

Особенности разработки и экспертизы стандартов организаций и технических условий на объекты, относящиеся к промышленности строительных материалов

Елена Костылева

Директор Департамента стандартизации материалов и технологий
ФГБУ «Российский институт стандартизации»





162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

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

технические условия - вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции (далее - изготовитель) или исполнителем работы, услуги (далее - исполнитель).

ГОСТ Р 1.3-2018:

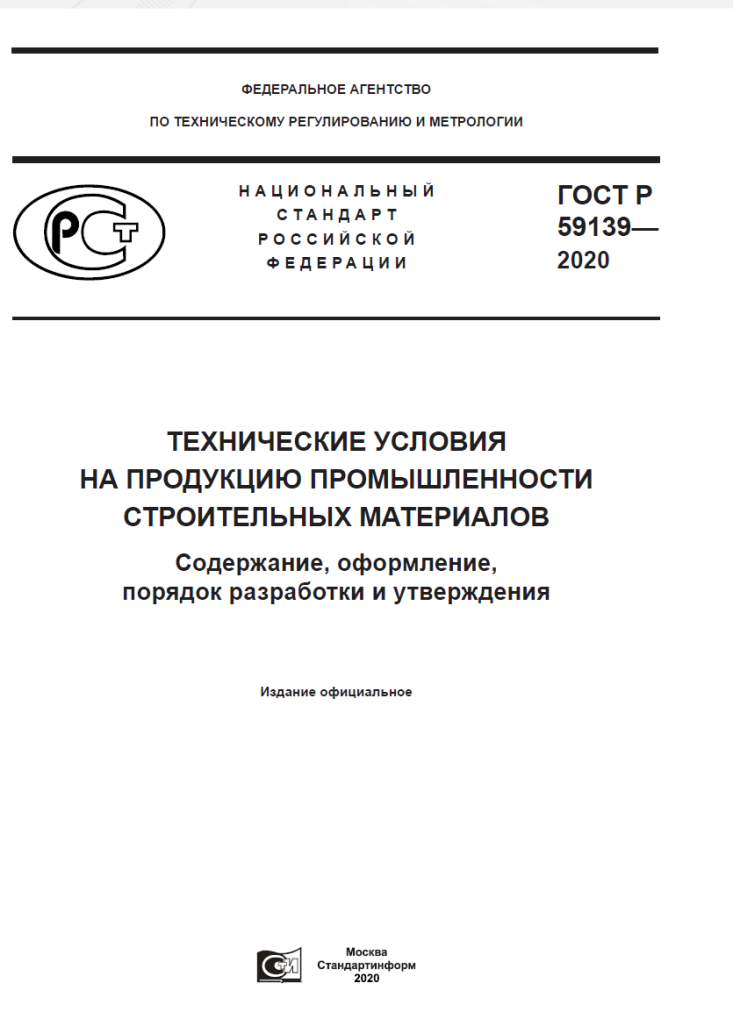
технические условия: Документ по стандартизации, утверждаемый разработчиком, в котором установлены требования к качеству и безопасности конкретной продукции (марок, типов, моделей, артикулов и т.п.) или к группе конкретной однородной продукции, необходимые и достаточные для ее идентификации, контроля качества и безопасности при изготовлении, транспортировании, хранении, применении

ГОСТ Р 1.4-2004 (посредством недатированной ссылки на ГОСТ Р 1.12)

стандарт организации: Документ по стандартизации, утвержденный данной организацией или индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг.

Примечание - Под организацией понимается любое юридическое лицо, в том числе государственная корпорация и саморегулируемая организация.

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В РАМКАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СМ ИИ



- ➔ **ТУ и СТО на продукцию промышленности строительных материалов, являются документами по стандартизации, в которых владелец устанавливает требования к качеству и безопасности одного или нескольких видов продуктов с учетом ОК 034-2014, необходимые и достаточные для идентификации продукта, контроля его качества и безопасности при изготовлении, хранении, транспортировании и реализации**
- ➔ **ТУ и СТО должны содержать требования к продукции, включая назначение и область применения, потребительские характеристики, требования к качеству и безопасности для человека и окружающей среды, правила приемки и методы контроля, а также правила применения продукции, транспортирования, хранения и утилизации**
- ➔ **При отсутствии национальных стандартов вида ОТУ, ОТТ или вида ТУ на конкретную продукцию в ТУ должны быть установлены физические, механические, химические и органолептические показатели, стандартизованные методы испытания, распространяющиеся на конкретную группу продукции, а также даны ссылки на действующие технические регламенты по требованиям безопасности, межгосударственные и национальные стандарты в части требований к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению**
- ➔ **При наличии стандартов вида ОТУ или ОТТ требования ТУ к конкретной продукции не должны быть ниже (хуже) требований, установленных этими стандартами, в случае, если на стандарт вида ОТУ или ОТТ сделана ссылка в разрабатываемых ТУ или стандарт вида ОТУ или ОТТ является обязательным для применения**
- ➔ **Требования, установленные в ТУ, не должны противоречить законодательству Российской Федерации, техническим регламентам и национальным стандартам. Если все требования стандарта распространяются на продукцию ТУ, то содержание стандарта в тексте ТУ не дублируют, а приводят ссылку на обозначение стандарта без указания года его утверждения**
- ➔ **ТУ могут устанавливать требования к качеству и безопасности однотипной продукции, имеющей общую область применения и одинаковую номенклатуру характеристик**
- ➔ **Не допускается разрабатывать одни ТУ на разнородную продукцию одного изготовителя, имеющую разные области применения, характеризуемую различным набором показателей и относящуюся к разным классификационным группировкам действующего общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности**

СТАНДАРТЫ «ДЕ-ФАКТО» И СТАНДАРТЫ «ДЕ-ЮРЕ»



ТРЕБОВАНИЯ К КОНКРЕТНОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ,
ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

Стандарты
«ДЕ-ФАКТО»

Регистрация СТО и ТУ в Фонде

Стандарты
«ДЕ-ЮРЕ»

ПРАКТИЧЕСКАЯ
ПОЛЬЗА ДЛЯ
ЕДИНИЧНОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ПРАКТИЧЕСКАЯ
ПОЛЬЗА ДЛЯ
ОТРАСЛИ В ЦЕЛОМ

МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ СТО И ТУ В ФОНДЕ



1. 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

*Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации - национальный стандарт Российской Федерации, в том числе основополагающий национальный стандарт Российской Федерации, и предварительный национальный стандарт Российской Федерации, 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. 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (статья 33) и 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (статья 4)

Использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены в том числе документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации

3. Приказ Росстандарта от 22 декабря 2023 г. № 2774 «О совершенствовании работ по разработке документов национальной системы стандартизации на основе стандартов организаций, в том числе технических условий, регистрируемых в Федеральном информационном фонде стандартов»

Процедура ускоренной разработки документов национальной системы стандартизации на основе стандартов организаций, в том числе технических условий, регистрируемых в Федеральном информационном фонде стандартов, которая предполагает сокращение экспертизы в профильном ТК до 20 дней.

ИЗМЕНЕНИЯ В 384-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»



Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. N 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Статья 6)

1. Документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона, являются:

1) национальные стандарты Российской Федерации (далее - национальные стандарты) и (или) своды правил (часть национального стандарта и (или) часть свода правил);

2) международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;

3) стандарты организаций;

4) результаты применения предусмотренных частью 6 статьи 15 настоящего Федерального закона способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным настоящим Федеральным законом, утвержденные лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

4. Стандарты организаций, предусматривающие требования к безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, применяются со дня регистрации указанных стандартов в Федеральном информационном фонде стандартов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о стандартизации. В части обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности применяются стандарты организаций, согласованные в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

ЭКСПЕРТИЗА СТО ИЛИ ТУ В РАМКАХ ТК 144 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»



1. Оценка соответствия проекта стандарта целям и задачам стандартизации, установленным в статье 3 Федерального закона «**О стандартизации в Российской Федерации**»
2. Оценка соблюдения в проекте стандарта требований законодательства Российской Федерации (*международным договорам и соглашениям Российской Федерации, заключенным в отношении данного объекта и аспекта стандартизации; федеральным законам; указам Президента Российской Федерации; постановлениям Правительства Российской Федерации; нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти; техническим регламентам, в том числе техническим регламентам Евразийского экономического союза*)
3. Оценка используемой в стандартах терминологии
4. Оценка соответствия проектов стандартов правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации (требования СТО и ТУ не должны быть ниже действующих ГОСТ и ГОСТ Р)
5. Контроль за соблюдением полноты учета в доработанном проекте стандарта замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц и организаций
6. Оценка полноты установления в стандартах требований к объектам стандартизации



Всестороннее использование документа по стандартизации, включающего передовые требования к продукции, признанные экспертным сообществом



Исключение возможных противоречий действующим стандартам, исправление технических ошибок и, как следствие, снижение рисков получения рекламаций



Повышение статуса документа по стандартизации конкретного изготовителя



Унификация номенклатуры продукции, рассматриваемой в рамках СТО или ТУ



Объективная оценка используемых методов контроля

ТИПОВЫЕ ОШИБКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ СТО ИЛИ ТУ В ТК



1. Несоответствие наименования документа по стандартизации и его области применения продукции, требования к которой установлены;
2. Несоответствие документа по стандартизации требованиям национальных, межгосударственных стандартов, нормативных и правовых актов, устанавливающих дополнительные требования к объекту стандартизации;
3. Использование нестандартизованной терминологии;
4. В документе по стандартизации не установлена исчерпывающая номенклатура требований, позволяющих однозначным образом идентифицировать объект;
5. Требования не «закрываются» стандартизованными методами контроля, как следствие, существуют затруднения в их объективной оценке.

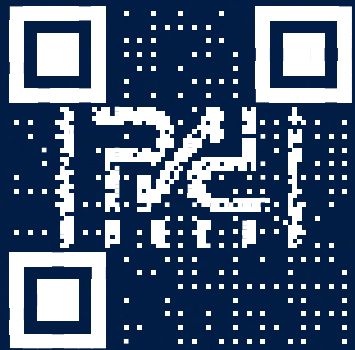
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФГБУ «ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ» В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ СТО И ТУ



ФГБУ «Институт стандартизации» проводит на своей площадке вебинар по вопросу методологии разработки и экспертизы стандартов организации и технических условий **«Нормативно-правовое регулирование работ по стандартизации в области промышленности строительных материалов. Разработка, экспертиза и регистрация стандартов организаций и технических условий. Новеллы 2024 года».**

Планируемая дата проведения – **16 февраля 2024 года в 11:00**, участие для **всех желающих бесплатное**.

При наличии заинтересованности в участии в мероприятии просим направить информацию об организации, включая ФИО представителя, по адресу электронной почты **k.s.gorbunova@gostinfo.ru** в **срок до 09 февраля 2024 года**.



Особенности разработки и экспертизы стандартов организаций и технических условий на объекты, относящиеся к промышленности строительных материалов

Елена Костылева

Директор Департамента стандартизации материалов и технологий
ФГБУ «Российский институт стандартизации»

