



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

Итоги работы TK 357/MTK 7 за 2024 год



Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

В плане ТК 357 на 2024 год **36** работ

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 357

С.Т. Чикалов
15.09.2023г.

ПЛАН работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2024 г.

№ п/п Код ОКП	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов. Новые работы					
№ 1 ОКС 23.040.10 27.120.99	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.2-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 2 ОКС 23.040.10 27.120.99	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.3-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 3 ОКС	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.4-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из легированной стали»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»

По плану ТК 357 на 2024г. разработано:
первых редакций стандартов – **7**
окончательных редакций стандартов – **14**

Направлено в Росстандарт на экспертизу и утверждение – **4**

Направлено на голосование и принятие в МГС – **5**

Утверждено Приказами Росстандарта – **7** работ

- ГОСТ 35092–2024
- ГОСТ ISO 10893-5–2024
- ГОСТ ISO 10893-9–2024
- ГОСТ ISO 10893-11–2024
- ГОСТ ISO 13679–2023
- Изменение № 1 ГОСТ 33228–2015
- Изменение № 1 ГОСТ Р 57430–2017

Разработаны и утверждены в Росстандарте Поправки к стандартам:

- ГОСТ 24950–2019
- ГОСТ 22897–2023
- ГОСТ ISO 13679–2023

В ответ на запросы предприятий и организаций по разъяснению требований действующих стандартов, касающихся области деятельности ТК 357, подготовлено и направлено **53** письма.



Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

Направлено в Росстандарт на экспертизу и утверждение:

1. ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения»
2. ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»
3. ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»
4. ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см²) вместимостью не более 500л для транспортировки, хранения и использования газообразного водорода. Общие технические условия»

Направлены на голосование в МГС

1. Изменение № 1 ГОСТ 28487–2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»
2. Изменение № 1 ГОСТ 31447–2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»



Направлены на принятие в МГС

1. Изменение № 2 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»
2. Изменение № 1 ГОСТ 34094–2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»
3. ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»





Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия» (впервые)

Целесообразность разработки данного национального стандарта продиктована отсутствием в настоящее время современных требований к стальным бесшовным и сварным трубам из углеродистых и легированных сталей для сооружения технологических трубопроводов в пределах промышленных предприятий химической, нефтехимической, нефтяной, нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и других смежных отраслей промышленности, предназначенных для транспортирования газообразных или жидких неагрессивных и малоагрессивных сред (со скоростью коррозии до 0,1 мм/год) с рабочим давлением до 63,0 МПа при температуре стенки трубопровода от минус 60 ° С до плюс 450 ° С.



Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений (ПГС). Технические условия» (впервые)

Стандарт распространяется на стальные бесшовные и электросварные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом или сваркой токами высокой частоты, наружным диаметром до 1422 мм из углеродистых и низколегированных сталей, предназначенные для изготовления свайных оснований фундаментов объектов промышленного и гражданского строительства, проектирование которых осуществляется согласно требованиям СП 24.13330.2021 и СП 25.13330.2020.

Стандартизация требований к трубам для свайных конструкций позволит упростить процедуру проектирования и строительства, оптимизировать сроки, снизить общую стоимость проведения работ, а также позволит повысить надежность и безопасность объектов промышленного и гражданского строительства.





Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

В рамках долгосрочной Программы развития производства сжиженного природного газа (СПГ), утвержденной Правительством РФ в марте 2021г., в целях обеспечения предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности, а также производителей сжиженного природного газа документами по стандартизации на трубную продукцию в условиях импортозамещения оборудования в ПНС-2024 от ТК 357 была внесена разработка национальных стандартов (ГОСТ Р), учитывающих основные положения зарубежных стандартов (ASTM), на трубы бесшовные и сварные из нержавеющей аустенитной, нержавеющей хромоникелевой стали, в том числе, для эксплуатации в условиях повышенных температур и применяемых для строительства технологических трубопроводов. Разработчики стандартов АО «РусНИТИ» и ФГБУ «Институт стандартизации».

Разработчик АО «РусНИТИ»

ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (на основе ASTM A333)

ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (на основе ASTM A312)

ГОСТ Р «Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях пониженных температур. Технические условия» (на основе ASTM A671)

Разработчик ФГБУ «Институт стандартизации»

ГОСТ Р «Трубы из аустенитной хромоникелевой нержавеющей стали, сваренные электросваркой плавлением, для эксплуатации при высоких температурах, общего применения. Технические условия» (на основе ASTM A358)

ГОСТ Р «Трубы бесшовные из аустенитной стали для высокотемпературных условий эксплуатации. Технические условия» (на основе ASTM A376)

ГОСТ Р «Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (на основе ASTM A778)

ГОСТ Р «Трубы из аустенитной нержавеющей стали с одинарным или двойным швом. Технические условия» (на основе ASTM A813)



Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

Основные отличия национальных стандартов (ГОСТ Р) от стандартов ASTM заключаются в следующем:

- 1 Сортаментный ряд расширен с учетом размерного ряда национальных стандартов.
- 2 Предусмотрена возможность по согласованию с заказчиком расширить предельные отклонения по геометрическим размерам труб.
- 3 В соответствии с современной практикой в стандартах прописаны обязательные требования, указываемые в заказе, а также дополнительные требования, согласованные с заказчиком.
- 4 Предусмотрена возможность ограничения требований по проведению термической обработки труб большого диаметра (ТБД) в соответствии с положениями ГОСТ 32569 –2013 «Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах».
- 5 Для ТБД предусмотрен ультразвуковой контроль (УЗК) сварного шва по ГОСТ ISO 10893-11–2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов», что является ужесточением по сравнению со стандартами ASTM.





Работа ТК 357/МТК 7 по Плану 2024 г.

6 Предусмотрено исполнение обязательных требований технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», под который подпадают трубы для технологических трубопроводов.

7 Учтены требования ГОСТ 32569-2013 «Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах», в соответствии с которыми проектируются технологические трубопроводы для объектов ГПЗ и ГХК.

8 Стандарты на методы испытаний металла труб по зарубежным стандартам (ASTM, ASME и др.) заменены на аналогичные межгосударственные (ГОСТ) и национальные (ГОСТ Р) стандарты, что позволит исключить косвенную верификацию оборудования по ASME – невозможную из-за санкций).

9 Сплошность металла труб обеспечивается проведением испытания гидростатическим давлением или неразрушающим контролем по выбору изготовителя.

10 В стандартах на трубы из аустенитных сталей помимо зарубежных марок сталей указаны российские аналоги аустенитных сталей. Приведены таблицы сопоставимости зарубежных и российских марок стали.





Взаимодействие со смежными ТК /МТК

В целях принятия взаимосогласованных решений при рассмотрении техническими комитетами нормативных документов в области национальной стандартизации в 2024 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» - **24**

ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений» - **2**

ТК 244 «Оборудование энергетическое стационарное» - **1**

ТК 322 «Атомная техника» - **1**

ТК 375/МТК 120 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» - **10**

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» - **8**

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

в ТК 465 «Строительство» - **3**



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 качество».

Конференция проводится в целях информирования широкого круга специалистов о направлениях развития стандартизации и технического регулирования в нефтегазовом комплексе.

В рамках деловой программы конференции «Нефтегазстандарт-2024», проведено заседание ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», в заключении которого состоялось подписание Программы совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 - 2026 г.г. Председателями ТК 023 и ТК 357.

ПРОГРАММА совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 - 2026 гг.				
УТВЕРЖДАЮ Председатель Технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность» О.Е. Аксютин «21» ноября 2024 г.		УТВЕРЖДАЮ Председатель Технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» И.Ю. Пышминцев «21» ноября 2024 г.		
	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
1.	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	2025-2026	Разработка проекта стандарта в ПК 3	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
2.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	2025-2026	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
3.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений»	2025-2026	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
4.	Разработка Изменения № 3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы буровые с приваренными замками. Технические условия»	2025	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
5.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 24950-2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия»	2025	Разработка проекта изменения в ПК 10	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК



Журнал «Стандарты и качество. Специальный выпуск»



В 2024 г. по инициативе редакционного совета журнала «Стандарты и Качество» к дате проведения конференции «Нефтегазстандарт-2024» 20-22 ноября был подготовлен спецвыпуск журнала, посвященный вопросам стандартизации в нефтегазовой отрасли. В журнале, наряду с другими, размещена статья «Трубная промышленность для нефтегазового комплекса», в которой приведена информация о структуре, основных направлениях деятельности ТК 357, а также о стандартах, разработанных в ТК 357 на трубы, применяемые в нефтегазовой отрасли.



Оценка эффективности деятельности ТК 357

По рейтингу, проводимому Росстандартом среди национальных технических комитетов по стандартизации (ПР 1323565.1. 003-2019), ТК 357 за 2023 год занял:

10-е место из 244 оцениваемых ТК

Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2023 году

Рейтинг	Номер ТК	Наименование ТК	Организация, ведущая секретариат	Председатель	Итог
1	016	Электроэнергетика	АО «СО ЕЭС»	Павлушко С. Председателя I	
2	321	Ракетно-космическая техника	АО «ЦНИИмаш»	Чапоргин В.С., обеспечения ракетно-космической техники Госуда космической д	
3	465	Строительство	ФАУ «ФЦС»	Музыченко С.И. строител. коммун.	
4	023	Нефтяная и газовая промышленность	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Аксютин О.Е., з Правления - и ПА	
5	045	Железнодорожный транспорт	ФБУ «РС ФЖТ»	Гапанович В.А «Объедини железнод	
6	323	Авиационная техника	Союз авиапроизводителей России	Горбунов Е.А.	
7	322	Атомная техника	ЧУ «Атомстандарт»	Фед Замести Рс	

Рейтинг	Номер ТК	Наименование ТК	Организация, ведущая секретариат	Председатель	Итог
8	071	Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Яцуценко В.Н., Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	66,43
9	164	Искусственный интеллект	ФИЦ ИУ РАН	Гарбук С.В., Директор по научным проектам НИУ ВШЭ	65,39
10	357	Стальные и чугунные трубы и баллоны	АО «РусНИТИ»	Пышминцев И.Ю., Генеральный директор АО «РусНИТИ»	60,15
11	181	Игрушки и товары для детей	Ассоциация «АИДТ»	Цицулина А.В., Президент Ассоциации «АИДТ»	60,05
12	274	Пожарная безопасность	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Супруновский А.М., Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору	59,99
13	418	Дорожное хозяйство	АНО «НИИ ТСК»	Быстров Н.В., Президент Ассоциации производителей и потребителей асфальтобетонных смесей РОСАСФАЛТ	59,97
14	320	Средства индивидуальной защиты	ФГБУ «Институт стандартизации»	Рахманов М.Л., Профессор МАИ	59,27



Оценка эффективности деятельности МТК 7

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: easc@easc.org.by, <http://www.easc.org.by>

Председателю МТК 7 «Стальные и
чугунные трубы и баллоны»

23.12.2024 № 2/756
на № от

Пышминцев И.Ю.

Благодарность за работу

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.easc.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.Черняк

От бюро МГС получена
Благодарность за
работу в области
развития
межгосударственной
стандартизации и
значительный вклад в
обеспечение качества
межгосударственных
стандартов.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации

16 декабря 2024 г.

№ 66-2024 г. Минск

7.5. О результатах оценки эффективности деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 за 2023 год

7.5.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 5.3 протокола РГ МТК № 14-2024) результатов оценки эффективности деятельности МТК за 2023 год (результаты размещены на сайте МГС в разделе «Информационные ресурсы-МТК»).

7.5.2. По рекомендации 14-го заседания РГ МТК (п. 5.3.12, протокол РГ МТК № 14-2024) в группу МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2023 г. вошло 16 МТК:

- МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»,
- МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»,
- МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»,
- МТК 52 «Природный и сжиженные газы»,
- МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»,
- МТК 99 «Алюминий»,
- МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»,
- МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»,
- МТК 226 «Мясо и мясная продукция»,
- МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»,
- МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»,
- МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»,
- МТК 465 «Строительство»,
- МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»,
- МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»,
- МТК 524 «Железнодорожный транспорт».



Организационная работа

В 2024г. проводилась работа по актуализации «Положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Получены замечания от Беларуси и Казахстана.

На основании положений ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», с учетом введенного Изменения №1, а также замечаний, полученных от членов МТК 7 (Беларусь и Казахстан) проект Положения доработан, в феврале 2025 г. направлен членам МТК 7 и согласован представителями:

Узбекистана, Беларуси, Армении

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»		
Novorossiyskaya Street, 30 Chelyabinsk, Russia, 454139 Phone.: + 7 (351) 734-73-49 E-mail: secretariat@tk357.com www.tk357.com	Новороссийская, 30 Челябинск, Россия, 454139 Тел.: +7 (351) 734-73-49 E-mail: secretariat@tk357.com www.tk357.com	
№ МТК 7 / 127 от «14» 02 2025 г.		Членам МТК 7 по списку
<i>О согласовании проекта Положения МТК 7</i>		
Уважаемые коллеги!		
Направляем на согласование проект «Положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны». Проект доработан с учетом положений Изменения №1 ГОСТ 1.4-2020 и поступивших замечаний.		
Прошу согласовать проект Положения или направить замечания в адрес секретариата МТК 7 secretariat@tk357.com в срок до 28 февраля 2025г.		
Заранее благодарим за ответ.		
Приложение:		
Проект Положения МТК 7		
Сводка замечаний		
С уважением, Отвественный сееретарь МТК 7		 Н.А. Шугарова



Организационная работа

Заседания Коллегии ТК 357

в 2024 году:

- 11 апреля;
- 04 июля;
- 07 октября;
- 19 декабря.

На заседаниях Коллегии рассматривались вопросы:

☐ О текущем состоянии разрабатываемых стандартов:

- на трубную продукцию для транспортирования и хранения водорода;
- на термины дефектов поверхности стальные бесшовных труб;
- на трубы с требованиями, аналогичными иностранным зарубежным стандартам, первоначально заложенными в проекты, предназначенные для строительства технологических трубопроводов, транспортирующих сжиженный природный газ (СПГ) и др.

☐ О формировании плана работы ТК 357 на 2025 год и Перспективной Программы работ ТК 357 на 2025-2029 г.г.;

☐ О техническом регулировании и стандартизации в РФ:

- о проведении эксперимента по восстановлению госнадзора за требованиями к продукции, включенной в Постановление № 2425 Правительства РФ;
- о проекте изменений в ФЗ-162 «О стандартизации в РФ» в части регистрации СТО и ТУ в федеральном информационном фонде стандартов (ФИФС)

☐ Рассмотрение заявок о вступлении в члены ТК 357 или переводе из статуса «Наблюдатель» в статус «Полноправный член ТК 357».



Организационная работа



Заседания ТК 357/МТК 7:

- 11 апреля 2024 г. в Москве (НТЦ, Сколково) - Подведены итоги работы ТК 357/МТК 7 за 2023г., намечены задачи на 2024г., заслушаны отчеты о работе ряда подкомитетов и др.
- 09 октября 2024 г. в рамках V Юбилейного международного технологического форума «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ» в г. Санкт-Петербург - заслушаны отчеты о работе ряда подкомитетов, приведены результаты рейтинга ТК 357 и МТК 7, обозначены приоритетные направления деятельности ТК 357 на ближайший год и перспективу.

**Российская неделя
стандартизации**

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

9 – 11 октября 2024
Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**«Приоритетные направления
деятельности, текущие и
стратегические задачи ТК 357/МТК 7»**

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

Председатель ТК 357/МТК 7
Игорь Юрьевич Пышминцев





Организационная работа

Планомерная 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).

Заседания Подкомитетов:

ПК 2 «Трубы бесшовные»

9 июля 2024 г. (ВКС)

14 ноября 2024 г. (ВКС)

ПК 3 «Трубы сварные»

12-14 марта 2024 г. (очное, г. Москва, АО «ОМК»)

30 мая 2024 г. (ВКС)

30 сентября 2024 г. (ВКС)

16-17 октября 2024 г. (очное + ВКС)

ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями»

26 ноября 2024 г. (очно-заочное)

РГ ПК 5 «Трубы чугунные»

26 марта 2024 г. (ВКС)

ПК 6 «Стальные баллоны»

23 мая 2024 г. (ВКС)

28 октября 2024 г. (ВКС)

ПК 7 «Нарезные трубы»

3-4 апреля 2024 г. (очное, г. Сочи, Пансионат «Бургас»)

РГ4/ПК 7 «Резьбовые смазки»

22-23 октября 2024 г. (очное, г. Челябинск, АО «РусНИТИ»)

ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»

29-30 октября 2024 г. (очное, г. Москва)

ПК 10 «Детали соединительные»

26-27 марта 2024 г. (ВКС)


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




Планы работ ТК 357

На заседании ТК 357/МТК 7 в октябре 2024 г. утверждены:
План работ по стандартизации ТК 357 на 2025 год - **36** работ, из них **6** - новых работ;
Перспективная Программа работ ТК 357 на 2025-2029 г.г. - **15** работ.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 357


И.Ю. Пышминцев
09.10.2024г

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 357


И.Ю. Пышминцев
09.10.2024г

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2025 г.

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКП					
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.					
Новые работы					
№ 1	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 машины и оборудования	2025	2026	ПК 3
ОКС					
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.					
Новые работы					
№ 2	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 машины и оборудования	2025	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»
ОКС 77.140.70					

Перспективная программа
работ технического комитета ТК 357 по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2025 – 2029 гг.

Вид работы проекта национального стандарта РФ венного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК	
		направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
2	3	4	5	6	
Разработка и пересмотр национальных стандартов					
СТ Р «биметаллические для трубопроводов технические условия»	Программа СПП	2025	2026	ПК 3	
СТ Р лакокрасочные защитные внутренней ных труб для водопроводов.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 4	
СТ Р лакокрасочные атмосферостойкие верхности стальных труб для к и промисловых трубопроводов.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2027	2028	ПК 4	
Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов					
№ 4	Пересмотр ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия».	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2025	2026	ПК 3
ОКС 77.140.70					



Задачи ТК 357 / МТК 7



- Обеспечение выполнения ПНС-2025 в области деятельности ТК 357 - по срокам и по объему запланированных работ;
- Разработка стандартов, соответствующих нуждам экономики РФ, современному уровню технологий и требованиям ключевых потребителей;
- Оперативная реакция на современные вызовы с широким вовлечением экспертного сообщества и непрерывным расширением собственных компетенций;
- Планирование, разработка и реализация Программ совместных работ со смежными ТК по стандартизации, с привлечением максимально заинтересованных сторон;
- Оптимизация процессов взаимодействия ТК 357 и МТК 7 при экспертизе межгосударственных стандартов, разрабатываемых по планам МТК 7, а также документов по стандартизации смежных национальных ТК, имеющих отношение к трубной продукции.



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

Спасибо за внимание!