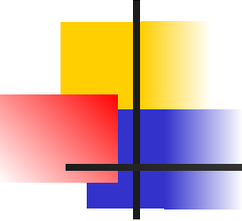
Национальный стандарт подлежит обновлению в следующих случаях:

- если его содержание вошло в противоречие с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами РФ, техническими регламентами, целями и принципами национальной стандартизации и в результате не удовлетворяет современным экономическим, социальным или иным потребностям страны, в том числе не соответствует уровню развития науки и техники;
- если его содержание препятствует соблюдению вновь заключенного международного соглашения;
- если его содержание противоречит содержанию вновь разрабатываемого или другого обновляемого национального стандарта Российской Федерации (в том числе межгосударственного стандарта, вводимого в действие в качестве национального стандарта) или если эти стандарты дублируют друг друга.



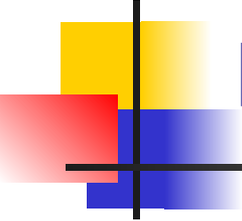
Проверку национального стандарта проводят с целью выявления необходимости его обновления, которое может быть направлено на:

- обеспечение соблюдения требований разрабатываемых технических регламентов;
- ~~устранение противоречий с действующими и вводимыми нормами законодательства РФ;~~
- приведение стандарта в соответствие с вновь заключенными международными соглашениями;
- гармонизацию стандарта на международном и/или региональном уровне;
- распространение передового опыта, повышение качества продукции (работ или услуг) в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, потребностями населения, экономики и безопасности страны;
- более полное достижение целей национальной стандартизации;
- устранение противоречий или дублирования с вновь разработанными, пересмотренными и измененными национальными стандартами Российской Федерации и межгосударственными стандартами, действующими на ее территории в качестве национальных стандартов;
- исключение ссылок на отмененные стандарты или на межгосударственные стандарты, действие которых на территории Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке.



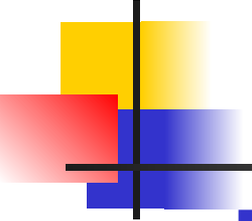
Обновление действующего национального стандарта может быть осуществлено путем его **пересмотра**, разработки **изменения** к стандарту, а в исключительных случаях (при наличии опечаток, ошибок или иных неточностей) — путем внесения **поправки** в стандарт.

При проведении работ следует оценить необходимость **одновременного обновления взаимосвязанных** с обновляемым стандартом других национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов (в том числе стандартов, в которых даны нормативные ссылки на данный стандарт).



Разработка изменения к национальному стандарту

Изменение к стандарту на продукцию разрабатывают при необходимости замены (модификации) или исключения отдельных его положений или их фрагментов, если это не влечет за собой нарушения взаимозаменяемости продукции, изготовленной по измененному стандарту, с продукцией, изготовленной по стандарту до внесения в него изменения, а также не приводит к нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до внесения в него изменения.

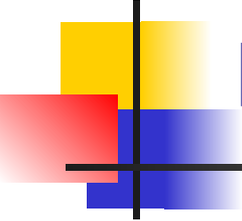


В стандарт также вносят изменение, если в стандарте дана нормативная ссылка на один из следующих документов:

- отмененный межгосударственный стандарт;
- межгосударственный стандарт, применение которого в Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке (в соответствии с ГОСТ Р 1.8);
- отмененный национальный стандарт Российской Федерации.

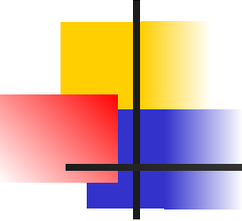
При этом положение стандарта, в котором дана эта ссылка, исключают или модифицируют путем включения недостающего требования (правила).

Проведение пересмотра национального стандарта



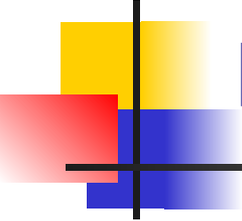
Пересмотр стандарта осуществляют при необходимости значительного изменения его содержания, структуры и/или наименования стандарта, а также при установлении в нем новых и/или более прогрессивных требований, если это приводит к следующим последствиям:

- нарушению взаимозаменяемости с продукцией, изготовленной до введения этих требований;
- нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до введения в него новых требований;
- оказывает влияние на сопоставимость результатов испытаний (измерений, анализа, определений), проводимых по пересмотренному стандарту и действующему ранее стандарту.



При пересмотре стандарта разрабатывают **новый стандарт взамен действующего**. При этом разработку стандарта, его утверждение, регистрацию, издание и введение в действие проводят в порядке, установленном для вновь разрабатываемых стандартов. В качестве разработчика обновляемого стандарта, как правило, привлекают лицо, являющееся разработчиком действующего стандарта.

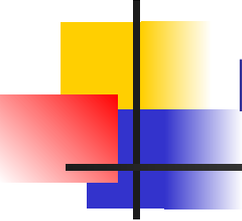
При пересмотре действовавший ранее стандарт отменяют, а в пересмотренном стандарте (в предисловии) указывают, **взамен какого стандарта** он разработан.



Внесение поправки в национальный стандарт

При необходимости внесения исправлений в изданный национальный стандарт, которые направлены на устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или изданию, любой пользователь стандарта может направить в секретариат ТК или непосредственно в национальный орган РФ по стандартизации предложение по внесению в стандарт поправки.

Секретариат ТК рассматривает данное предложение и в случае согласия с ним оформляет решение и направляет его вместе с докладной



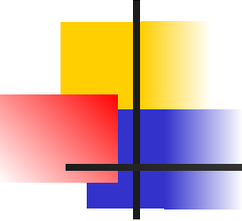
Правила осуществления отмены национальных стандартов

Отмену национального стандарта осуществляют с максимальным учетом мнения заинтересованных лиц.

Секретариат ТК организует **рассмотрение поступившего предложения об отмене стандарта** членами данного ТК и проведение публичного обсуждения предложений об отмене стандарта путем подготовки соответствующего уведомления и направления его в национальный орган РФ по стандартизации для размещения на его официальном сайте в сети Интернет и публикации соответствующей информации.

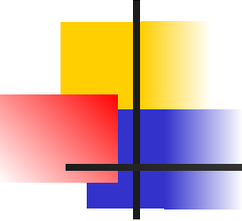
Действующий национальный стандарт отменяют в следующих случаях:

- при утверждении и введении в действие взамен данного стандарта другого национального стандарта, в том числе при включении положений данного стандарта в другой стандарт;
- при принятии и введении в действие в Российской Федерации межгосударственного стандарта, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации;
- при полном прекращении выпуска продукции, проведения работ или оказания услуг, которые осуществлялись по данному стандарту;
- в других случаях, когда стандарт утратил свою актуальность в связи с изменением направлений работ по национальной стандартизации в данной области.



При **согласии с предложением об отмене** стандарта всех членов ТК, секретариат ТК готовит и направляет в национальный орган РФ по стандартизации соответствующее заключение о целесообразности отмены стандарта, а также направляет следующие документы:

- письмо с мотивированным предложением об отмене стандарта, если это предложение исходит не от секретариата данного ТК;
- протокол заседания ТК по рассмотрению предложения об отмене (если оно проводилось) или иные документы, подтверждающие согласие с отменой стандарта всех членов ТК, выразивших заинтересованность в рассмотрении данного предложения.



При согласии с предложением об отмене стандарта национальный орган РФ по стандартизации принимает организационно-распорядительный документ с соответствующим решением, публикует соответствующую информацию и размещает на своем официальном сайте в сети Интернет и учитывает данное решение при подготовке следующего ежегодно публикуемого информационного указателя «Национальные стандарты».

После опубликования официальной информации об отмене любое распространение отмененного национального стандарта не допускается.