



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

основан в 2004 году

СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

ЛОЦМАНОВ А.Н.

Заместитель Председателя Комитета РСПП

**Председатель Совета по техническому регулированию и
стандартизации при Минпромторге России**



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

25 лет



2007г. Резолюция конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ»:
«Просить Правительство РФ разработать проект Федерального закона «О стандартизации».

2012г. На совещании у Председателя Правительства РФ Комитет РСПП поднят вопрос необходимости принятия ФЗ.

Поручение Правительства РФ



Опрос по оценке эффективности применения положений ФЗ-162



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



С целью анализа эффективности применения положений ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» Комитетом РСПП по техническому регулированию совместно с Российским институтом стандартизации в апреле 2025 года проведен опрос.

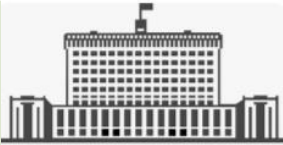



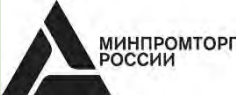



Получены и обработаны анкеты более, чем от **130 предприятий и государственных корпораций.**

Мнение промышленности об эффективности применения положений ФЗ-162



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Важность положений ФЗ-162		Важно и крайне важно
	Включение стандартизации в государственную политику страны	95%
	Для обеспечения технического перевооружения промышленности	84%
	Для обеспечения обороноспособности страны	84%
	В содействии социально-экономическому развитию страны	88%
	Включение в число участников работ по стандартизации Минпромторга России	78%
	Включение ссылок на стандарты в НПА	78%

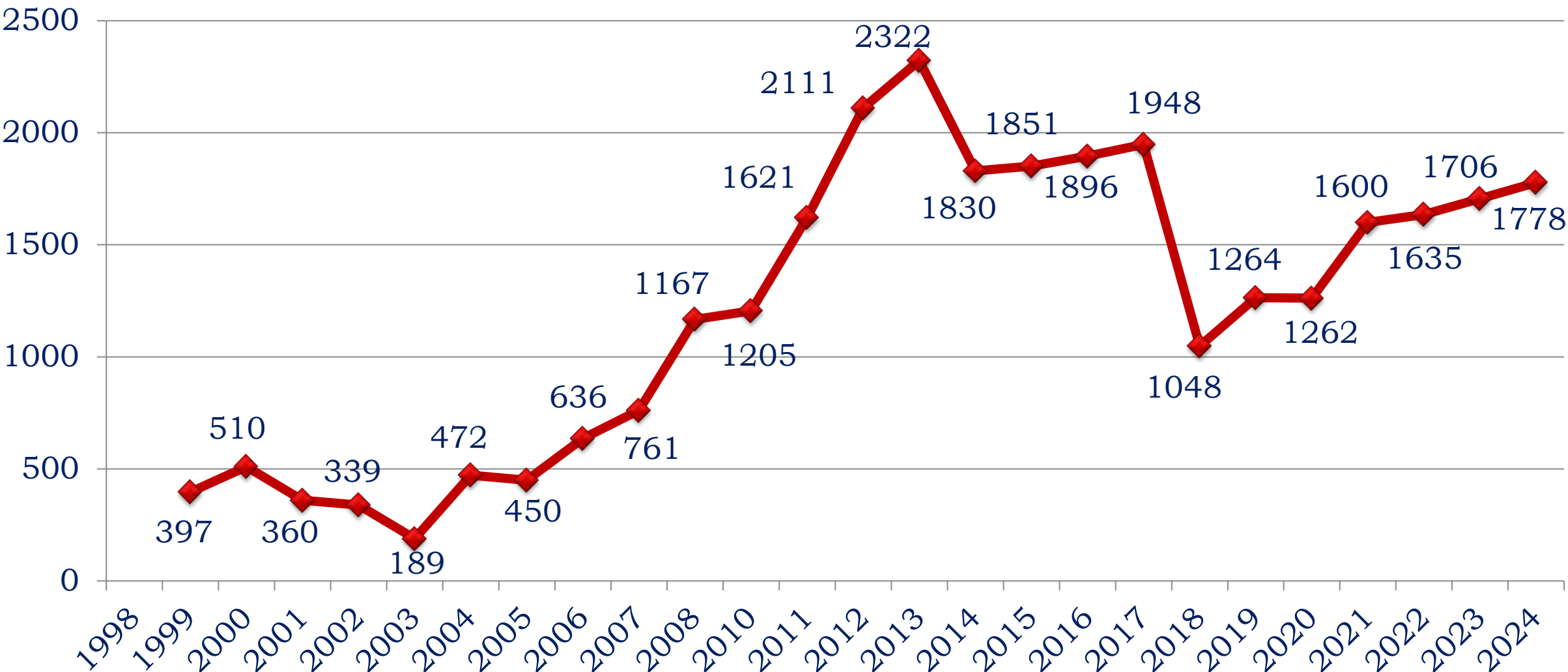
Мнение промышленности об эффективности применения положений ФЗ-162

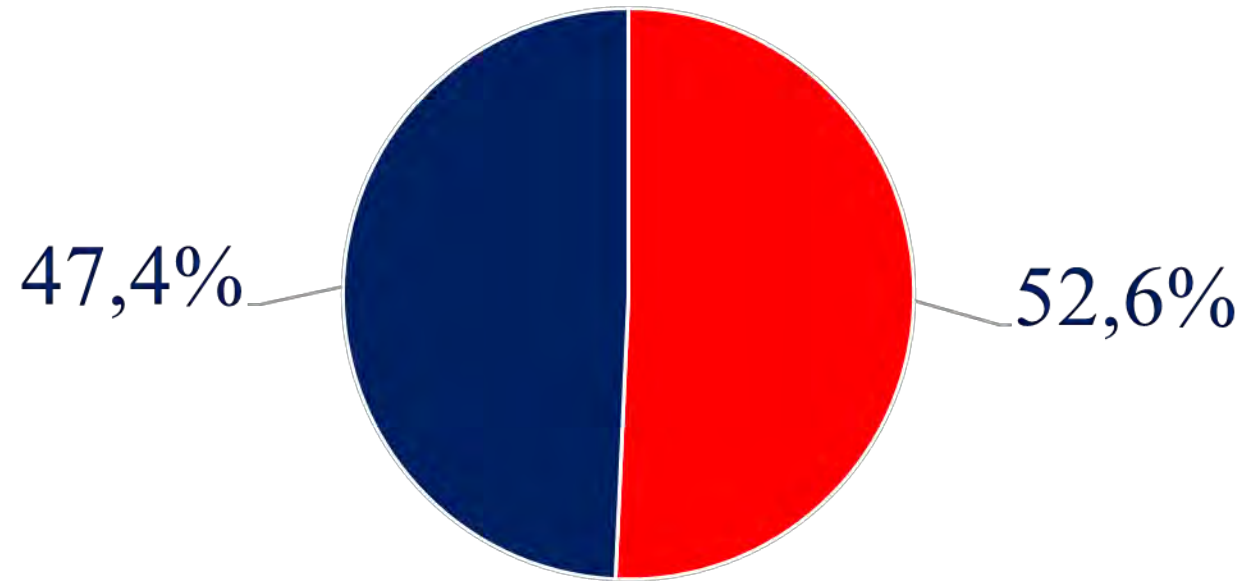


РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Оцениваемый критерий	ДА	НЕТ
Дает ли возможность применение принципа консенсуса при разработке национальных стандартов учесть мнения всех сторон?	77%	23%
Необходимо ли включать стандарты (ссылки на стандарты) в конкурсную документацию	83%	6%
Является ли понимание роли стандартов в национальной экономике и бизнесе организации достаточным?	52%	48%
Способствуют ли возможность делать ссылки на стандарты в НПА решению вопросов обеспечения безопасности продукции?	80%	10%

Динамика разработки национальных и межгосударственных стандартов в РФ





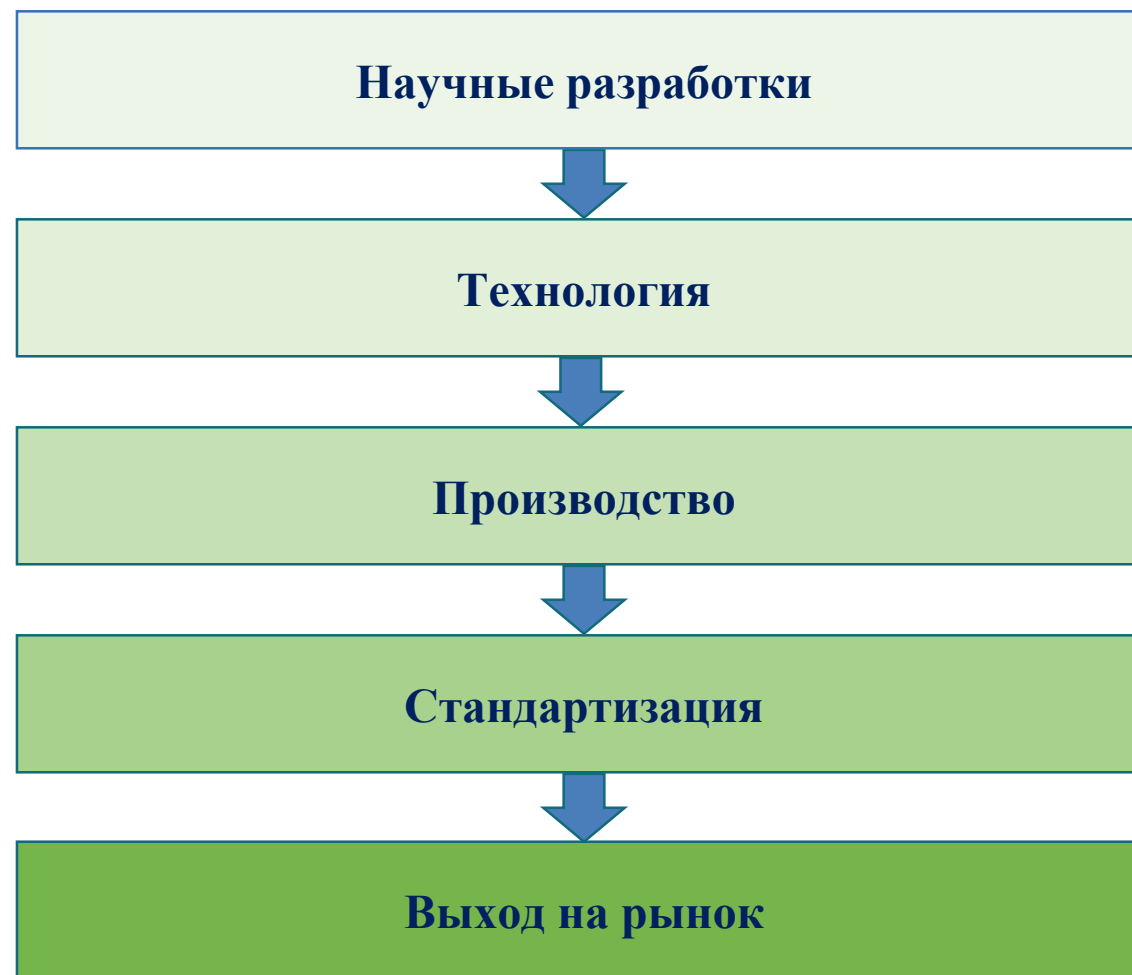
■ За государственный счет

■ За счет средств промышленности

Роль стандартизации при выводе продукции на рынок



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ





Русский
научно-исследовательский
институт
трубной промышленности

ТК 357



стандарты

технологии





*Русский научно—
исследовательский
институт трубной
промышленности
(АО «РусНИТИ»)*

- ТК 357 создан в 1993 году.
- С декабря 2015 г. ведение секретариата МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» передано в РФ – АО «РусНИТИ»

При разработке стандартов используют результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

За последние 20 лет в ТК 357 /МТК 7 разработано:

- **130** национальных стандартов
- **65** межгосударственных стандартов



Межотраслевой совет в НГК. Конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ»

В первой конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ» в 2006 году приняли участие 130 специалистов из ведущих нефтегазовых компаний России и мира. Создан ТК 23/МТК 523, в который вошли ведущие компании НГК.

С 2008 по 2024 г. разработано:

- **439** национальных стандарта (включая ПНСТ);
- **116** межгосударственных стандартов.

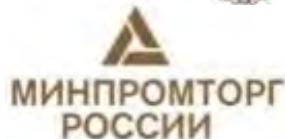


Решением Съезда РСПП 21.10.2020г. с участием Президента РФ Путина В.В. и Министра Файзуллина И.Э. поддержано предложение по разработке ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов».



Разработка ТР ЕАЭС позволит:

- Уменьшить долю контрафакта и фальсификата на рынке России и ЕАЭС.
- Обеспечить строительство безопасных зданий и сооружений.
- Загрузить мощности добросовестных производителей строительных материалов и изделий.



08.08.2024г. проект ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов» направлен ЕЭК в страны-члены ЕАЭС для внутригосударственного согласования.

Подписание соглашения о сотрудничестве МГС – РСПП



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



13.07.2022г. в рамках Юбилейного
заседания МГС подписано
Соглашение о сотрудничестве
между Комитетом РСПП и
Межгосударственным советом по
стандартизации, метрологии и
сертификации



27.09.2024 г. на площадке Российской энергетической недели прошла встреча руководителей национальных органов по стандартизации государств-участников БРИКС.

На встрече обсудили:

- Участие промышленности в работах по стандартизации.
- Гармонизацию стандартов и подходов к цифровой трансформации.
- Внедрение «зеленых» стандартов в строительном секторе.
- Подходы к оценке соответствия и стандартизации искусственного интеллекта на примере здравоохранения и сельского хозяйства.



BRICS



РСПП предложил создать Единую информационную платформу BRICS для размещения регуляторных документов в области технического регулирования и стандартов

Разработка умных (SMART) стандартов



Тихомиров С.Г. -
Председатель ПТК 711,
Президент Консорциума
«Кодекс»

Программа разработки умных стандартов

Наименование проекта	Год ПНС
Умные (SMART) стандарты. Архитектура и форматы данных	2024
Умные (SMART) стандарты. Классификация объектов стандартизации. Общие положения	2024
Умные (SMART) стандарты. SMART-сервисы по представлению и обмену данными требований	2024
Умные (SMART) стандарты. SMART-сервисы по разработке	2024

2021 год

Создан проектный технический комитет по стандартизации ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты»



2023 год

Принят национальный стандарт «Умные (SMART) стандарты. Общие положения». Разработчик: «КОДЕКС «Техэксперт»



Национальный стандарт «Умные (SMART) стандарты. Общие положения»

- ✓ Первый документ в мире, который вводит понятие SMART стандарта (аналогичный стандарт ИСО в стадии обсуждения).
- ✓ Позволит создать систему управления требованиями.
- ✓ Позволит перейти к машиночитаемым стандартам.



XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2025»

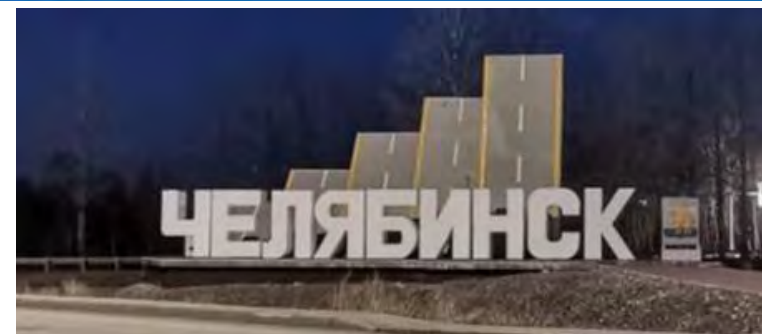
19 - 21 НОЯБРЯ 2025 | ЧЕЛЯБИНСК

Вопросы для обсуждения:

- ➔ Техническое регулирование и стандартизация как инструменты достижения технологической независимости.
- ➔ Межгосударственная стандартизация. Направления развития.
- ➔ Анализ текущего состояния системы технического регулирования и стандартизации в НГК и смежных отраслях.
- ➔ Взаимодействие технических комитетов по стандартизации по разработке стандартов в интересах нефтегазового комплекса.

Дополнительно в программе:

- ➔ Заседание ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
- ➔ Ознакомительная экскурсия на производственное предприятие



+7 (495) 231-33-99

+7 (916) 554-37-49

+7 (903) 775-61-48

e-mail: pptr@rspp.ru
www.neftegazstandart.info



Спасибо за внимание!



+7 (495) 663-04-50



pptr@rspp.ru



www.RGTR.ru



[Telegram-канал -
https://t.me/rgtr_ru](https://t.me/rgtr_ru)



[YouTube-канал Комитета РСПП по
техрегулированию](#)

