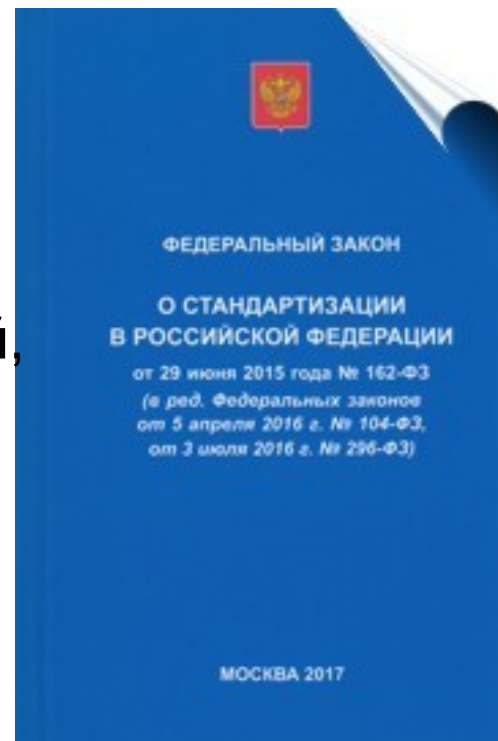


СТО и ТУ с позиции Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации»

Статья 2. Основные понятия

13) **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;

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



Статья 21. Стандарты организаций и технические условия

1. Стандарты организаций разрабатываются организациями самостоятельно исходя из необходимости их применения для обеспечения соответствующих целей, указанных в статье 3 настоящего Федерального закона.

Статья 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.

Статья 21. Стандарты организаций и технические условия

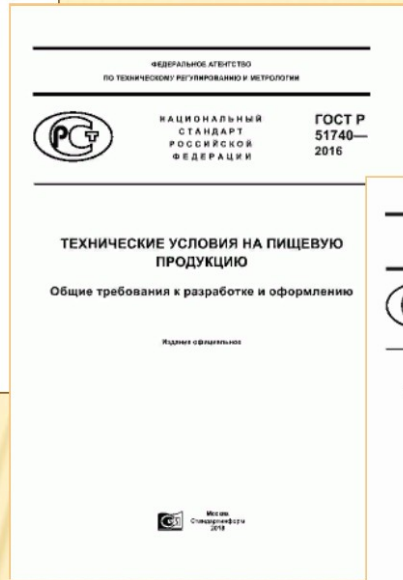
2. Стандарты организаций и технические условия разрабатываются с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.



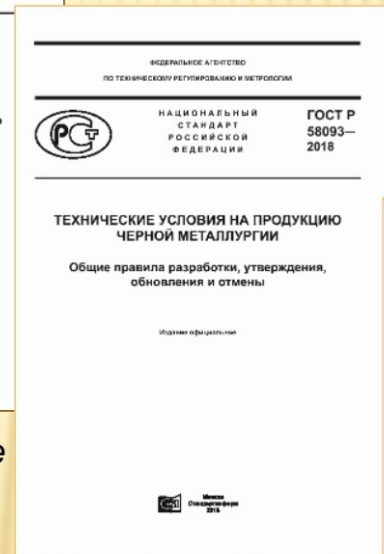
*Введен в действие
с 1 апреля 2005 года*



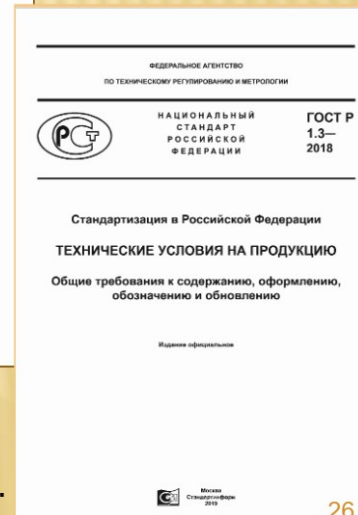
*Введен в действие
с 1 апреля 2017
года.*



*Введен в действие
с 1 января 2018
года.*



*Введен в
действие с 1
октября 2018 года.*



*Введен в
действие с 1
июля 2019 года.*

Стандарты организаций. Общие положения



Дата введения 2005-07-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций.

1.2 Положения настоящего стандарта предназначены для применения организациями, расположенными на территории Российской Федерации, в том числе коммерческими, общественными, научными организациями, саморегулируемыми организациями, объединениями юридических лиц, а также техническими комитетами по стандартизации, организующими проведение экспертизы стандартов организации согласно статье 17 Федерального закона «О техническом регулировании»

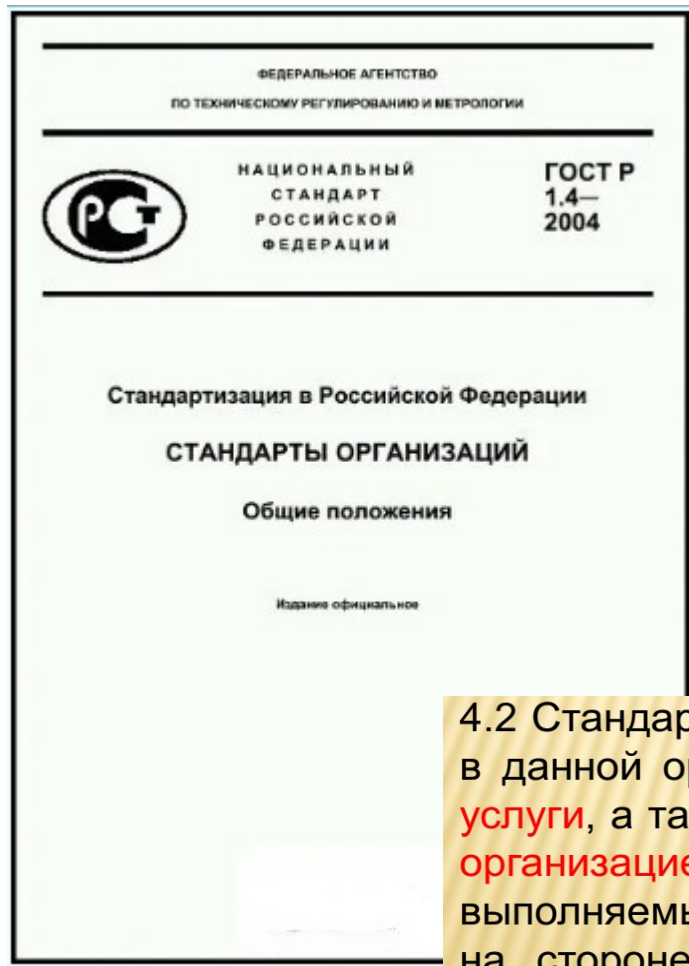
**УСТАРЕЛ –
ТРЕБУЕТ
ПЕРЕСМОТРА**

В настоящем стандарте реализованы положения статей 11 - 13, 17 Федерального закона «О техническом регулировании».

4.2 Стандарты организации могут разрабатываться на применяемые в данной организации **продукцию, процессы** и оказываемые в ней **услуги**, а также на **продукцию, создаваемую и поставляемую данной организацией на внутренний и внешний рынок, на работы, выполняемые данной организацией на стороне, и оказываемые ею на стороне услуги** в соответствии с заключенными договорами (контрактами).

Статья 21. Стандарты организаций и технические условия

3. **Технические условия** разрабатываются изготовителем и (или) **исполнителем** и применяются в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах).



**УСТАРЕЛ –
ТРЕБУЕТ
ПЕРЕСМОТРА**

4.2 Стандарты организации могут разрабатываться на применяемые в данной организации продукцию, процессы и оказываемые в ней услуги, а также на продукцию, создаваемую и поставляемую данной организацией на внутренний и внешний рынок, на работы, выполняемые данной организацией на стороне, и оказываемые ею на стороне услуги в соответствии с заключенными договорами (контрактами).

Проект ГОСТ Р 1.4-...

Стандарты организаций. Основные положения. Требования к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению

4 Основные положения

4.1 Объектами стандартизации в СТО могут быть процессы (работы), услуги, продукция для собственных нужд организации и документы. При этом разрабатывают:

- СТО на процессы, выполняемые организацией для собственных нужд и для сторонних организаций;
- СТО на услуги, оказываемые для собственных нужд и для сторонних организаций;
- СТО на социальные услуги населению;
- СТО на продукцию, изготовляемую и приобретаемую для собственных нужд организации;
- СТО на документацию, используемую для собственных нужд и для взаимодействия со сторонними организациями.

Национальные стандарты на ТУ

Обозначение стандарта	Область применения
ГОСТ 2.114-2016	Настоящий стандарт устанавливает общие требования, правила и нормы (далее - требования) к выполнению технических условий. Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения и приборостроения всех отраслей промышленности, изготавливаемые и применяемые по конструкторской документации, выполняемой в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации.
ГОСТ Р 51740-2016	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к построению, изложению, содержанию, оформлению, обозначению, согласованию, утверждению, регистрации, обновлению, отмене технических условий (ТУ) на пищевую продукцию , произведенную и/или выпускаемую в обращение на территории Российской Федерации.
ГОСТ Р 58093-2018	Настоящий стандарт устанавливает общие правила разработки, утверждения, обновления (пересмотра, внесения изменений, переиздания) и отмены технических условий (далее - ТУ) на продукцию черной металлургии .
ГОСТ Р 1.3-2018	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению технических условий на продукцию , выпускаемую отечественными изготовителями, которые являются документом по стандартизации.

ГОСТ 2.114-2016

ГОСТ Р 51740-2016

ГОСТ Р 1.3-2018

ГОСТ Р 58093-2018

Предисловие
1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины, определения и сокращения
4 Основные положения
5 Правила построения и изложения технических условий
6 Порядок согласования и утверждения технических условий

Предисловие
1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Основные положения
4 Требования к построению, изложению и оформлению технических условий
5 Требования к содержанию технических условий
6 Порядок согласования, утверждения и регистрации ТУ на пищевую продукцию
7 Порядок распространения ТУ на пищевую продукцию
8 Требования к изложению и оформлению изменений ТУ
9 Требования к внесению изменений (поправок) в ТУ

Предисловие
Введение
1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины, определения и сокращения
4 Основные положения
5 Правила построения и изложения ТУ
6 Требования к построению и оформлению ТУ
7 Нормоконтроль и экспертиза ТУ
8 Согласование и утверждение ТУ
9 Требования к изложению и оформлению изменений ТУ
10 Требования к внесению изменений в ТУ
11 Информация о ТУ

Предисловие
Введение
1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Правила разработки технических условий
5 Правила утверждения технических условий
6 Правила обновления и отмены технических условий
7 Учет и обеспечение технических условий

Область применения

ГОСТ 2.114-2016

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования, правила и нормы (далее - требования) к выполнению технических условий.

Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения и приборостроения всех отраслей промышленности, изготавливаемые и применяемые по конструкторской документации, выполняемой в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации.

На основе настоящего стандарта могут быть разработаны стандарты, учитывающие особенности выполнения технических условий на изделия различных видов техники с учетом их специфики.

ГОСТ Р 51740-2016

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к построению, изложению, содержанию, оформлению, обозначению, согласованию, утверждению, регистрации, обновлению, отмене технических условий (ТУ) на пищевую продукцию, произведенную и/или выпускаемую в обращение на территории Российской Федерации.

Технические условия являются видом стандарта организации, утверждаемого изготовителем продукции или разработчиком ТУ (далее - держатель подлинника).

ГОСТ Р 1.3-2018

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению технических условий на продукцию, выпускаемую отечественными изготовителями, которые являются документом по стандартизации.

При разработке технических условий на изделия машиностроения и приборостроения применяются [ГОСТ 2.114-2016](#) и другие стандарты Единой системы конструкторской документации.

При разработке технических условий на пищевую продукцию применяется [ГОСТ Р 51740](#), при разработке технических условий на продукцию черной металлургии - [ГОСТ Р 58093](#). Указанные стандарты могут быть приведены в соответствие требованиям настоящего стандарта при их пересмотре.

На основе настоящего стандарта могут быть разработаны стандарты, учитывающие особенности технических условий на продукцию различных отраслей с учетом ее специфики, в том числе на материалы, вещества, обувь, одежду, текстильную продукцию и т.п.

Стандарт не распространяется на действующие технические условия, которые утверждены до введения его в действие.

Действующие технические условия могут быть приведены в соответствие требованиям настоящего стандарта в случае их пересмотра.

Основные положения

ГОСТ 2.114-2016

4 Основные положения

4.1 **ТУ** в соответствии с **ГОСТ 2.102** являются **КД**, содержащим **требования** (совокупность всех показателей, норм, правил и положений) к изделию, его изготовлению, контролю, приемке и поставке, которые целесообразно указывать в других **КД**.

ТУ разрабатываются по решению разработчика, заказчика, если это не отражено в **ТЗ** на **ОКР**.

ТУ разрабатываются в составе комплекта **КД** и являются неотъемлемой частью комплекта **КД** на изделие.

4.2 **ТУ** следует разрабатывать, как правило, на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки (реализации) потребителю. **ТУ** по согласованию заказчика (потребителя) с разработчиком (поставщиком) **КД** могут быть разработаны на отдельные составные части изделия, если это не установлено в **ТЗ** на **ОКР**.

ГОСТ Р 51740-216

3 Основные положения

3.1 **ТУ на пищевую продукцию** являются документом по стандартизации, в котором держатель подлинника устанавливает требования к качеству и безопасности одного или нескольких видов пищевого продукта с учетом **ОК 034**, необходимые и достаточные для идентификации продукта, контроля его качества и безопасности при изготовлении, хранении, транспортировании и реализации.

3.2 Для идентификации конкретного пищевого продукта в **ТУ** устанавливают его наименование, ассортимент (при наличии), органолептические, физические и химические показатели, а также, при необходимости, форму, размеры, массу, категорию, сорт и другие показатели, однозначно его определяющие.

ГОСТ Р 1.3-2018

4 Основные положения

4.1 **ТУ** 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 ее применения, транспортирования, хранения и утилизации.

ЦЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Основные положения

ТУ разрабатывают в следующих случаях:

- **при отсутствии национального стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р) или межгосударственного стандарта (ГОСТ), действующего в РФ в качестве национального стандарта (далее - стандарт), вида общих технических условий или вида технических условий;**

при наличии стандартов вида общих технических условий или вида технических условий, когда:

- изготовителю необходимо уточнить или дополнить установленные в них требования к конкретной продукции – п. 4.2 ГОСТ Р 1.3

- держатель подлинника считает нужным уточнить или дополнить требования к конкретному пищевому продукту (например, дополнение наименования пищевой продукции "придуманным названием" конкретного изготовителя по техническому регламенту, рецептуры, установленного изготовителем срока годности, условий хранения и транспортирования и другими требованиями, не противоречащими законодательству)- **п.3.3 ГОСТ Р 51740**

Основные положения

ГОСТ Р 1.3-2018

4.3 При отсутствии стандартов общих технических условий или технических условий на конкретную продукцию в ТУ должны быть регламентированы требования, установленные в национальных стандартах на правила приемки, методы контроля, маркировку, упаковку, транспортирование, хранение и утилизацию, распространяющиеся на конкретную продукцию.

разработка
технических условий



ГОСТ Р 51740-2016

3.4 При отсутствии национальных стандартов вида общих технических условий или вида технических условий в ТУ на конкретную пищевую продукцию должны быть установлены физико-химические и органолептические показатели, а также даны ссылки на действующие технические регламенты по требованиям безопасности, межгосударственные и национальные стандарты в части **требований к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению и стандартизованные методы ее испытания, распространяющиеся на конкретную группу пищевой продукции.**

Основные положения



2. При наличии стандартов общих технических условий или технических условий требования ТУ к конкретной продукции **не должны быть ниже (хуже) требований, установленных стандартами!!!** (п.4.4 ГОСТ Р 1.3)

3. Требования, установленные в ТУ, **должны соответствовать (не противоречить) требованиям законов Российской Федерации, технических регламентов и национальных стандартов.** (п.4.5 ГОСТ Р 1.3, п.3.5 ГОСТ Р 51740, п.4.4 ГОСТ 2.114)

ГОСТ 33673-2015

"Изделия колбасные вареные. Общие
технические условия"

п. 5.1.2 Физико-химические показатели
колбасных изделий

Наименование показателя	Значение показателя для колбасных изделий					
	мясных			мясосодержащих		
	категорий					
	А	Б	В	Г	В	Г
Массовая доля белка, %, не менее	10,0	8,0	Регламентируется в документе, в соответствии с которым изготовлено колбасное изделие			
Массовая доля жира, %, не более	36,0	45,0				
Массовая доля крахмала, %, не более	2	5				
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	1,5—2,8					
Массовая доля нитрита натрия, %, не более	0,005*					
Массовая доля общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ , включая добавленный, %, не более	0,8**					
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006					

* Для колбасных изделий, изготовленных с применением пищевых добавок (фиксаторов окраски) E249, E250, E251, E252.
** Для колбасных изделий, изготовленных с применением пищевых добавок (пищевых фосфатов) E338, E339, E450, E451, E452.

Технические условия

«Изделия колбасные вареные»

Раздел 2 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Физико-химические показатели изделий колбасных вареных по ТУ

Наименование показателя	Характеристика и норма для вареных колбас		
	Преображенская	Изысканная	Здоровье
	Категория Б		
Массовая доля белка, %, не менее	16,0	14,0	22,0
Массовая доля жира, %, не более	25,0	25,0	18,0
Массовая доля крахмала, %, не более*	-	-	3,4
Массовая доля хлористого натрия, %	2,0	2,0	2,0
Массовая доля нитрита натрия, %, не более	0,005		
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006		

* при использовании крахмала или пшеничной муки
При использовании фосфатов массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅) - не более 0,8%, в том числе массовая доля внесенного фосфора (в пересчете на P₂O₅) - не более 0,3% в соответствии с установленными нормативами ТР ТС 029/2012.

Основные положения



4. * ТУ могут устанавливать требования к качеству и безопасности **однотипной продукции, имеющей общую область применения и одинаковую номенклатуру характеристик.** (п.4.6 ГОСТ Р .1.3)

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 (п. 4.7 ГОСТ Р .1.3)

**** ТУ следует разрабатывать** (п.4.3 ГОСТ 2.114):

- на одно конкретное изделие;

- на несколько однотипных изделий (групповое ТУ) в соответствии с ГОСТ 2.113. **(изделия, обладающие общими конструктивными признаками при некоторых различиях между собой)**

п.1.1 ГОСТ 2.113

Общими конструктивными признаками изделий являются:

а) единство конструкции при различных параметрах

б) единство конструкции при различных размерах

в) сходство конструкции при различной конфигурации некоторых составных частей или конструктивных элементов, а также при различном расположении или разном количестве одинаковых составных частей или конструктивных элементов

Основные положения

5. **Требования к конкретной продукции, установленные в утвержденных ТУ, являются обязательными** для юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность по ее изготовлению, применению, транспортированию, хранению и утилизации. (п.4.8 ГОСТ Р 1.3, п.3.8 ГОСТ Р 51740)

6. При декларировании соответствия **ТУ могут быть использованы в качестве доказательных материалов для подтверждения соответствия продукции** требованиям технических регламентов и стандартов. (п.4.9 ГОСТ Р 1.3)

7. **ТУ подлежат обновлению**, если их содержание вошло в противоречие с требованиями технических регламентов, стандартов вида общих технических условий и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Обновление ТУ может быть обусловлено изменившимися требованиями к качеству и безопасности конкретных продуктов со стороны заинтересованных юридических и физических лиц или решением держателя подлинника данных ТУ.

Обновление ТУ осуществляет держатель подлинника путем их пересмотра или внесения в них изменений. (п.4.11 ГОСТ Р 1.3, п.3.9 ГОСТ Р 51740)

Основные положения

8. **Пересмотр ТУ** осуществляет держатель подлинника путем разработки новых ТУ взамен действующих в том случае, если их содержание обновляется настолько, что это **может изменить результаты идентификации конкретных продуктов, изготавливаемых по данным ТУ**, включая область применения, назначение, основные потребительские характеристики, **а также при большом количестве изменений ТУ, затрудняющих их использование.** (п.4.12 ГОСТ Р 1.3, п.3.10 ГОСТ Р 51740)

9. **Внесение изменений в ТУ** осуществляет держатель подлинника в том случае, когда изменяются отдельные требования, не оказывающие существенного влияния на назначение и область применения конкретной продукции, ее совместимость и взаимозаменяемость. (п.4.13 ГОСТ Р 1.3)

10. **Действие ТУ отменяет держатель подлинника** в установленном им порядке. (п.4.14 ГОСТ Р 1.3, п.3.11 ГОСТ Р 51740)

Примечание - В случае принятия решения об отмене ТУ держатель подлинника заблаговременно обязан информировать заинтересованные организации. (п.3.11 ГОСТ Р 51740)

Информация об изменениях, пересмотре и отмене ТУ должна быть доведена до заинтересованных потребителей [держателей учтенных копий (пользователей) ТУ]. (п.4.16 ГОСТ Р 1.3)

Основные положения

11. Учет и хранение оригиналов, подлинников, утвержденных ТУ и изменений к ТУ, включая учет копий, переданных заинтересованным юридическим и физическим лицам, **осуществляет держатель подлинника ТУ** в установленном им порядке. (п.4.15 ГОСТ Р 1.3, п.7.1 ГОСТ Р 51740)

12. Передачу ТУ заинтересованным юридическим и физическим лицам, доведение до них изменений к ТУ, а также их информирование об отмене или замене ТУ осуществляет держатель подлинника **на основе договоренности** с держателями учтенных копий (пользователей) ТУ.
(п.4.17 ГОСТ Р 1.3, п.7.2 ГОСТ Р 51740)

Статья 21. Стандарты организаций и технические условия ФЗ № 162-ФЗ

4. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно с учетом применимых принципов, предусмотренных [статьей 4 настоящего Федерального закона](#).

5. Проект стандарта организации, а также проект технических условий перед их утверждением может представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы, по результатам которой технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации готовит соответствующее заключение.

6. Стандарты организаций и технические условия могут быть зарегистрированы в Федеральном информационном фонде стандартов по инициативе организации, утвердившей данные стандарты организаций и технические условия.

Стандарты организаций. Экспертиза СТО

4.15. **Перед утверждением стандартов организации** на продукцию, поставляемую на внутренний и (или) внешний рынок, на работы, выполняемые организацией на стороне, или на оказываемые ею на стороне услуги **проводят их экспертизу** (в том числе экспертизу на соответствие законодательству Российской Федерации, действующим техническим регламентам и национальным стандартам, а также научно-техническую, метрологическую, правовую, патентную экспертизы, нормоконтроль).

Экспертизы проекта стандарта могут проводиться **силами организации**, разработавшей проект стандарта, **при наличии в ней квалифицированных специалистов и/или экспертов**. При необходимости проект стандарта может быть направлен организацией-разработчиком в **специализированные организации для проведения экспертиз**:

метрологической (по ГОСТ Р 1.11);

терминологической;

научно-технической;

правовой;

патентной;

на соответствие национальным стандартам.

Организация, разработавшая проект стандарта организации, может представлять его для экспертизы в соответствующий технический комитет по стандартизации (ТК).

ТК организует проведение экспертизы проекта стандарта организации и на основании ее результатов направляет заключение по проекту стандарта организации, представившей его.

Стандарты организаций. Основные положения. Требования к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению

6 Правила проведения экспертизы и нормоконтроля стандартов

6.1 Перед утверждением СТО на процессы (работы), выполняемые для сторонних организаций, или оказываемые услуги для сторонних организаций, рекомендуется проводить их экспертизу (в том числе экспертизу на соответствие законодательству Российской Федерации, действующим техническим регламентам, национальным и межгосударственным стандартам, сводам правил, а требованиям настоящего стандарта).

При проведении экспертизы проектов СТО рекомендуется использовать требования к содержанию экспертизы, установленные в ГОСТ Р 1.6–2013 (раздел 4).

6.2 Организация, разработавшая проект СТО, может представлять его для экспертизы в соответствующий ТК.

6.3 Нормоконтроль проекта СТО осуществляют специально обученные сотрудники организации. По решению разработчика СТО нормоконтроль может быть выполнен другой организацией.

6.4 По решению разработчика экспертизу и нормоконтроль проекта СТО могут проводить специалисты региональных ЦСМ, а также научно-исследовательских организаций соответствующих отраслей экономики.

Примечание — При проведении нормоконтроля и экспертизы СТО региональные ЦСМ оказывают методическую помощь разработчику СТО, по подбору ссылочных национальных стандартов, а также по выбору метода контроля, испытаний, анализа и др.



Порядок согласования и утверждения технических условий (п.6 ГОСТ 2.114)

6.1 ТУ должны согласовываться и утверждаться в составе комплекта КД на изделие на приемочной комиссии в соответствии с требованиями Системы разработки и постановки продукции на производство, если решение о постановке изделия на производство принимает приемочная комиссия.

6.2 Если решение о постановке изделия на производство принимают без приемочной комиссии, ТУ с комплектом КД необходимо направлять на согласование заказчику (потребителю).

ТУ, содержащие требования, относящиеся к компетенции органов государственного контроля и надзора, подлежат согласованию с ними.

Необходимость направления ТУ с комплектом КД на согласование другим заинтересованным организациям при наличии в них требований, относящихся к их компетенции, должен определять разработчик по согласованию с заказчиком (потребителем). ТУ следует направлять во все организации одновременно.

6.5 Рассмотрение ТУ в составе комплекта КД, представленных на согласование, **не должно превышать 1 мес** с момента поступления их в организацию.

6.6 Согласование ТУ в составе комплекта КД следует **оформлять подписью руководителя** (заместителя руководителя) согласующей организации **под грифом "СОГЛАСОВАНО"** или отдельным документом (актом приемочной комиссии, письмом, протоколом и т.п.), при этом под грифом "СОГЛАСОВАНО" следует указывать дату и номер документа.

При согласовании не допускается запись "Согласовано с замечаниями".

6.7 Необходимость согласования с потребителем комплекта КД, включая ТУ на изделие, разработанные в инициативном порядке, должен определять разработчик.

6.9 ТУ в составе комплекта КД **должны утверждаться разработчиком** или органом, предусмотренным действующим законодательством.

6.10 Изменения к ТУ следует разрабатывать и **оформлять держателю подлинника ТУ.**

6.11 Утверждение ТУ в составе комплекта КД (изменений к ним) следует **оформлять подписью руководителя** (заместителя руководителя) разработчика **под грифом "УТВЕРЖДАЮ"** на титульном листе КД (комплекта КД) в соответствии с [ГОСТ 2.105](#).

6.12 ТУ утверждаются, как правило, без ограничения срока действия.

Ограничение срока действия ТУ следует устанавливать, при необходимости, **по согласованию с заказчиком**



Нормоконтроль и экспертиза ТУ

п.7 ГОСТ Р 1.3

7.1 **Нормоконтроль** осуществляют, как правило, **специально обученные сотрудники организации**. По решению разработчика ТУ **нормоконтроль может быть выполнен другой организацией**.

7.2 **Экспертиза проекта ТУ** проводится по решению разработчика на предмет соответствия требований ТУ законодательству Российской Федерации, актам Президента и Правительства Российской Федерации, нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, требованиям технических регламентов по безопасности продукции, положениям национальных и межгосударственных стандартов и сводов правил с учетом положений [ГОСТ Р 1.6](#).

7.3 По решению разработчика **экспертизу и нормоконтроль ТУ** могут проводить **специалисты региональных ЦСМ**, а также научно-исследовательских организаций соответствующих отраслей экономики.

п.6.2 ГОСТ Р 51740

6.2 По решению разработчика ТУ и/или предприятий, приобретающих права держателя подлинника ТУ, **может проводиться экспертиза проекта ТУ** в соответствующих технических комитетах по стандартизации, проектных технических комитетах по стандартизации, по результатам которой готовится экспертное заключение на добровольной основе.

Примечание — На добровольной основе допускается проведение экспертизы ТУ специалистами по конкретной группе пищевой продукции — аттестованными экспертами по стандартизации, а также специалистами ФБУ «ЦСМ».

ИНФОРМАЦИЯ О ТУ КАТАЛОЖНЫЕ ЛИСТЫ ПРОДУКЦИИ

ГОСТ Р 51740-2016:

7.3 Держатель подлинника может представлять **информацию о ТУ** в ФБУ "ЦСМ" по месту своего нахождения в составе каталожных листов продукции для доведения ее до заинтересованных пользователей.

ГОСТ 2.114-2016:

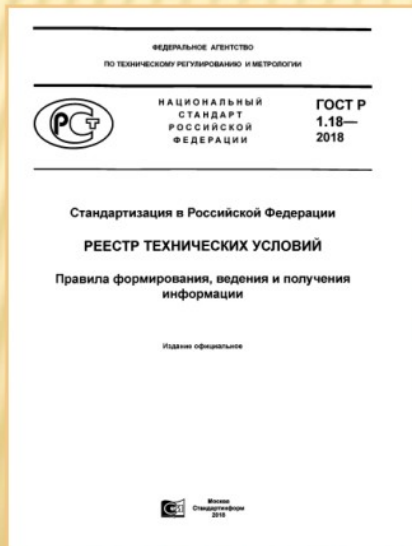
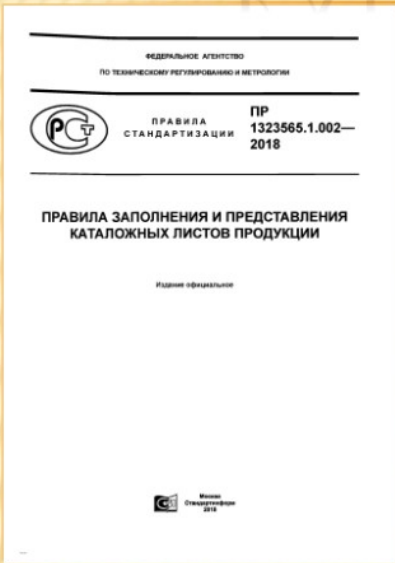
4.11 Для информирования потребителей **об изделии**, на которое разработано ТУ, следует заполнять каталожный лист в порядке, установленном национальными органами по стандартизации.

ГОСТ Р 1.3-2018:

11.1 Для информирования потребителей о ТУ на продукцию формируется реестр ТУ согласно **ГОСТ Р 1.18**.

Источником **информации о ТУ** являются КЛП, которые предприятия-изготовители заполняют и представляют для регистрации в региональные ЦСМ по месту своего нахождения, в порядке, установленном правилами по стандартизации.

На основе КЛП формируются региональные базы данных о продукции и **банк данных "Продукция России"**, который **представляет данные о ТУ**.



РЕЕСТР ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

С 1 июля 2019 года введен в действие ГОСТ Р 1.18-2018 «Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования, ведения и получения информации»

Реестр ТУ в электронном виде должен **формироваться на основе информации банка данных "Продукция России"**, включающего информацию баз данных продукции региональных ЦСМ.

Формирование и ведение реестра ТУ **обеспечивает ФГБУ «РСТ»**.

Заинтересованные предприятия и организации на основе информации реестра ТУ **могут получить дополнительную информацию о конкретной продукции**, представленную в банке данных "Продукция России", сформированном на основе КЛП, включая:

- назначение и область применения продукции;
- потребительские характеристики продукции;
- форму подтверждения соответствия;
- обозначение и наименование национального стандарта вида "общие технические условия" или "технические условия";
- регистрационный номер КЛП;
- код продукции.

Формирование электронного реестра ТУ позволит заинтересованным предприятиям и организациям оперативно находить информацию о ТУ которые могут быть использованы для проектирования и производства продукции.

Информация о ТУ

ГОСТ Р 1.18—2018

Введение

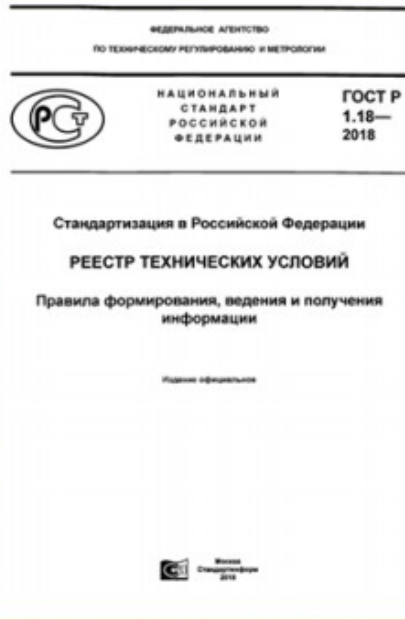
Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» в качестве одного из принципов, на которых основывается стандартизация, устанавливает принцип доступности информации о документах по стандартизации, к которым относятся технические условия (ТУ).

Большая часть отечественной продукции (не менее 85 %) выпускается по техническим условиям, устанавливающим требования к конкретной продукции.

Требования к ТУ на продукцию машиностроения и приборостроения установлены ГОСТ 2.114—2016, требования к ТУ на пищевую продукцию установлены ГОСТ Р 51740—2016, требования к ТУ на продукцию черной металлургии установлены ГОСТ Р 58093—2018.

Указанные стандарты не устанавливают требования по централизованной регистрации ТУ и информированию пользователей о действующих ТУ, в результате чего поиск необходимых ТУ представляет определенные трудности для предприятий и организаций, которые используют ссылки на ТУ в конструкторских, технологических, товаросопроводительных документах, а также в договорах на поставку сырья, материалов, комплектующих изделий, машин, оборудования, приборов и т. п.

Формирование электронного реестра ТУ позволит заинтересованным предприятиям и организациям оперативно находить информацию о ТУ, которые могут быть использованы для проектирования и производства продукции.



4.3 Формирование реестра ТУ следует осуществлять на основе информации, представленной в каталожных листах продукции, которые предприятия — изготовители продукции добровольно заполняют и представляют в региональные ЦСМ по месту своего нахождения в соответствии с положениями ГОСТ 2.114—2016 (пункт 4.11), ГОСТ Р 1.3—2018 и ГОСТ Р 51740—2016 (пункт 7.3). Региональные ЦСМ формируют региональные базы данных продукции.

5.2 Заинтересованные предприятия и организации на основе информации реестра ТУ могут получить дополнительную информацию о конкретной продукции, представленную в банке данных «Продукция России», сформированном на основе КЛП, включая:

- назначение и область применения продукции;
- потребительские характеристики продукции;
- форму подтверждения соответствия;
- обозначение и наименование национального стандарта вида «общие технические условия» или «технические условия»;
- регистрационный номер КЛП;
- код продукции.

КАТАЛОЖНЫЕ ЛИСТЫ ПРОДУКЦИИ



Вступили в действие с 1 июля 2019 года

Разработаны взамен ПР 50–718–99 «Правила заполнения и представления каталожных листов продукции» в связи изменениями, произошедшими в области стандартизации, в частности с отменой ОК 005-93 (ОКП) и вводом в действие ОК 034-2014 (ОКПД 2).

1 Область применения

Настоящие правила предназначены для **предприятий-изготовителей**, желающих довести до потребителей информацию о выпускаемой продукции, а также для специалистов ЦСМ Росстандарта.

3 Термины и определения

3.4 каталожный лист продукции; КПП: Информационный документ, содержащий единый набор реквизитов, позволяющий получить сведения о наименовании и обозначении конкретной продукции, об изготовителе, о документе на конкретную продукцию, в соответствии с требованиями которого выпускают и поставляют продукцию, о держателе подлинника указанного документа, а также об основных потребительских характеристиках этой продукции.

КАТАЛОЖНЫЕ ЛИСТЫ ПРОДУКЦИИ

4.6 При проведении регистрации КЛП региональные ЦСМ:

- проверяют полноту и правильность заполнения КЛП, включая соответствие номенклатуры основных потребительских характеристик национальным стандартам вида «Общие технические условия» или «Технические условия», технических требований на данную продукцию, а также правильность указания формы подтверждения соответствия;
- заполняют поля, отведенные для реквизитов 01,02, 03, 06 и 07 КЛП;
- проставляют на КЛП штамп с указанием наименования регионального ЦСМ, даты и номера регистрации.

При необходимости региональные ЦСМ оказывают предприятиям-изготовителям консультационные услуги по заполнению КЛП. Выявленные в КЛП ошибки должны быть устранены предприятием-изготовителем или, по согласованию с ним, региональным ЦСМ на договорной основе.

...

Предприятия-изготовители **должны каждые пять лет подтверждать данные** зарегистрированных КЛП на выпускаемую продукцию для актуализации баз данных региональных ЦСМ и банка данных «Продукция России».

По истечении пяти лет от даты регистрации КЛП предприятия-изготовители официально уведомляют региональные ЦСМ о КЛП, которые продолжают действовать, и о КЛП, которые отменены и подлежат исключению из региональных баз данных и банка данных «Продукция России».

Факт подтверждения продолжения действия КЛП фиксируют в региональной базе данных.

Интернет-портал банка данных «Продукция России»

<http://prodrf.gostinfo.ru/>

РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Сейчас в Москве: 18:09, январь, 24, 2023 г.

Банк данных Продукция России


Вход Регистрация

Главная Информация Контакты

Гость

Новости

*На нашем портале свыше 410 000 каталожных листов продукции!
Ее выпускают более 120 000 предприятий России!*



КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ		
Код ЦСН 01	200	Код ОК(ОКС) 02 35.160
		Регистрационный номер 03 136475
Код ОКПД2	10	26.20.14.000
Код ОКП	11	
Наименование и обозначение продукции	12	СЕРВЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)	13	
Обозначение документа по стандартизации	14	TU 26.20.14-002-82535328-2021
Наименование документа по стандартизации	15	СЕРВЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Реестр Технических условий

Национальный стандарт
ГОСТ Р 1.18–2018

Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования, ведения и получения информации

введен в действие с 1 июля 2019 года

Поправка ИУС №4-2023

Информация о технических условиях включает:

- обозначение ТУ;
- наименование ТУ;
- дату введения ТУ в действие;
- наименование организации–держателя подлинника;
- адрес организации–держателя подлинника;
- контактные данные организации–держателя подлинника.

<http://ts.gostinfo.ru/>

Сейчас в Москве: 17:51, январь, 24, 2023 г.

Реестр технических условий

Главной ресурс: Банк данных Продукция России



Основание: ГОСТ Р 1.18-2018, ГОСТ Р 1.3-2018

Источник информации: Банк данных Продукция России

Количество документов: **49497**

Периодичность обновления: Ежедневно (по мере пополнения базы Банка данных Продукция России)

Держатель реестра: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский институт стандартизации"

[Вход](#)

Фрагмент Реестра ТУ

108	ТУ 38.32.22-002-15008094-2022	2022-11-01	91.100	ШЛАК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ	198097, г.Санкт-Петербург, Стачек пр-кт, дом 47, Литера Ш, помещение 2-н, кабинет 131
109	ИДЖК.435414.005 ТУ	2023-01-18	31.080.10	Диодный модуль типа ДМ 1.2	Акционерное общество "Оптон-Ставрополь", 355029, Ставропольский край, г Ставрополь, Ленина ул, дом 431
110	ТУ 10.13.15-006-95657777-2022	2022-12-01	67.120.10	КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ	ООО «СО-ДЕЙСТВИЕ», 309503, Белгородская область, г Старый Оскол, Спасская ул, дом 22В/47
111	ТУ 10.13.15-007-95657777-2022	2022-12-01	67.120.20	Консервы мясорастительные из мяса птицы	ООО «СО-ДЕЙСТВИЕ», 309503, Белгородская область, г Старый Оскол, Спасская ул, дом 22В/47
112	ТУ 10.20.15-008-00465101-2022	2022-08-01	67.120.30	Фарш рыбный "Суrimi" мороженный	Рыболовецкий колхоз им. В. И. Ленина, 683905, Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, Космонавтов ул, дом 40
113	ТУ 10.20.15-008-00465101-2022, изм.1	2022-12-12	67.120.30	Фарш рыбный "Суrimi" мороженный	Рыболовецкий колхоз им. В. И. Ленина, 683905, Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, Космонавтов ул, дом 40
114	ТУ 10.51.56-020-00729474-2020	2023-01-18	67.040	Продукты белково-жировые полутвердые на обезжиренном молоке	ООО "НОВАТОР", 296102, Республика Крым, г Джанкой, Первомайская ул, дом 62
115	ТУ 10.52.10-008-25896173-2019 (взамен ТУ 9228-007-25896173-2009) изменение №1	2022-11-28	67.100.40	Мороженое	ООО "Фабрика мороженого "Престиж", 195196, г.Санкт-Петербург, Таллинская ул, дом 7, лит А, пом. 7Н, ком.18
116	ТУ 10.52.10-008-25896173-2019 вв. ТУ 9228-007-25896173-2009	2019-08-01	67.100.40	Мороженое	ООО "Фабрика мороженого "Престиж", 195196, г.Санкт-Петербург, Таллинская ул, дом 7, лит А, пом. 7Н, ком.18
117	ТУ 10.52.10-008-25896173-2019 изменение №2	2022-12-28	67.100.40	Мороженое	ООО "Фабрика мороженого "Престиж", 195196, г.Санкт-Петербург, Таллинская ул, дом 7, лит А, пом. 7Н, ком.18
118	ТУ 10.89.19-041-05766117-2022	2022-04-01	67.040	Биологически активная добавка к пище «Бычья желчь Ох Виле».Технические условия	ОАО «Уралбиофарм», 620039, г Екатеринбург, Машиностроителей ул, дом 31, а
				НАТУРАЛЬНЫЕ КОРМА И БАКОМСТРА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	ООО «СО-ДЕЙСТВИЕ»

⏪ ⏩ 2 3 4 5 6 7 8 ▶ ▶

К стр: Страниц: 1980

Параметры поиска: Для ОКС(КГС) и ОКПО вводится начальный фрагмент или полностью, остальные параметры - в виде фрагментов названий или же полное название. Можно вводить несколько фрагментов одного названия, разделенных знаком %, но строго в той последовательности, как они идут в искомом названии.

Очистить

Обозначение ТУ

Код ОКПО

ОКС(КГС)

Наименование ТУ

Держатель

Адрес

Искать

Отбор ТУ, имеющих: Телефон(ы) Электронную почту Веб-сайт

Просмотр

ГОСТ Р 1.18–2018
Стандартизация в Российской Федерации.
Реестр технических условий.
Правила формирования, ведения и получения
информации

Пункт 4.8:

Информация о технических условиях находится в Реестре в течение **пяти лет** со дня введения технических условий в действие.

Если по истечении этого срока организация–держатель подлинника официально не подтверждает действие технических условий, то информация о них удаляется из реестра.