



РСТ

www.rst.gov.ru

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

В ИНТЕРЕСАХ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ

ПРОЕКТА ПНС НА 2026 ГОД

«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

Указ Президента
Российской Федерации
от 07.05.2024
№ 309



Реализация
потенциала каждого
человека, развитие
его талантов,
воспитание
патриотичной и
социально
ответственной
личности

7 тем



Сохранение населения,
укрепление здоровья и
повышение благополучия
людей, поддержка семьи

247 тем



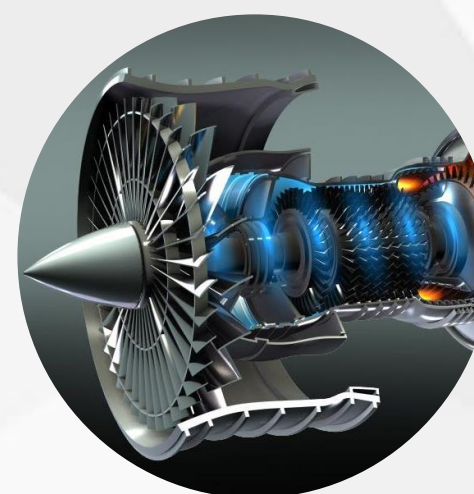
Комфортная и безопасная
среда для жизни

330 тем



Технологическое
лидерство

661 тема



Экологическое благополучие

101 тема



Цифровая трансформация
государственного и
муниципального
управления, экономики и
социальной сферы

130 тем



Устойчивая и
динамичная
экономика

306 тем



СТАНДАРТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЫНКА

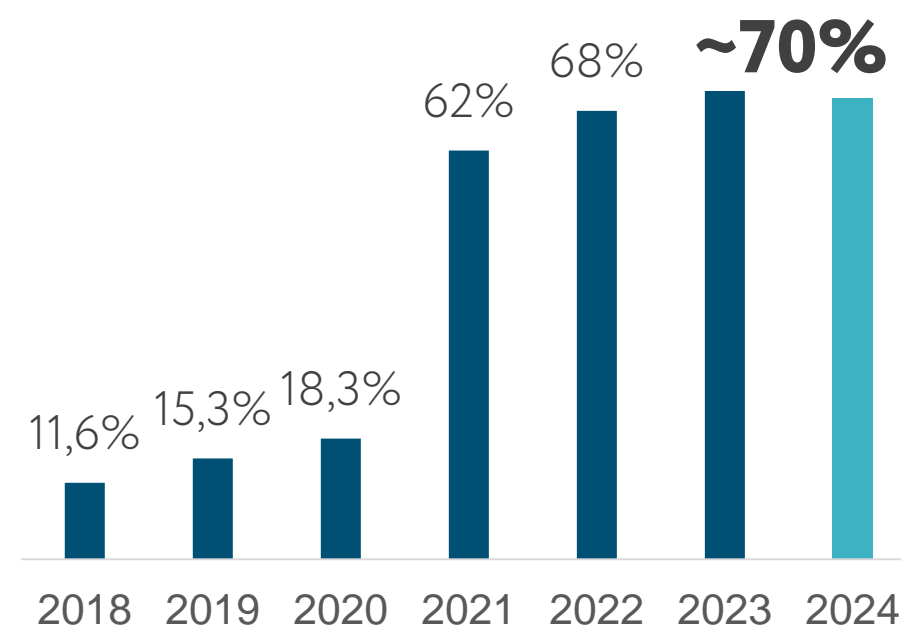
ПРИМЕРЫ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЫНКА

В период с **2016** по **2024** гг.
в **510** НПА применено
2454 ссылок
на **1784** стандартов

Количества НПА со ссылками и
количество стандартов на которые
сделаны ссылки в НПА



Доля закупок, содержащих ссылки на
стандарты в описании объектов закупок



Российский рынок был наполнен радиаторами низкого качества, которые делали радиаторы отопления российского производства неконкурентными. Для решения этой ситуации были внесены изменения в **ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»** с дальнейшим его пересмотром в 2022 году, предусматривающие высокий уровень требований к качеству радиаторов (толщина стенки). Результат – доля низкокачественных зарубежных радиаторов отопления на рынке была минимизирована

Отдельные зарубежные производители импортируют в Россию шины низкого качества с высоким содержанием канцерогенных веществ. При условии того, что отработавшие шины перерабатываются в покрытия для детских площадок был пересмотрен **ГОСТ Р 51893-2024 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»** с включением в него повышенных требований к химическому составу, которым соответствуют шины отечественных производителей

По результатам анализа состава и доли контрафакта на рынке цемента был разработан **ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента»**, который установил процедуры проведения подтверждения соответствия, которые длительны и затратны для иностранных производителей, что позволило эффективно и оперативно защитить отечественных производителей цемента и строительных смесей

ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия» применяемый для обязательного подтверждения соответствия металлочерепицы ввел повышенные требования и установил методы измерений толщины кровельного профиля, которые стали ограничением поставок низкокачественной продукции, носившей до этого распространенный характер

ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ В НПА

СТАНДАРТЫ ГОСЗАКУПКИ

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

ТР ЕАЭС 048/2019

Проект ТР ЕАЭС БВО



ТК 336 «Заземлители и заземляющие устройства различного назначения»

ТК 333 «Вращающиеся электрические машины»

ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование)»

ТК 420 «Базовые несущие конструкции, печатные платы ...»

ТК 328 «Сверхвысокочастотная и силовая электроника»

ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура ...»

ТК 332 «Светотехнические изделия, освещение искусственное»

ТК 166 «Вычислительная техника»

ТК 096 «Слаботочные системы»

ТК 046 «Кабельные изделия»

ТК 044 «Химические источники тока ...»

ТК 039 «Энергосбережение, ...»

ТК 038 «Электроизоляционные материалы»

ТК 030 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТК 019 «Электрические и электронные приборы»

ТК 016 «Электроэнергетика»

ГОСТ Р 72197-2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов (трансформаторов) классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания

ГОСТ Р 72176-2025 Электромагнитная совместимость. Нормы гармонических составляющих и составляющих обратной последовательности тока в сетях общего назначения среднего и высокого напряжения

ГОСТ 17616-2025 Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров



более

4000

стандартов

**Фонд стандартов в
сфере электротехники и
электроники**

СТАНДАРТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ГОСТ, ГОСТ Р, АСТ, СТБ, СТ РК, КМС

52

технических регламента
ЕАЭС (ТС)

6

технических регламентов
Российской Федерации

№ 2425

Постановление Правительства РФ
(сертификация и декларирование)

более 9500 стандартов

включены в перечни принятых технических
регламентов и в постановление
Правительства РФ № 2425

> 3,5 лет

средний срок актуализации перечней
стандартов к техническим регламентам
ЕАЭС

Реализация **программ разработки
межгосударственных стандартов**
к техническим регламентам
Евразийского экономического
союза

Разработка межгосударственных
стандартов **взамен национальных
стандартов**, включенных в
доказательную базу технических
регламентов

Внесение изменений в перечни
стандартов
под технические регламенты
ЕАЭС

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС

Планирование разработки стандартов в обеспечение требований технических регламентов

Разработка стандартов в сфере технического регулирования

Введение в действие и применение межгосударственных стандартов

Взаимодействие при разработке стандартов в рамках интеграционных проектов в сфере промышленности, транспорта, энергетики и в иных сферах

Выработка и реализация скоординированных действий по стандартизации инновационной и высокотехнологичной продукции

ЕАЭС Евразийский
экономический
союз

Синхронизация работ

по стандартизации и
техническому регулированию
на всех этапах



Порядок проведения обязательной периодической
оценки научно-технического уровня
вступивших силу технических регламентов ЕАЭС
и перечней стандартов к ним



Повышение эффективности разработки ГОСТ

Внесены изменения № 2 в ГОСТ 1.2-2015
«ГОСТ. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Внесены изменения № 1 в ГОСТ 1.4-2020
«Межгосударственные технические комитеты по стандартизации»

- сокращены сроки разработки ГОСТ
- новые возможности для применения ГОСТ в интеграционных проектах
- упрощены процедуры создания и работы МТК

Установление переходных периодов введения стандартов в РФ

Внесены корректировки в ГОСТ Р 1.2-2020
«Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены»

- **переходный период** с правом досрочного применения не менее одного года как для ТР, так и для ПП РФ 2425
- запрет на **отмену стандартов**, которые не исключены из перечней к ТР и ПП РФ 2425
- реализация нормативных положений **Решения ЕЭК 161**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)

ПРЕДЛАГАЕМАЯ МОДЕЛЬ

КОНТРОЛЬ ЗА ОБРАЩЕНИЕМ НЕФТЕПРОДУКТОВ

сокращение объема фальсификата
с **20%** до **3,9%**

Тиражирование
успешных
практик

В целях восстановления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований к продукции:

- в рамках технических регламентов ЕАЭС
- включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (декларированию)

Федеральный государственный контроль (надзор)
в сфере обращения промышленной продукции

Внесение изменений в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. **№ 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»**

Внесение изменений в Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. **№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»**

Внесение изменений в постановление Правительства РФ от 17.06.2004 **№ 294 (Положение о Росстандарте)**

О РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ

