

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от «01» ноября 2018 г. №2285

**Программа
национальной стандартизации в 2019 году**

1. Показатели Программы национальной стандартизации в 2019 году:

Проект Программы национальной стандартизации на 2019 год предусматривает разработку и подготовку к утверждению по **5 483** темам, из которых **2 009** запланированы к утверждению в 2019 году. Количество новых тем, предложенных техническими комитетами составляет **2 358**.

Уровень работ по межгосударственной стандартизации составляет от общего количества **38%**.

2. О Программе национальной стандартизации на 2019 год

Агропромышленный комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на продукцию агропромышленного комплекса: на зерно, продукты его переработки и маслосемена, хлебобулочные и макаронные изделия, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кондитерские изделия, пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая, свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства, мясо и мясную продукцию, масла растительные и продукты их переработки, рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковку, чай, кофе и напитки на их основе, молоко и продукты переработки молока, в области карантина и защиты растений, птицеводства, пчеловодства, биологической безопасности пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методов контроля.

Приоритеты:

Разработка стандартов под технические регламенты Таможенного союза:

«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011);

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);

«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011);

«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011);

«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012);

«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012);

«О безопасности молока и молочных продуктов» (ТР ТС 033/2013);

«О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013);

«Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2015);

Разработка стандартов под технические регламенты Евразийского экономического союза:

«О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016);

«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017);

актуализация действующих стандартов.

Здравоохранение

В 2019 году запланирована разработка стандартов на медицинские приборы, аппараты и оборудование, имплантаты в хирургии, а также в области информатизации здоровья.

Приоритеты:

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 г. № 91 «О федеральной целевой программе развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (Раздел III, Группа 3, Группа 4);

Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» (Раздел VI, пункт 3, подпункт 3.2);

«Соглашение о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках Евразийского экономического союза», ратифицировано Федеральным законом от 31 января 2016 г. № 4-ФЗ (статья 4); актуализация действующих стандартов.

Информационные технологии

В 2019 году запланирована разработка стандартов в области системной и программной инженерии, технологии автоматической идентификации и сбора данных, криптографической защиты информации, функциональной безопасности, информационного обеспечения техники и операторской деятельности, кибер-физических систем, биометрии и биомониторинга, безопасности аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования, математического моделирования и высокопроизводительной вычислительной техники, географической информации, связи, информационной поддержки жизненного цикла изделий.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Технет» (передовые производственные технологии) (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2018 г. № 482-р);

разработка стандартов во исполнение программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р);

разработка стандартов во исполнение Программы разработки и пересмотра национальных стандартов, направленных на сокращение зависимости промышленности от импортной продукции и технологий (утв. приказом Росстандарта от 29.04.2015 г. № 514);

актуализация действующих стандартов.

Легкая промышленность

В 2019 году запланирована разработка стандартов на продукцию легкой промышленности: на материалы текстильные, продукцию обувной, кожевенной хлопчатобумажной и кожгалантерейной промышленности, спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги, а также в области безопасности игрушек, пушного звероводства и кролиководства.

Приоритеты:

Разработка стандартов под «Программу разработки и пересмотра национальных стандартов, направленных на сокращение зависимости промышленности и импортной продукции и технологий (утв. приказом Росстандарта № 514 от 29.04.2015 г.).

Разработка стандартов во исполнение пунктов 4 и 9 Плана мероприятий по импортозамещению оборудования и инвентаря на строящихся и реконструируемых объектах спорта в субъектах Российской Федерации

(утв. поручением Правительства Российской Федерации от 23.01.2016 г. № АД-П12-282).

Разработка стандартов во исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития индустрии детских товаров на 2016-2020 годы (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 г. № 856-р) актуализация действующих стандартов.

Лесотехнический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на лесоматериалы, плиты древесные, мебель, древесную массу, бумагу, картон и изделия из них.

Приоритеты:

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
актуализация действующих стандартов.

Машиностроительный комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на лифты эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов, инструмент механизированный и ручной, на проектирование и эксплуатацию систем подводной добычи, технику сельскохозяйственную, краны грузоподъемные, авиационную технику, трубопроводной арматуры, а также в области горного дела, нефтяной и газовой промышленности, вентиляции и кондиционирования, сельскохозяйственного машиностроения, станкостроения, робототехники, энергетического машиностроения, автомобилестроения и интеллектуальных транспортных систем, холодильных установок, оборудования для горного дела, в области судостроения, водного транспорта и других отраслях.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение Плана («дорожной карты») реализации первоочередных мер по локализации критически важного оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа (далее – СПГ) и строительства осуществляющих транспортировку СПГ судов-газовозов (утв. Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Козаком от 30 августа 2018 г. № 7076п-П9);

разработка стандартов во исполнение Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Автонет» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 535-р);

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

разработка стандартов под технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»;

актуализация действующих стандартов.

Металлургический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на стальные трубы и баллоны, огнеупоры, продукцию из алюминия, платиновые металлы, цветметпрокат, чугун, прокат и пр.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение поручений в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 30.03.2016 г. № ДМ-П9-22пр «О развитии производств высоких (дальнейших) переделов в черной и цветной металлургии»;

разработка стандартов во исполнение Программы разработки и пересмотра национальных стандартов, направленных на сокращение зависимости промышленности от импортной продукции и технологий (утв. приказом Росстандарта от 29.04.2015 г. № 514);

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»;

актуализация действующих стандартов.

Метрологический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов в области основных норм и правил по обеспечению единства измерений, эталонов и поверочных схем, метрологии энергоэффективной экономики, неразрушающего контроля и пр.

Приоритеты:

разработка системы аттестованных данных (САД) под технический регламент Таможенного союза «О безопасности химической продукции»

(ТР ТС 041/2017);
актуализация действующих стандартов.

Нефтехимический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на рукава резинотканевые, ленты конвейерные резинотканевые, каучук, шины, амортизаторы резинометаллические приборные и прочие резинотехнические изделия.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.05.2016 г. № 954-р);
актуализация действующих стандартов.

Общетеchnический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов в области аддитивных технологий, эргономики, наилучших доступных технологий, «зеленых» технологий среды жизнедеятельности и «зеленой» инновационной продукции, качества воздуха, стратегического и инновационного менеджмента, статистических методов.

Пересмотр ЕСКД и основополагающих стандартов.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Автонет» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.03.2018 № 535-р);

наилучшие доступные технологии;

развитие концепции бережливого производства в системах менеджмента на предприятиях во исполнение приказа Минпромторга России от 20 июня 2017 г. № 1907 «Рекомендации по применению принципов бережливого производства в различных отраслях»;

гармонизация с международными стандартами;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 г. № 2227-р);

гармонизация и актуализация действующих стандартов;

актуализация действующих стандартов.

Социальный комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов в области безопасности труда и средств индивидуальной защиты, технических средств для инвалидов, социального обслуживания населения и др.

Приоритеты:

ГП Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 гг. утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2015 № 1297;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

актуализация действующих стандартов.

Строительство

В 2019 году запланирована разработка стандартов на стекло и изделия из него, материалы, изделия и конструкции строительные, а также в области инженерных изысканий и проектирования и др.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение Распоряжения Правительства Российской Федерации от 10.05.2016 г. № 868-р «О Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»;

актуализация действующих стандартов.

Тара и упаковка

В 2019 году запланирована разработка стандартов на стеклянную тару и посуду, упаковку и средства укупорочные.

Приоритеты:

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;

гармонизация и актуализация действующих стандартов.

Топливо-энергетический и горнорудный комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на нефтяные топлива и смазочные материалы, твердое минеральное топливо, кокс и продукты коксохимии и пр.

Приоритеты:

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;

разработка стандартов под технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»;

гармонизация и актуализация действующих стандартов.

Услуги

В 2019 году запланирована разработка национальных стандартов в области защиты прав потребителей на основе контроля продукции на стадиях обращения и при оказании услуг, бытового обслуживания и других услуг населению.

Приоритеты:

Реализация положений Закона Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

актуализация действующих стандартов.

Химический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов на методы испытаний веществ особо чистых и реактивов, селитру аммиачную водостойчивую, пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний, пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс, средства дератизационные, а также в области безопасности сырья, материалов и веществ и пр.

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации

от 18.05.2016 № 954-р);

разработка стандартов под ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»;

разработка стандартов на основе документов ОЭСР;

актуализация действующих стандартов.

Электротехнический комплекс

В 2019 году запланирована разработка стандартов в области электроэнергетики, электромагнитной совместимости технических средств, обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации, а также на электрические приборы бытового назначения, аккумуляторы и батареи, светотехнические изделия, освещение искусственное, оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)

Приоритеты:

разработка стандартов во исполнение Программы разработки и пересмотра национальных стандартов, направленных на сокращение зависимости промышленности от импортной продукции и технологий (утв. приказом Росстандарта от 29.04.2015 г. № 514).