

РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ





*Опыт регистрации стандартов
организаций, в том числе технических
условий в Федеральном информационном
фонде стандартов*

Маковеев Евгений Николаевич
директор Департамента формирования
Федерального информационного фонда стандартов
Российский институт стандартизации
эксперт по стандартизации

Изменения в законодательстве о стандартизации

Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 523-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»

Новое в законе

- информационная система в сфере стандартизации;
- принцип непротиворечивости документов НСС и СП, отсутствие дублирующих положений;
- уточнены полномочия Росстандарта;
- уточнены полномочия ТК;
- новые виды документов ТС (ТО)
- возможность регистрации СТО/ТУ и ТС(ТО) в ФИФС.

Изменения в законодательстве о стандартизации

Нормативные правовые акты в развитие № 523-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»

- 1 Приказ Росстандарта от 30 апреля 2021 г. № 651 «Об определении Порядка регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий в Федеральном информационном фонде стандартов»
- 2 Приказ Росстандарта от 30 апреля 2021 г. № 652 «Об определении Порядка разработки и утверждения технических спецификаций (отчетов)»
- 3 Приказ Росстандарта от 24 мая 2021 г. № 1877 «Об определении Порядка разработки национальных стандартов, предварительных национальных стандартов с использованием информационной системы в сфере стандартизации»
- 4 Приказ Росстандарта от 21 июня 2021 г. № 1061 «Об определении Порядка и условий применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств»



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТО и ТУ

В настоящее время стандарты организаций и технические условия разрабатываются в соответствии с документами национальной системы стандартизации:

ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

ГОСТ 2.114-2016 Единая система конструкторской документации. Технические условия (только изделия машиностроения и приборостроения)

ГОСТ Р 1.3-2018 Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению (вещества, материалы)

ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению

ГОСТ Р 58093-2018 Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила разработки, утверждения, обновления и отмены





ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ в ФОНДЕ

Приказ Росстандарта от 30 апреля 2021 г. № 651 «Об определении Порядка регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий в Федеральном информационном фонде стандартов»

Направление комплекта документов оператору Фонда:

- экспертное заключение ТК
- документ об утверждении СТО,ТУ
- пояснительная записка
- информация об использовании в документе объектов патентного права
- соглашение об опубликовании и условиях распространения СТО/ТУ

Все формы документов можно запросить у ФГБУ «Российский институт стандартизации»





ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ в ФОНДЕ

Приказ Минпромторга от 06.07.2017 г. № 2171 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации»

Направление разработчиком проекта СТО, ТУ в секретариат ТК

- проект документа
- пояснительная записка
- отзывы на проект документа (при наличии)

Члены ТК рассматривают проект СТО/ТУ

Секретариат ТК:

- обобщает отзывы
- готовит сводку отзывов и проект экспертного заключения
- организует голосование
- направляет разработчику ЭЗ.





ПРЕДМЕТ ЭКСПЕРТИЗЫ СТО/ТУ в ТК

Оценка соответствия СТО/ТУ:

- международным договорам
- нормативным правовым актам Российской Федерации
- действующим техническим регламентам
- национальным стандартам
- основополагающим национальным стандартам
- целям и задачам стандартизации
- принципам стандартизации





ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ В ФОНДЕ

Приказ Росстандарта от 30 апреля 2021 г. № 651 «Об определении Порядка регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий в Федеральном информационном фонде стандартов»

Оператор Фонда (Российский институт стандартизации) проверяет документацию

- соответствие объекта стандартизации области деятельности ТК
- экспертное заключение на соответствие предмету проведения экспертизы
- пояснительную записку на использование при разработке международных стандартов, региональных стандартов...
- пояснительную записку на использование в СТО, ТУ патентов



ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ в ФОНДЕ

Оператор Фонда (Российский институт стандартизации) принимает решение о подготовке и направлении мотивированного предложения в Росстандарт

Росстандарт

на основании мотивированного предложения ФГБУ «РСТ» и комплекта документов принимает решение о регистрации в Фонде.





СТО, ТУ зарегистрированные в ФОНДЕ

- ТК 259 – Трубопроводная арматура и сильфоны;
- ТК 045 – Железнодорожный транспорт;
- ТК 474 – Экологические требования к объектам недвижимости;
- ТК 401 – Туризм и сопутствующие услуги;
- ТК 001 – Производственные услуги;
- ТК 144 – Строительные материалы и изделия;
- ТК 231 – Отходы и вторичные ресурсы;
- ТК 099 – Алюминий;
- ТК 023 – Нефтяная и газовая промышленность;
- ТК 066 – Оценка опыта и деловой репутации предприятий;
- ТК 375 – Металлопродукция из черных металлов и сплавов;
- ТК 466 – Строительство;
- ТК 400 – Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы;
- ТК 274 – Пожарная безопасность;
- ТК 702 - Российская система качества



ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ в ФОНДЕ

При проведении закупочных процедур

- п 2 ст.33 ФЗ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (при описании объекта закупки);
- п.10 ст. 4 ФЗ от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами (информационное обеспечение закупки в документации о конкретной закупке должны быть указаны требования к безопасности, качеству, техническим характеристика, ..., товара, работы, ..., в соответствии с требованиями ТР, документов разрабатываемых и применяемых...)

При разработке национальных стандартов

- п. 5.3.4.2 ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные.....» - ускоренная экспертиза в ТК.

Применение СТО для оценки соответствия требованиям технического регламента

- п.4. ст.16-1 ФЗ от 27.12.2002 № 184 «О техническом регулировании»



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- п 4 ст.6 ...пожарная безопасность объекта защиты обеспечена в случае выполнения требований пожарной безопасности, содержащихся в СТО, который согласован в порядке...;

- Приказ МЧС России от 15 ноября 2022 г. № 1161 «Об утверждении порядка согласования стандартов организаций, содержащих требования пожарной безопасности».

В настоящее время проходит экспертиза проекта Федерального закона

- «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений и Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»

.....подтверждение соответствия проектных значений и характеристик зданий или сооружений требованиям безопасности может быть обосновано ссылками, в т.ч. на требования СТО, прошедших экспертизу в ТК в сфере строительства и зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов ...

<https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#departments=20&npa=131694>

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»

- Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной в на территории Российской Федерации

из 26.51.52.110	Расходомеры кориолисовые
из 26.51.52.110	Расходомеры ультразвуковые
из 26.51.52.110	Расходомеры электромагнитные
из 26.51.52.110	Колонки топливораздаточные нефтепродуктов
из 26.51.52.120	Уровнемеры
из 26.51.52.130	Датчики давления
из 26.51.52.190	Влагомеры
из 26.51.53.110	Газоанализаторы
из 26.51.66.190	Меры твердости Роквелла и Супер-Роквелла
из 26.51.45.115	Фазометры
из 26.51.45.190	Делители напряжения постоянного тока
из 26.51.45.190	Калибраторы электрических сигналов
из 26.51.45.190	Контроллеры для систем автоматизации
из 26.51.45.190	Преобразователи измерительные электрических величин
из 26.51.45.190	Пробники напряжения

О РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ В ФОНДЕ

НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Евгений МАКОВЕЕВ,
Александр ГРИГОРЬЕВ
Evgeny MAKOVEEV,
Alexander GRIGORIEV

О РЕГИСТРАЦИИ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ СТАНДАРТОВ

ON REGISTRATION OF ORGANIZATIONS' STANDARDS AND TECHNICAL CONDITIONS

Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования

<http://iea.gostinfo.ru/2022-%E2%84%9664-68/>

РОЛЬ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ.

Часть 1. Стандарты организаций и технические условия как основа импортозамещения

Григорьев А.В., начальник отдела формирования и ведения информации о выпускаемой продукции ФГБУ «РСТ»

Макоев Е.Н., директор департамента формирования Федерального информационного фонда стандартов ФГБУ «РСТ»

Требования к продукции в документах, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, используются в информационном обеспечении закупок для государственных и муниципальных нужд. Для закупок применяются документы, зарегистрированные в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов (Фонд). Стандарты организаций (СТО) и технические условия (ТУ), зарегистрированные в Фонде, относятся к документам национальной системы стандартизации и в условиях быстрого развития технологий и жесткой рыночной конкуренции являются действенным инструментом управления качеством продукции. Производитель, разработавший новую продукцию, имеет возможность разработать и утвердить собственные СТО или ТУ и, выведя ее на рынок первым, получить конкурентные преимущества. В связи с уходом с российского рынка значительного количества зарубежных поставщиков российские производители, разработав соответствующую конструкторскую документацию и комплектующие, необходимые для промышленности, могут получить поддержку государства, а зарегистрированные в Фонде СТО и ТУ дают преимущества в закупках.

О РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ В ФОНДЕ

УДК 004.6+006.35

НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Евгений МАКОВЕЕВ,
Александр ГРИГОРЬЕВ
Evgeny MAKOVEEV,
Alexander GRIGORIEV

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИСТРАЦИИ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ СТАНДАРТОВ

FIRST RESULTS OF REGISTRATION OF ORGANIZATIONS' AND TECHNICAL CONDITIONS'
STANDARDS IN THE FEDERAL INFORMATION FUND OF STANDARDS

РОЛЬ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ.

Часть 2. Анализ возможности применения стандартов организаций и технических условий в техническом регулировании

Григорьев А.В., начальник отдела формирования и ведения информации о выпускаемой продукции
ФГБУ «Институт стандартизации»

Маковеев Е.Н., директор департамента формирования Федерального информационного фонда
стандартов ФГБУ «Институт стандартизации»

Документы национальной системы стандартизации могут быть включены в перечни документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента. В части 1 данной статьи отмечено, что стандарты организаций (СТО) и технические условия (ТУ) в условиях быстрого развития технологий и жесткой рыночной конкуренции являются действенным инструментом управления качеством продукции, а также могут быть применены для оценки соответствия требованиям технических регламентов. Изменения вносимые в настоящее время в технические регламенты Российской Федерации повышают возможность использования и применения СТО и ТУ в техническом регулировании и реализуемых государственных программах, направленных на ускоренное внедрение инновационных технологий и материалов в повседневную жизнь.

Ключевые слова: техническое регулирование, стандартизация, стандарты организаций, технические условия, Федеральный информационный фонд стандартов, регистрация в Фонде, оператор Фонда, банк данных «Производство России».

ВВЕДЕНИЕ

навливают минимально необходимые требования, в пе-

Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования

<http://iea.gostinfo.ru/2022-№5-69/>



ТУ на пищевые добавки для упаковки пищевой продукции в ФОНДЕ

ТУ 20.11.12-001-69444288-2022 «Комплексные пищевые добавки: Упаковочные газы "СМЕСИ ГАЗОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ МИКС". Технические условия»

- разработан ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» для ООО «Миан-Газ»
- экспертиза проведена в ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»
- ТУ зарегистрированы в Федеральном информационном фонде стандартов



О РЕГИСТРАЦИИ СТО, ТУ В ФОНДЕ

УДК 004.6+006.35

АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Ануфриев А.В., специалист отдела формирования и ведения информации о выпускаемой продукции ФГБУ «Институт стандартизации»

Григорьев А.В., начальник отдела формирования и ведения информации о выпускаемой продукции ФГБУ «Институт стандартизации»

Маковеев Е.Н., директор Департамента формирования Федерального информационного фонда стандартов ФГБУ «Институт стандартизации»

Разработка новой продукции всегда сопряжена с разработкой документов по стандартизации, среди них выделяют стандарт организации (СТО), технические условия (ТУ), одной из задач которых является предоставление потребителю информации о продукции, ее характеристиках, методах контроля, гарантиях изготовителя и другие.

Требования к качеству и безопасности пищевой продукции устанавливаются на законодательном уровне, в технических регламентах, национальных стандартах, а также в разрабатываемых и применяемых организациями самостоятельно СТО, ТУ и технологических инструкциях. Анализ документов Федерального информационного фонда стандартов и информации банка данных «Продукция России» показывает необходимость актуализации ряда требований к содержанию национальных стандартов, СТО и ТУ на пищевую продукцию.

Ключевые слова: пищевая продукция, национальные стандарты, стандарты организаций, технические условия, Федеральный информационный фонд стандартов, банк данных «Продукция России».

ВВЕДЕНИЕ

Документы по стандартизации устанавливают требования ко всем этапам жизненного цикла продукции (в частности, проектирование или разработку, производство, применение по назначению), поэтому, с одной стороны, определяется

все этапы жизненного цикла продукции (в частности, проектирование или разработку, производство, применение по назначению), поэтому, с одной стороны, определяется

Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования

<http://iea.gostinfo.ru/2023-№2-72/>

АНО НКЦ РССП
(«Регистр системы сертификации персонала»)
Член ТК 055
[http://t.me/Makeeva_RSSP/](http://t.me/Makeeva_RSSP)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

