



**ТК 357/МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

# **Актуальные задачи стандартизации в трубной промышленности**

**Председатель ТК 357/МТК 7  
Игорь Юрьевич Пышминцев**



## Структура ТК 357

В состав ТК 357 входят **66** организаций: из них **49** организаций - полноправные члены ТК 357, **17** организаций – наблюдатели. ТК создан в 1993 г., реорганизован в 2004 и 2016 гг. (в соответствии с 162-ФЗ). Организация, ведущая секретариат – АО «РусНИТИ». Секретариат МТК 7 передан в Россию протоколом МГС в 2015 г. Члены МТК 7 – Армения, Беларусь, Киргизия, Казахстан, Узбекистан.

Изготовители трубной продукции и трубной заготовки	Нефтегазовые компании и институты	Проектные и научные институты	Федеральные органы исполнительной власти	Другие компании и общественные организации
Количество ( %) организаций				
33 (50%)	10 (15%)	9 (14%)	4 (6%)	10 (15%)

**В ТК 357 10 подкомитетов по всем видам трубной продукции и ее контроля:**

- ПК 1 «Терминология, классификация, обозначение» (РусНИТИ);
- ПК 2 «Трубы бесшовные» (ТМК);
- ПК 3 «Трубы сварные» (ОМК);
- ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями» (РусНИТИ);
- ПК 5 «Трубы чугунные» (РусНИТИ);
- ПК 6 «Стальные баллоны» (РусНИТИ);
- ПК 7 «Нарезные трубы» (ТМК);
- ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов» (РусНИТИ);
- ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» (Контроль и диагностика);
- ПК 10 «Детали соединительные» (ОМК).



## Приоритетные направления и задачи ТК 357/МТК 7

---

- ❑ В настоящее время приоритетными направлениями развития стандартизации в трубной отрасли являются:
  - ✓ разработка **стандартов** на высокотехнологичную продукцию, **соответствующих нуждам экономики РФ, современному уровню технологий и требованиям ключевых потребителей**, во взаимодействии с ТК, работающих в смежных отраслях;
  - ✓ **обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации и интеграции РФ в мировую экономику и международные системы стандартизации;**
  - ✓ **реализация Программ Российской Федерации по развитию водородной энергетики, повышения качества жизни, безопасности труда и производства.**
  - ✓ **повышение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг и повышение конкурентоспособности продукции российского производства.**
- ❑ Достижение целей в приоритетных направлениях может быть обеспечено за счет решения следующих задач:
  - ✓ планирование, разработка и реализация Программ совместных работ со смежными ТК по стандартизации, с максимальным привлечением заинтересованных сторон;
  - ✓ оперативная реакция на современные вызовы с широким вовлечением экспертного сообщества и непрерывным расширением собственных компетенций.



Выполнение плана ТК 357, по состоянию на 10 сентября 2025г.

По плану ТК 357 на 2025г. разработано:  
первых редакций стандартов – 5  
окончательных редакций стандартов– 11  
Направлено в Росстандарт на экспертизу и утверждение – 5  
Направлено на голосование и принятие в МГС – 6

<div>УТВЕРЖДАЮ: Председатель ТК 357</div> <div> И.Ю. Пышминцев</div> <div>09.10.2024г</div>					
<div>ПЛАН</div> <div>работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»</div> <div>на 2025 г.</div>					
№ п/п	Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик
Код ОКП	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)		направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.					
Новые работы					
№ 1 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2025	2026	ПК 3
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.					
Новые работы					
№ 2 ОКС 77.140.70	Пересмотр ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2025	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»

№ 36 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерения геометрических параметров резьбовых соединений»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2025	ПК 7 АО «РусНИТИ»
-------------	--	--	------	------	----------------------

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова



## Национальных стандартов - 12

***В рамках программы развития производства  
сжиженного природного газа (СПГ) – 6  
стандартов:***

**ГОСТ Р 72088-2025** «Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (дата введения — 1 февраля 2026 г.)

ГОСТ Р 72090-2025 «Трубы стальные сварные  
напорные из аустенитной нержавеющей стали,  
сваренные продольным швом. Технические условия  
поставки» (дата введения — 1 февраля 2026 г.)

ГОСТ Р 72089-2025 «Трубы из аустенитной нержавеющей стали с одинарным или двойным швом. Технические условия» (дата введения — 1 февраля 2026 г.)

**ГОСТ Р 71991-2025** «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях пониженных температур. Технические условия» (дата введения — 1 сентября 2025г.)

**ГОСТ Р 71992-2025** «Трубы стальные бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (дата введения — 1 сентября 2025г.)

**ГОСТ Р 71993-2025** «Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (дата введения — 1 сентября 2025г.)

**В рамках реализации программы  
развития водородной энергетики  
РФ – 3 стандарта:**

**ГОСТ Р 71927-2025** «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия» (дата введения — 1 июня 2025г.)

**ГОСТ Р 71928-2025** «Трубы стальные  
сварные для транспортирования  
газообразного водорода. Технические  
условия» (дата введения — 1 июня  
2025г.)

**ГОСТ Р 71929-2025** «Баллоны  
стальные бесшовные на рабочее  
давление не более 40,0 МПа (407,9  
кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью не более 500 л  
для транспортирования, хранения и  
использования газообразного  
водорода. Общие технические  
условия» (дата введения — 1 июня  
2025г.)



# Введено/утверждено Приказами Росстандарта – 17 стандартов/изменений

## Национальные стандарты

**Для строительной отрасли – 1 стандарт:**

**ГОСТ Р 72060-2025** «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия» (дата введения — 1 ноября 2025 г.)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

### ПРИКАЗ

8 июля 2025 г.

№ 704-ст

Москва

#### Об утверждении национального стандарта Российской Федерации

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 72060-2025 «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия» с датой введения в действие 1 ноября 2025 г.

Введен впервые.

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об утвержденном настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить утвержденный настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить утвержденный настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ТК 357).

Руководитель

А.П.Шалаев



**Для нефтегазовой отрасли – 1 стандарт:**

**ГОСТ Р 71989-2025** «Узлы трубопроводов стальные. Технические условия» (дата введения — 1 ноября 2025 г.)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

### ПРИКАЗ

8 июля 2025 г.

№ 703-ст

Москва

#### Об утверждении национального стандарта Российской Федерации

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 71989-2025 «Узлы трубопроводов стальные. Технические условия» с датой введения в действие 1 ноября 2025 г.

Введен впервые.

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об утвержденном настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить утвержденный настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить утвержденный настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ТК 357).

Руководитель

А.П.Шалаев



**По терминологии – 1 стандарт:**

**ГОСТ Р 72009-2025** «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (дата введения — 1 сентября 2025 г.)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

### ПРИКАЗ

1 апреля 2025 г.

241-ст

№

Москва

#### Об утверждении национального стандарта Российской Федерации

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 72009-2025 «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» с датой введения в действие 1 сентября 2025 г.

Введен впервые.

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об утвержденном настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить утвержденный настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить утвержденный настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Руководитель

А.П.Шалаев







## Межгосударственных стандартов и изменений - 5


**ГОСТ 35254-2025** «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения» (дата введения — 1 июля 2025г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (дата введения — 1 сентября 2025г.)**

**Изменение № 1 ГОСТ 31447–2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (дата введения — 1 июня 2025г.)**

**Изменение № 1 ГОСТ 28487–2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (дата введения — 1 июля 2025г.)**

**Изменение № 1 ГОСТ 34094-2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»**  
(дата введения — 1 июля 2025г.)

  
 МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО**  
**ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
 (Росстандарт)

## П Р И К А З

11 апреля 2025 г.

№ \_\_\_\_\_ 286-ст


Москва

**О введении в действие межгосударственного стандарта**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 марта 2025 г. № 183-П, при казываю:

- Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 35254–2025 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения» с датой введения в действие 1 июля 2025 г.
- Введен впервые.
- Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об утвержденном настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.
- Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить утвержденным настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.
- Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ТК 357).

Руководитель \_\_\_\_\_



Стороной: ЮВАПРОСНТИС/СШАМИ/ДОС  
 Подпись: Шаляев Александр Владимирович  
 Действителен: с 27.03.2025

А.П. Шаляев



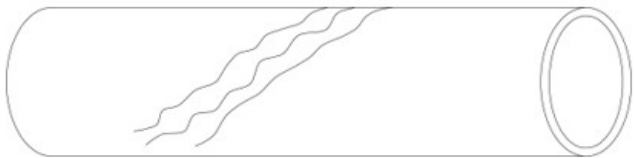
# ГОСТ Р 72009-2025 «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения»

ФЗ № 162 «О стандартизации в РФ» (Глава 11 статья 35) с 1 сентября 2025 года не допускает применение стандартов, не предусмотренных статьями 14, в частности, отраслевых стандартов (ОСТ).

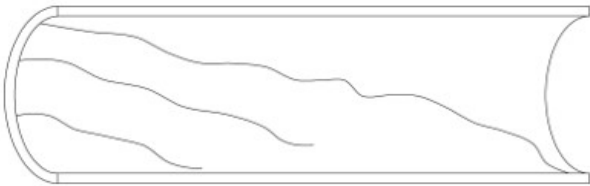
Во исполнение положения закона в план ТК 357 в 2019 г. внесена работа по разработке национального стандарта на основе ОСТ 14-82-82 «Отраслевая система управления качеством продукции черной металлургии. Ведомственный контроль качества продукции. Трубы стальные бесшовные катаные. Дефекты поверхности. Термины и определения». Цель данной работы – не только заменить отраслевой стандарт на национальный, но упорядочить и систематизировать терминологию дефектов поверхности стальных бесшовных труб, что позволит установить однозначное понимание терминологии во всех видах документации на трубы.

Приведенные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Стандарт содержит алфавитный указатель терминов на русском и английском языках.

**Стандарт разработан в подкомитете 2 «Трубы бесшовные», введен на территории РФ с 1 сентября 2025 года.**



е – групповые сталеплавильные плены на наружной поверхности, образующиеся при раскатывании поперечной трещины заготовки



ж – групповые сталеплавильные плены на внутренней поверхности, образующиеся при раскатывании загрязненности заготовки (см. рисунок Б.1.5)

Рисунок 1 – Сталеплавильная плена

**2 прокатная плена** (Нрк. *волосовина*): Отслоение металла, соединенное с трубой одной стороной, продольной или винтовой ориентации, образовавшееся вследствие раскатывания (распрессовывания) дефектов прокатного или ковочного происхождения поверхности катаной или кованой заготовки (подреза, морщины, заката, закова, уса и др.), а также не-пологих участков ремонта этих дефектов (см. рисунок 2).

### П р и м е ч а н и я

- 1 Дефект может быть единичным или групповым.
  - 2 Дефект, как правило, имеет протяженность до нескольких метров. Исключение составляет дефект, который образуется из-за неполированных участков ремонта и при раскатывании морщин. Эти плены, как правило, имеют сравнительно небольшую протяженность.
- Шаг дефекта винтовой ориентации может достигать нескольких метров, что значительно превышает величину подачи заготовки в валках прошивного стана за один ее оборот и зависит от состава оборудования трубопрокатной установки и размеров труб.
- Расположение по диаметру в случае происхождения от заката или уса может быть диаметрально противоположное в зависимости от расположения дефектов на заготовке.

Глубина дефектов по длине трубы примерно одинакова.

rolling scab,  
rolling skin

*Дополнительно к определению терминов приведены примеры фотографического и (или) графического изображения дефектов, в необходимых случаях. Также приведены примечания, содержащие описание возможного расположения дефектов, основные причины возникновения и рекомендации по их удалению.*

ГОСТ Р 72009 -2025 новый систематизированный документ объемом 54 страницы





## ГОСТ 35254-2025 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»

Стандарт разработан в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2020 г. с целью:

- приведения к единообразию и развития терминологии ГОСТ 11708-82 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения» в отношении резьбовых соединений обсадных, насосно-компрессорных труб, бурильных труб и труб для трубопроводов;
- стандартизации новых терминов и определений, появившихся в результате развития конструкций, технологий изготовления, контроля и измерений резьбы и резьбовых соединений, в том числе, обусловленных гармонизацией с зарубежными стандартами на резьбовые соединения обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб, труб для трубопроводов, калибров.



Стандарт содержит 115 терминов и их определений. В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке и эквиваленты стандартизированных терминов на английском языке. Определения части терминов дополнены графическим изображением.

Стандарт разработан в подкомитете 7 «Нарезные трубы», дата введения приказом Росстандарта с 1 июля 2025 года.

**Применение стандарта позволит:**

- **выработать единые подходы к одноименным объектам и понятиям, применяемым в стандартах;**
- **исключить расхождения и противоречия в стандартах и разрабатываемых на их основе документах.**

**Объем – 24 страницы.**



## Взаимодействие со смежными ТК /МТК

В целях принятия взаимосогласованных решений при рассмотрении техническими комитетами нормативных документов в области национальной стандартизации в 2025 году членами ТК 357 проведены экспертизы проектов стандартов/изменений к стандартам, полученным от смежных технических комитетов по стандартизации:



ТК 023/ МТК 523 «Нефтяная и газовая промышленность» - **12**

ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений» - **1**

ТК 244 «Оборудование энергетическое стационарное» - **2**

ТК 322 «Атомная техника» - **1**

ТК 364 «Сварка и родственные процессы» - **1**

ТК 375/МТК 120 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» - **9**

ТК 465 «Строительство» - **1**

***По результатам рассмотрения полученных проектов экспертами ТК 357, Секретариатом ТК 357 формируются Сводки замечаний и предложений, оформляются Заключение и направляются в Секретариаты соответствующих технических комитетов.***

**Проекты стандартов/изменений стандартов, разработанных в ТК 357, направлены на экспертизу:**

в ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» - **5**

в ТК 371 «Неразрушающий контроль» - **3**

в ТК 465 «Строительство» - **6**



## Взаимодействие с ТК 465 «Строительство»

### СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ между техническими комитетами по стандартизации ТК 465 «Строительство» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Москва

14 декабря 2017 г.

Технический комитет по стандартизации «Строительство» (далее – ТК 465) и Технический комитет по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (далее – ТК 357), именуемые в дальнейшем «Стороны», с целью повышения эффективности совместной работы по стандартизации, а также в целях взаимодействия с другими техническими комитетами по стандартизации, на основании взаимного согласия Сторон достигли настоящего Соглашения.

#### 1. ПРЕДМЕТ

Предметом настоящего Соглашения являются:

- в области стандартизации национальных и межгосударственных стандартов, применяемых в строительной отрасли;
- в решении организационных вопросов;
- в процессах информационного взаимодействия.

Настоящее Соглашение уступает в силу, на основе которого будут разработаны программы совместных действий по повышению качества разрабатываемых стандартов.

#### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В области стандартизации Стороны взаимодействуют по следующим основным направлениям:

- участие в формировании документов по национальной стандартизации;
- совместная разработка и утверждение межгосударственных стандартов в строительной отрасли;
- разработка планов координации работ;
- привлечение необходимых экспертов для разработки нормативных документов, закрепленных объектами стандартизации.

#### 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

В рамках настоящего Соглашения Стороны обязуются проводить систематическую совместную работу в соответствии с согласованной программой, а также в случае необходимости согласовывать и проводить внеочередные и дополнительные мероприятия.

Настоящее соглашение не ограничивает Стороны во взаимодействии с другими техническими комитетами и не приводит к возникновению финансовых обязательств Сторон.

Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение могут вноситься по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнений к Соглашению.

#### 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Секретариат ТК 465 «Строительство»:

Электронная почта: [tk465@mail.ru](mailto:tk465@mail.ru)

Телефон: +7 (495) 133-01-56

Секретариат ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»:

Электронная почта: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)

Телефон: +7 (351) 734-73-49

#### 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Настоящее Соглашение вступает в силу после его подписания и действует до момента, пока одна из Сторон не потребует его расторжения.

В настоящее соглашение, по мере необходимости, могут быть внесены дополнения, оформленные в виде дополнений и изменений к настоящему соглашению о взаимодействии.

Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон, о чем необходимо письменно уведомить другую Сторону не позднее, чем за три месяца до дня его расторжения.

Председатель ТК 465

Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

С.Д. Мавляиров

Председатель ТК 357

Заместитель Генерального директора по техническим продажам и инновациям ПАО «ТМК»

С.Г. Чикалов

Значительная часть стандартов, разработка которых включена в план ТК на 2025 г., предназначена для строительной отрасли. Поэтому на основании Соглашения о взаимодействии и в целях принятия взаимосогласованных решений, проекты стандартов, разработанные в ТК 357, направлялись для рассмотрения в ТК 465 «Строительство» следующие стандарты:

- ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 70019–2022).
- ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 58064–2018)
- ГОСТ 30245 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 30245-2003)»
- ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений. Технические условия»
- ГОСТ Р «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия»
- Изменение №1 ГОСТ ISO 2531-2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия»

По всем этим проектам эксперты двух ТК по переписке и на совещаниях проводили большую работу по формированию замечаний и предложений и выработке по ним решений.



# Работа по популяризации и совершенствованию деятельности ТК



7 июля в рамках деловой программы международной промышленной выставки и форума «Иннопром 2025», проходившей в МВЦ «Екатеринбург-Экспо», Конгресс-центр, состоялась открытая сессия Комитета РСПП по техническому регулированию на тему **«Закону о стандартизации 10 лет. Наилучшие практики и перспективы развития стандартизации»**.

В ходе сессии ведущие эксперты, представители государственных органов и бизнеса обсудили:

- роль стандартизации в обеспечении технологической независимости;
- опыт применения закона о стандартизации в различных отраслях промышленности;
- перспективы разработки и внедрения стандартов для инновационных технологий.

С докладом **«Применение положений Ф3 о стандартизации. Опыт трубных компаний»** выступил Председатель ТК 357/МТК 7. Поставлены вопросы о необходимости конкретизации понятия «достижения консенсуса» для повышения эффективности работы технических комитетов.

ТК 357/МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

### Применение положений Ф3 о стандартизации. Опыт трубных компаний



Взаимодействие со смежными ТК/МТК

Ежегодно члены ТК 357 активно участвуют в конференциях «Нефтегазстандарт», проводимых Комитетом РСПП по техническому регулированию, Межотраслевым советом по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России при поддержке ЕЭК, Минэнерго, Минпромторга, Росстандарта, ПАО «Газпром», Информационной сети «Техэксперт», РИА «Стандарты и качества».

Взаимодействие с ТК 023 организовано с 2008 г. Программы совместных работ действовали в: 18-2019 гг. (25 стандарта) 21 – 2022 гг. (44 стандарта) 23 – 2024 гг. (25 стандарта)

Инициатива Программа совместных работ ТК 023 «Нефтяная газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 – 2026 гг. подписана 1.11.24 председателями ТК 023 и ТК 357, содержит 18 тем.

Заседания подкомитетов ТК 357			
Плановая работа ТК проводится в рамках действующих процедур, установленных основополагающими стандартами (ГОСТ Р и ГОСТ), а также в соответствии с документами, действующими в ТК (Положение о работе ТК 357, Положение о работе МТК 7, Положение о функционировании подкомитетов).			
ПК 2 «Трубы бесшовные» 9 июля 2024 г. (ВКС) 14 ноября 2024 г. (ВКС)	ПК 5 «Стальные баллоны» 23 июля 2024 г. (ВКС) 28 октября 2024 г. (ВКС)	ПК 7 «Нарезные трубы» 3-4 апреля 2024 г. (очное, г. Сочи, Пасисанат «Бургас») Р4/ПК 7 «Резьбовые смазки» 22-23 октября 2024 г. (очное, г. Челябинск, АО «РусНИТИ») 16-17 октября 2024 г. (очное + ВКС)	ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» 29-30 октября 2024 г. (очное, г. Москва)
ПК 3 «Трубы сварные» 12-14 марта 2024 г. (очное, г. Москва, АО «ОМК») 30 мая 2024 г. (ВКС) 30 октября 2024 г. (ВКС)	ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями» 26 ноября 2024 г. (очно-заочное)	ПК 10 «Детали соединительные» 26-27 марта 2024 г. (ВКС)	
ПК 6 «Трубы чугунные» 26 марта 2024 г. (ВКС)			

Совещания рабочих групп (РГ) ТК 357 для разработки стандартов, проводятся по мере необходимости.





# Оценка эффективности деятельности ТК 357/МТК 7

По рейтингу, проводимому Росстандартом среди национальных технических комитетов по стандартизации (ПР 1323565.1. 003-2019), ТК 357 занял:

Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2024 году

Рейтинг	Номер ТК	Наименование ТК	Организация, ведущая секретариат	Председатель	Итог
1-2	045	Железнодорожный транспорт	ФБУ «РС ФЖТ»	Гапанович В.А., президент Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники»	77,62
1-2	465	Строительство	ФАУ «ФЦС»	Музыченко С.Г., заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства	77,62
3	023	Нефтяная и газовая промышленность	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Аксютин О.Е., заместитель Председателя Правления - начальник Департамента ПАО «Газпром»	73,72
4	016	Электроэнергетика	АО «СО ЕЭС»	Павлушко С.А., первый заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС»	72,16
5	071	Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Януценко В.Н., Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	69,82
6	322	Атомная техника	ЧУ «Атомстандарт»	Ферантов А.В., Заместитель руководителя Ростехнадзора	69,68
7	164	Искусственный интеллект	ФИЦ ИУ РАН	Гарбук С.В., исполняющий обязанности директора ВНИИТИ РАН, кандидат технических наук	66,88
8	274	Пожарная безопасность	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору	64,61
9	357	Стальные и чугунные трубы и баллоны	АО «РусНИТИ»	Пышминцев И.Ю., Генеральный директор АО «РусНИТИ»	63,81
10	181	Игрушки и товары для детей	Ассоциация «АИДТ»	Цицулина А.В., Президент Ассоциации «АИДТ»	63,04
11	323	Авиационная техника	Союз авиапроизводителей России	Горбунов Е.А., Генеральный директор САП	62,51
12	331	Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации	ФГБУ «Институт стандартизации»	Ахмедшин Р.Р., Руководитель направления «Системы распределения электроэнергии» АО «ДКС»	61,98
13	321	Ракетно-космическая техника	АО «ЦНИИмаш»	Чапоргин В.С., директор Департамента обеспечения качества ракетно-космической и боевой ракетной техники, сертификации, стандартизации и лицензирования государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»	61,81

10-е место из 244 оцениваемых ТК в 2023 году,  
9-е место из 260 оцениваемых ТК в 2024 году.

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мележа, 3,  
тел. (+375 17) 288-42-20, 237-13-53  
E-mail: euras@euras.org.by, http://www.euras.org.by

Председателю МТК 7 «Стальные и  
чугунные трубы и баллоны»

23.12.2024 № 2/756

на № от

Благодарность за работу

Пышминцев И.Ю.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

В соответствии с решением 66-го Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (66-го заседания МГС), по результатам оценки эффективности деятельности МТК за 2023 год МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» объявлена благодарность за работу в области развития межгосударственной стандартизации и значительный вклад в обеспечение качества межгосударственных стандартов (протокол МГС № 64-2023, п. 7.5.2-7.5.4, выписка из протокола прилагается).

Одновременно сообщаем, что материалы 66-го заседания МГС размещены на сайте МГС [www.euras.org.by](http://www.euras.org.by) в разделе «Заседания» / «Заседания МГС».

Желаю Вам, сотрудникам секретариата и членам МТК профессиональных успехов, интересных и плодотворных проектов. Надеюсь на дальнейшее тесное сотрудничество в планировании и разработке межгосударственных стандартов!

Пользуясь случаем, примите от Бюро по стандартам самые искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством! Пусть в следующем году энергия и оптимизм Вашего дружного коллектива помогут в достижении новых высот, опыт и интуиция подскажут новые цели и пути их достижения, удача будет верной попутчицей, а награда находит Вас где бы Вы ни были!

Приложение: указанное по тексту.

С уважением,  
Директор Бюро по стандартам -  
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черяк

Бюро МГС 23.12.24  
объявлена  
благодарность МТК 7  
за работу в области  
развития  
межгосударственной  
стандартизации и  
значительный вклад в  
обеспечение качества  
межгосударственных  
стандартов.





TK 357/MTK 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

**Спасибо за внимание!**