

# Стандартизация в области трубной промышленности

[www.gost.ru](http://www.gost.ru)

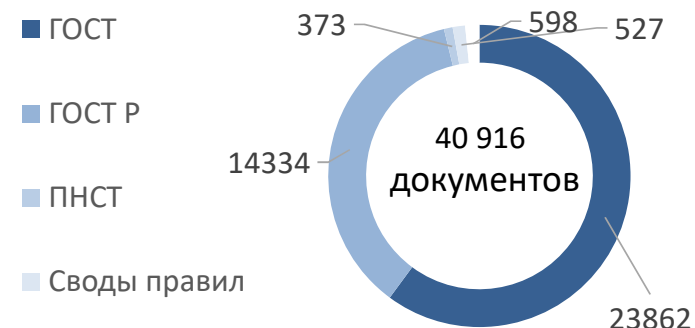
Григорьев Никита Андреевич  
Главный специалист-эксперт отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта





## ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Итоги развития национальной системы стандартизации в  
2024 году в цифрах



**1776**  
утвержденных  
стандартов



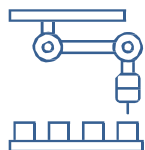
**52,8 %**  
стандартов  
разработаны  
по инициативе  
и за счет бизнеса



**7,5 месяцев**  
средний срок  
разработки  
национальных  
стандартов



**9** Информационно  
технических справочников  
утверждено



**664**  
межгосударственных  
стандарта



**64 %**  
стандартов  
переведены  
в машиночитаемый  
формат



**71**  
документ  
стратегического  
планирования РФ



**70%** описаний объектов в  
госзакупках  
содержат ссылки на  
стандарты

# Технические комитеты по стандартизации в области трубной промышленности

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ТК 357)

ТК 241 «Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (ТК 241)

## Смежные технические комитеты

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» (ТК 023)

ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

ТК 214 «Единая система защиты от коррозии» (ТК 214)

ТК 151 «Мелиорация» (ТК 151)

ТК 269 «Горное дело» (ТК 269)

ТК 274 «Пожарная безопасность» (ТК 274)

ТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (ТК 284)

ТК 322 «Атомная техника» (ТК 322)

ТК 323 «Авиационная техника» (ТК 323)

ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы» (ТК 400)

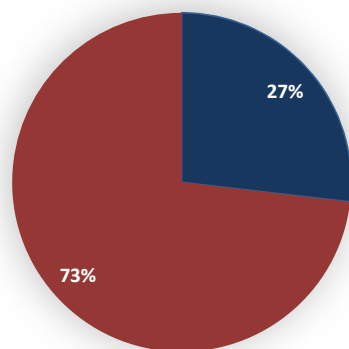
ТК 465 «Строительство» (ТК 465)

# Рейтинг эффективности технических комитетов по стандартизации в области трубной промышленности

Наименование ТК	Организация, ведущая секретариат	2023 год		2024 год	
		Место	Баллы	Место	Баллы
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	АО «РусНИТИ»	10	60,15	9	63,61
ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»	ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	30	50,74	18	59,87

# Фонд стандартов в области трубной промышленности

Фонд стандартов



■ Национальные стандарты ■ Межгосударственные стандарты

**262** Всего

**69** Национальных ГОСТ Р

**193** Межгосударственных ГОСТ

**22** стандарта утверждено  
в 2025 году:

**13** Национальных ГОСТ Р

**9** Межгосударственных ГОСТ

ПНС 2025:

Более **66** проектов стандартов в  
разработке

**ГОСТ Р 71690-2024** «Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологические блоки сжижения природного газа. Соединительные детали трубопроводов из аустенитной стали. Общие технические условия»

**ГОСТ Р 71691-2024** «Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы электросварные холоднодеформированные из стали аустенитного класса. Общие технические условия»

# Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»



Государства-полноправные члены:

**Армения, Беларусь, Казахстан, Россия, Узбекистан**

Государства-наблюдатели:

**Азербайджан, Киргизия, Таджикистан**

В 2022 г. МТК 7 в числе 3-х лучших МТК присвоен статус: «Лидер в межгосударственной стандартизации –2022» с возможностью применения эмблемы на бланках документов МТК, официальных изданиях, сайтах, социальных сетях и др.

В 2023 г. МТК 7 получено благодарственное письмо от Бюро МГС за значительный вклад в развитие межгосударственной стандартизации (в десятке лучших).

За 2024 г. МТК 7 вошел в десятку лучших. Тройка лидеров будет определена в конце года.

В 2023 г. разработано - 17 межгосударственных стандартов/изменений.

В 2024 г. разработано - 5 межгосударственных стандартов/изменений.

.....|РСТ|.....

# Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 562 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»



Государства-полноправные члены:

**Армения, Беларусь, Казахстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан**

Государства-наблюдатели:

**Азербайджан**

Аналогичный ТК/ПК ИСО - TC 138 Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids  
(Пластмассовые трубы, фитинги и вентили для транспортировки жидкостей)

В рамках МТК 562 планируется разработка более 60 стандартов в обеспечение технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов

# СТАНДАРТЫ В ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Основа конкурентоспособности трубной промышленности

## ЭФФЕКТ ОТ СТАНДАРТИЗАЦИИ

- Уменьшение себестоимости продукции
- Уменьшение затрат на технологическую подготовку производства
- Уменьшение себестоимости транспортировки и монтажных работ
- Сокращение сроков технологической подготовки
- Сокращение сроков освоения производства новых изделий

более **140** стандартов, разработанных  
по инициативе и за счет бизнеса  
для различных отраслей  
промышленности

