

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации ТК 357
«СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



АО «РусНИТИ»
Rosstandart

454139, Челябинск, ул.
Новороссийская, 30,
Тел.: (351) 734-73-49
E-mail: secretariat357@tmk-
group.com

**ОТЧЕТ
о работе технического комитета по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
за 2025 г.**

Общие сведения о ТК 357

Председатель ТК 357:

Пышминцев Игорь Юрьевич, генеральный директор АО «РусНИТИ», д.т.н.

Первый заместитель председателя ТК 357:

Степанов Павел Петрович, директор по развитию технологий и продуктов АО «ОМК», к.т.н.

Заместитель председателя ТК 357:

Лоцманов Андрей Николаевич, заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию

Ответственный секретарь ТК 357:

Шугарова Наталья Арсеньевна, заведующий лабораторией технического регулирования АО «РусНИТИ»

Ведение секретариата поручено Акционерному обществу «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») с возложением на него функции постоянно действующего национального рабочего органа МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» по закрепленной за ТК 357 продукцией в соответствии с Приказом № 814 от 30.06.2016 и Приказом № 1713 от 12.07.2022:

- продукция в соответствии с кодами ОКПД2:

- 24.20.1 – Трубы, профили пустотельные и их фитинги стальные;
- 24.20.11.000 – Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные;
- 24.20.12 – Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные;
- 24.20.12.110 – Трубы обсадные бесшовные стальные;
- 24.20.12.120 – Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные;
- 24.20.12.130 – Трубы бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин бесшовные стальные;
- 24.20.13 – Трубы круглого сечения прочие стальные;
- 24.20.13.110 – Трубы стальные бесшовные горячедеформированные;
- 24.20.13.120 – Трубы стальные бесшовные высокого давления;
- 24.20.13.130 – Трубы стальные электросварные;
- 24.20.13.140 – Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения;
- 24.20.13.150 – Трубы стальные сварные холоднодеформированные общего назначения;
- 24.20.13.160 – Трубы стальные водогазопроводные;
- 24.20.13.190 – Трубы круглого сечения прочие стальные;
- 24.20.14 – Трубы некруглого сечения и профили пустотельные, стальные;
- 24.20.14.110 – Трубы некруглого сечения стальные;
- 24.20.14.120 – Профили пустотельные стальные;
- 24.20.2 – Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;
- 24.20.21 – Трубы для нефте- и газопроводов сварные, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;
- 24.20.22 – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;
- 24.20.23 – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.24 – Трубы круглого сечения прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром более 406,4мм, стальные;

24.20.3 – Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.31 – Трубы сварные для нефте- и газопроводов, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.32 – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.33 – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.34 – Трубы некруглого сечения сварные, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.35 – Трубы прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.40 – Фитинги для труб стальные, кроме литых;

24.45.30.186 – Трубы и трубы титановые;

24.51.20 – Трубы и профили пустотельные из чугуна;

24.51.20.110 – Трубы чугунные;

24.51.20.120 – Профили пустотельные чугунные;

24.51.3 – Фитинги для труб из чугуна;

24.52.2 – Трубы и трубы центробежнолитые стальные;

24.52.3 – Фитинги для труб и трубок литье стальные;

25.29.12 – Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов (баллоны);

25.29.12.110 – Баллоны стальные малого и среднего объема;

25.29.12.120 – Баллоны стальные бесшовные большого объема;

25.29.12.130 – Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов;

25.29.12.140 – Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах;

25.29.12.190 – Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки;

25.73.60.120 – Инструменты для бурения скальных пород или грунтов (переводники, переходники);

26.51.33.110 – Калибры;

28.99.39.190 – Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (замки);

- стандарты и другие документы по стандартизации в соответствии с кодами ОКС:

23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны;

23.020.35 – Газовые баллоны;

23.040 – Трубопроводы и их компоненты;

23.040.10 – Чугунные и стальные трубы;

23.040.15 – Трубы из цветных металлов;

23.040.40 – Металлические фитинги;

23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения;

25.160.40 – Сварные швы и сварка;

25.220.01 – Обработка и покрытие поверхности в целом;

25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие

75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи

77.040 – Испытания металлов;
77.040.01 – Испытания металлов в целом;
77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов;
77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения

Членами ТК 357 являются 66 организаций (Приложение № 1).

Структура ТК 357

Номер ПК	Наименование	Организация	Адрес	Руководитель ПК	Соответствующий ТК (ПК) ИСО
ПК 1	Терминология, классификация, обозначения	АО "РусНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	-	ИСО/ТК5 ИСО/ТК17 ИСО/ТК67 ИСО/ТК58
ПК 2	Трубы бесшовные	АО "ПНТЗ"	623112, г.Первоуральск Свердловской обл., ул. Торговая, 1	Берсенев Алексей Аркадьевич, главный специалист (по качеству и технологии)	ИСО/ТК5 ПК 1
ПК 3	Трубы сварные	АО "ВМЗ"	607060, г. Выкса Нижегородской обл., ул. Бр. Баташевых, 45	Гришин Александр Сергеевич, начальник управления по технологии трубного производства	ИСО/ТК5 ПК 1
ПК 4	Трубы с антикоррозионными покрытиями	ООО «ТМК НТЦ»	121205, Москва, Территория инновационного центра Сколково, ул. Большой бульвар, д. 5	Прыкина Юлия Вячеславовна, зав. лаборатории полимерных, композиционных, лакокрасочных материалов и покрытий	ИСО/ТК5 ПК 1
ПК 5	Трубы чугунные	АО "РусНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	-	ИСО/ТК 5 ПК 2
ПК 6	Стальные баллоны	АО "РусНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Ушков Алексей Сергеевич, зав.лабораторией баллонов	ИСО / ТК 58
ПК 7	Нарезные трубы	ООО «ТМК-Премиум Сервис»	105062, Москва, ул. Покровка, д. 40, стр. 2а	Рекин Сергей Александрович, генеральный директор	ИСО/ТК 67 ПК 5 ИСО/ТК 5/ ПК 5
ПК 8	Трубы из высокопрочных сплавов	АО "РусНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Баричко Борис Владимирович, ведущий научный сотрудник	ИСО/ТК5 ПК 1
ПК 9	Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением	НУЦ «Контроль и диагностика»	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2	Волкова Надежна Николаевна, директор	ИСО ТК 17/ПК 19
ПК 10	Детали соединительные	АО «Трубодеталь»	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23,	Давлетшин Евгений Валерьевич, директор по технологии и сопровождению производства	ИСО/ТК 5/ ПК 10

Сведения о наличии у ТК собственного сайта или страницы комитета на сайте организации, ведущей секретариат ТК

Сайт ТК 357 www.tk357.com ведется секретариатом с 2010 года, на сайте размещены материалы по деятельности ТК 357:

- проекты стандартов на всех стадиях разработки;
- приказы об утверждении или введении стандартов;
- план работ на текущий год;
- перспективный план;
- протоколы заседаний ТК и Коллегии ТК.

Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет

Всего за ТК 357 закреплено 179 стандартов, в том числе:

- ГОСТ - 109;
- ГОСТ ISO - 28;
- ГОСТ Р - 33;
- ГОСТ Р ИСО - 9.

Разработаны или обновлены за последние 10 лет – 134 стандарта:

1. ГОСТ 8731–2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2026 г.)
2. ГОСТ 8732–2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» (дата введения - 1 марта 2026 г.)
3. Изменение № 3 ГОСТ Р 50278–92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2026 г.)
4. Изменение № 3 ГОСТ 15860–84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2026 г.)
5. Изменение № 1 ГОСТ 24950–2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2026 г.)
6. ГОСТ Р 72088–2025 «Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (дата введения - 1 февраля 2026 г.)
7. ГОСТ Р 72090–2025 «Трубы стальные сварные напорные из аустенитной нержавеющей стали, сваренные продольным швом. Технические условия поставки» (дата введения - 1 февраля 2026 г.)
8. ГОСТ Р 72089–2025 «Трубы из аустенитной нержавеющей стали с одинарным или двойным швом. Технические условия» (дата введения - 1 февраля 2026 г.)
9. ГОСТ Р 72060–2025 «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия» (дата введения - 1 ноября 2025 г.)
10. ГОСТ Р 71989–2025 «Узлы трубопроводов стальные. Технические условия» (дата введения - 1 ноября 2025 г.)

11. 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.)
12. ГОСТ Р 71992–2025 «Трубы стальные бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
13. ГОСТ Р 71993–2025 «Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
14. ГОСТ 35254–2025 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения» (дата введения - 1 июля 2025г.)
15. Изменение № 2 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
16. Изменение № 1 ГОСТ 31447–2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (дата введения - 1 июня 2025г.)
17. Изменение № 1 ГОСТ 28487–2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (дата введения - 1 июля 2025г.)
18. ГОСТ Р 72009–2025 «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
19. Изменение № 1 ГОСТ 34094–2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования» (дата введения - 1 июля 2025г.)
20. ГОСТ Р 71927–2025 «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия» (дата введения - 1 июня 2025г.)
21. ГОСТ Р 71928–2025 «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия» (дата введения - 1 июня 2025г.)
22. ГОСТ Р 71929–2025 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см²) вместимостью не более 500 л для транспортирования, хранения и использования газообразного водорода. Общие технические условия» (дата введения - 1 июня 2025г.)
23. ГОСТ Р 71798–2024 «Трубы из аустенитной хромоникелевой нержавеющей стали, сваренные электросваркой плавлением, для эксплуатации при высоких температурах, общего применения. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
24. ГОСТ Р 71799-2024 «Трубы бесшовные из аустенитной стали для высокотемпературных условий эксплуатации. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2025г.)
25. ГОСТ 35092–2024 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль» (дата введения - 1 января 2025г.)
26. ГОСТ ISO 10893-5–2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов» (дата введения - 1 декабря 2024г.)

27. ГОСТ ISO 10893-9-2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Автоматизированный ультразвуковой контроль для обнаружения расслоений в полосе/листе для производства сварных труб» (дата введения - 1 декабря 2024г.)
28. ГОСТ ISO 10893-11-2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (дата введения - 1 декабря 2024г.)
29. ГОСТ ISO 13679-2023 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» (дата введения - 1 июня 2024г.)
30. Изменение № 1 ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия» (дата введения - 1 сентября 2024г.)
31. Изменение № 1 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» (дата введения - 1 мая 2024г.)
32. ГОСТ ISO 23277-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
33. ГОСТ ISO 23278-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
34. ГОСТ 35016-2023 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
35. ГОСТ 22897-2023 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
36. ГОСТ 21945-2023 «Трубы бесшовные горячедеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
37. ГОСТ 24890-2023 «Трубы сварные из титана и сплава на основе титана. Технические условия» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
38. ГОСТ Р 70731.4-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
39. 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» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
40. Изменение № 1 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» (дата введения - 1 октября 2023 г.)
41. ГОСТ Р 70761-2023 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие технические условия» (дата введения - 1 сентября 2023г.)
42. Изменение № 4 ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (дата введения - 1 октября 2023г.)

43. Изменение № 5 ГОСТ 632–80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» (дата введения - 1 октября 2023г.)
44. 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 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
45. Изменение № 1 ГОСТ 34057–2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
46. Изменение № 2 ГОСТ 32696–2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (дата введения - 1 декабря 2023г.)
47. ГОСТ Р 70731.1–2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей» (дата введения - 1 июня 2023г.)
48. ГОСТ 949–2023 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия» (дата введения - 1 октября 2023г.)
49. ГОСТ ISO 10893-1–2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом» (дата введения - 1 октября 2023г.)
50. ГОСТ ISO 10893-2–2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихревоковым методом для обнаружения дефектов» (дата введения - 1 октября 2023г.)
51. ГОСТ ISO 10893-3–2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (дата введения - 1 октября 2023г.)
52. ГОСТ Р 70737–2023 «Трубы для трубопроводов. Общие технические условия» (дата введения - 4 июля 2023г.)
53. ГОСТ 34388–2023 «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляной тумане» (дата введения - 1 августа 2023г.)
54. Изменение № 1 ГОСТ 10692–2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (дата введения - 1 марта 2023г.)
55. Изменение № 1 ГОСТ 34380–2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» (дата введения - 1 января 2023г.)
56. ГОСТ ISO 2531–2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия» (дата введения - 1 января 2023г.)
57. Изменение № 1 ГОСТ 3845–2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением» (дата введения - 1 января 2023г.)

58. ГОСТ 9941-2022 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия» (дата введения - 1 августа 2023 г.)
59. ГОСТ ISO 11484-2022 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль» (дата введения - 1 марта 2023г.)
60. ГОСТ 8695–2022 «Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание» (дата введения - 1 февраля 2023г.)
61. ГОСТ 8694–2022 «Трубы металлические. Метод испытания на раздачу» (дата введения - 1 января 2023г.)
62. ГОСТ 8693–2022 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование» (дата введения - 1 января 2023г.)
63. ГОСТ ISO 13588–2022 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток» (дата введения - 1 января 2023г.)
64. ГОСТ 34854–2022 «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» (дата введения - 1 сентября 2022г.)
65. ГОСТ 17410–2022 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии» (дата введения - 1 августа 2022г.)
66. Изменение № 3 ГОСТ 22897–86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия» (дата введения - 16 мая 2022г.)
67. ГОСТ ISO 10863–2022 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD) (дата введения - 1 августа 2022г.)
68. ГОСТ 5286–2022 «Замки стальные навинчиваемые для бурильных труб. Общие технические требования» (дата введения - 1 июля 2022г.)
69. ГОСТ ISO 13678–2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубы для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (дата введения - 1 мая 2022г.)
70. ГОСТ Р 70019–2022 «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» (дата введения - 1 апреля 2022г.)
71. ГОСТ 30456–2021 «Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом» (дата введения - 1 апреля 2022г.)
72. Изменение № 3 ГОСТ 24672–81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2022г.)
73. Изменение № 1 ГОСТ 25575–2014 «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры» (дата введения - 1 марта 2022г.)
74. ГОСТ ISO 10893-7–2021 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (дата введения - 1 марта 2022г.)

75. ГОСТ ISO 10893-6-2021 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (дата введения - 1 марта 2022г.)
76. Изменение № 3 ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» (дата введения - 1 декабря 2021г.)
77. Изменение № 1 ГОСТ Р 56030-2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия» (дата введения - 1 марта 2022г.)
78. ГОСТ 33758-2021 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (дата введения - 1 марта 2022г.)
79. ГОСТ Р 59496-2021 «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения» (дата введения - 1 июня 2021г.)
80. Изменение № 1 ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013) «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» (дата введения - 1 июня 2021г.)
81. Изменение № 1 ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция» (дата введения - 1 июня 2021г.)
82. Изменение № 1 ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D ($R \approx DN$). Конструкция» (дата введения - 1 июня 2021г.)
83. Изменение № 2 ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ($R \approx 1,5DN$). Конструкция» (дата введения - 1 июня 2021г.)
84. Изменение № 2 ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция» (дата введения - 1 июня 2021г.)
85. Изменения № 2 ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция» (дата введения - 1 июня 2021г.)
86. Изменение № 1 ГОСТ Р 54918-2012 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (дата введения - 1 апреля 2021г.)
87. Изменение № 2 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные меры и допуски» (дата введения - 1 января 2022г.)
88. ГОСТ 550-2020 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия» (дата введения - 1 апреля 2021г.)
89. Изменение № 1 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (введено в действие - 1 августа 2020г.)
90. Изменение № 2 ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» (введено в действие - 1 июля 2020г.)

91. Изменение № 1 ГОСТ 27834–95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» (введено в действие - 1 июля 2020г.)
92. Изменение № 2 ГОСТ Р 50278–92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» (введено в действие - 1 июня 2020г.)
93. ГОСТ 24950–2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия» (введен в действие - 1 сентября 2019г.)
94. ГОСТ ISO 17638–2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль» (введен в действие - 1 июля 2019г.)
95. Изменение № 1 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (введено в действие - 1 июля 2019г.)
96. ГОСТ ISO 17635–2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов» (введен в действие - 1 июля 2019г.)
97. ГОСТ Р 58346–2019 «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» (введен в действие - 1 апреля 2019г.)
98. ГОСТ 34438.2–2018 «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования» (дата введения в действие - 1 июля 2019г.)
99. ГОСТ 28487–2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (дата введения в действие - 1 мая 2019г.)
100. Изменение №2 ГОСТ 10498–82 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия» (введено в действие - 1 февраля 2019г.)
101. ГОСТ 23979–2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» (введен в действие - 1 февраля 2019г.)
102. ГОСТ 34057–2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» (введен в действие - 1 августа 2018г.)
103. ГОСТ 34380–2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» (введен в действие - 1 ноября 2018г.)
104. ГОСТ ISO 17636-2–2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов» (введен в действие - 1 ноября 2018г.)
105. ГОСТ ISO 17636-1–2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки» (дата введения в действие - 1 января 2021г.)
106. ГОСТ Р 58064–2018 «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» (введен в действие - 1 сентября 2018г.)
107. ГОСТ ISO 10893-4–2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов» (введен в действие - 1 июня 2018г.)

108. ГОСТ ISO 10893-8–2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений» (введен в действие - 1 июня 2018г.)

109. ГОСТ ISO 10893-10–2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности» (введен в действие - 1 июня 2018г.)

110. ГОСТ ISO 10893-12–2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности» (введен в действие - 1 июня 2018г.)

111. ГОСТ 31446–2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» (введен в действие - 1 июля 2018г.)

112. ГОСТ 34094–2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования» (введен в действие - 1 апреля 2018г.)

113. ГОСТ 33752–2017 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия» (введен в действие - 1 апреля 2018г.)

114. ГОСТ Р 57430–2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

115. ГОСТ Р 57423–2017 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 Мпа и при температуре выше 400 °С. Технические условия» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

116. ГОСТ 3845–2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

117. ГОСТ ISO 13680–2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей т сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (введен в действие - 1 октября 2017г.)

118. ГОСТ 33758–2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

119. ГОСТ 34004–2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

120. ГОСТ 19277–2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» (введен в действие - 1 августа 2017г.)

121. ГОСТ Р ИСО 16826–2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

122. ГОСТ Р ИСО 16811–2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)

123. ГОСТ Р ИСО 16810–2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения» (введен в действие - 1 сентября 2017г.)
124. ГОСТ Р 54864–2016 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия» (введен в действие - 1 ноября 2016г.)
125. ГОСТ 32931–2015 «Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия» (введен в действие - 1 сентября 2016 г.)
126. ГОСТ 7360–2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия» (введен в действие - 1 августа 2016г.)
127. ГОСТ 31458–2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» (введен в действие - 1 августа 2016г.)
128. ГОСТ 10692–2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (введен в действие - 1 августа 2016г.)
129. ГОСТ Р 56594–2015 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой высоколегированной стали. Технические условия» (введен в действие - 1 июня 2016г.)
130. ГОСТ ISO 3183–2015 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» (введен в действие - 1 июня 2016г.)
131. ГОСТ 32696–2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (введен в действие - 1 января 2016г)
132. ГОСТ 25575–2014 «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры» (введен в действие - 1 декабря 2015г)
133. ГОСТ 33229–2015 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400 0С» (введен в действие - 1 августа 2016г.)
134. ГОСТ 33228–2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия» (введен в действие - 1 января 2016г)

Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания

1. ГОСТ Р ИСО 21809-2–2013 (ISO 21809-2:2007) «Трубы с наружным покрытием для подземных и подводных трубопроводов, используемых в транспортных системах нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Трубы с эпоксидным покрытием. Технические условия»
2. ГОСТ Р ИСО 8501-1–2014 (ISO 8501-1:2007) «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степень окисления и степень подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий»

3. ГОСТ ISO 11439–2014 (ISO 11439:2000) «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»
4. ГОСТ Р ЕН 13018–2014 (ЕН 13018:2001) «Контроль визуальный. Общие положения»
5. ГОСТ Р ИСО 17640–2016 (ISO 17640:2010) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки»
6. ГОСТ Р ИСО 16810–2016 (ISO 16810:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения»
7. ГОСТ Р ИСО 16811–2016 (ISO 16811:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона»
8. ГОСТ Р ИСО 16826–2016 (ISO 16826:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности»
9. ГОСТ ISO 9329-4–2013 (ISO 9329-4:1997) «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали»
10. ГОСТ 32696–2014 (ISO 11961:2008) «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»
11. ГОСТ ISO 3183–2015 (ISO 3183:2012) «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»
12. ГОСТ 31458–2015 (ISO 10474:2013) «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»
13. ГОСТ ISO 13680–2016 (ISO 13680:2010) «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»
14. ГОСТ 34094–2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»
15. ГОСТ ISO 10893-4–2017 (ISO 10893-4:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»
16. ГОСТ ISO 10893-8–2017 (ISO 10893-8:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений»
17. ГОСТ ISO 10893-10–2017 (ISO 10893-10:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности»
18. ГОСТ ISO 10893-12–2017 (ISO 10893-12:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности»

19. ГОСТ ISO 17636-1–2017 (ISO 17636-1:2013) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки»
20. ГОСТ ISO 17636-2–2017 (ISO 17636-2:2013) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов»
21. ГОСТ 34380–2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»
22. ГОСТ 31446–2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»
23. ГОСТ ISO 17635–2018 (ISO 17635:2016) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов»
24. ГОСТ 34438.2–2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»
25. ГОСТ ISO 17638–2018 (ISO 17638:2016) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль»
26. ГОСТ ISO 10893-7–2021 (ISO 10893-7:2019) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»
27. ГОСТ ISO 10893-6–2021 (ISO 10893-6:2019) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»
28. ГОСТ ISO 13678-2022 (ISO 13678:2010) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубы для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»
29. ГОСТ ISO 2531–2022 (ISO 2531:2009) «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия»
30. ГОСТ 8695–2022 (ISO 8492:2013) «Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание»
31. ГОСТ 8694–2022 (ISO 8493:1998) «Трубы металлические. Метод испытания на раздачу»
32. ГОСТ 8693–2022 (ISO 8494:2013) «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»
33. ГОСТ ISO 13588–2022 (ISO 13588:2019) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток»
34. ГОСТ ISO 10863–2022 (ISO 10863:2020) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)»
35. ГОСТ ISO 11484–2022 (ISO 11484:2019) «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»

36. ГОСТ ISO 23277–2023 (ISO 23277:2015) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки»
37. ГОСТ ISO 23278–2023 (ISO 23278:2015) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»
38. ГОСТ 35016–2023 (ISO/TR 10400:2018) «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»
39. ГОСТ ISO 10893-1–2023 (ISO 10893-1:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»
40. ГОСТ ISO 10893-2–2023 (ISO 10893-2:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихревоковым методом для обнаружения дефектов»
41. ГОСТ ISO 10893-3–2023 (ISO 10893-3:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»
42. ГОСТ 34388–2023 (ISO 9227:2017) «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляной тумане»
43. ГОСТ ISO 13679–2023 (ISO 13679:2002) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»
44. ГОСТ ISO 10893-5–2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов»
45. ГОСТ ISO 10893-9–2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Автоматизированный ультразвуковой контроль для обнаружения расслоений в полосе/листе для производства сварных труб»
46. ГОСТ ISO 10893-11–2024 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»
47. ГОСТ 35092–2024 (ISO 15463:2003) «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль»

Результаты выполнения ПНС – 2025

Шифр	Наименование	Вид работы	ОКС	Уведомление о начале (месяц, год)	Окончательная редакция (месяц, год)	Источники Финансирования
1.3.357-1.119.25	Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10			Средства разработчика
1.3.357-2.115.25	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30245-2003	77.140.70	03.2025		Средства разработчика
1.3.357-2.117.25	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 23979-2018	75.180.10	06.2025		Средства разработчика
1.3.357-2.114.25	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 31458-2015	77.140.01	03.2025	09.2025	Средства разработчика
1.3.357-2.116.25	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений	Разработка Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022	75.180.10	06.2025		Средства разработчика
1.3.357-2.113.25	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9940-81	23.040.10	03.2025		Средства разработчика
1.3.357-2.118.25	Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	06.2025		Средства разработчика
1.3.357-1.121.25	Трубы стальные для промысловых трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия	Разработка ПНСТ	23.040.40	12.2025		Средства разработчика
1.3.357-1.122.25	Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации при комнатной и повышенных температурах. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.40			Средства разработчика
1.3.357-1.123.25	Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.40			Средства разработчика

1.3.357-1.124.25	Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации при пониженных температурах. Технические условия»	Разработка ГОСТ Р	23.040.40			Средства разработчика
1.3.357-1.093.24	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ Р 50278-92	23.040.10	05.2024	10.2025	Средства разработчика
1.3.357-2.094.24	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017	23.040.10 77.040.20 77.140.75	07.2024	11.2025	Средства разработчика
1.3.357-2.095.24	Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 70019	77.140.75	08.2024	09.2025	Средства разработчика
1.3.357-2.096.24	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 58064	77.140.75	07.2024		Средства разработчика
1.3.357-2.097.24	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017	23.040.10 77.040.20 77.140.75	07.2024	11.2025	Средства разработчика
1.3.357-1.098.24	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	77.140.75 91.140.40	01.2024	03.2025	Средства разработчика
1.3.357-1.100.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.2-2023	23.040.10 27.120.99	01.2024		Средства разработчика
1.3.357-1.101.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.3-2023	23.040.10 27.120.99	01.2024		Средства разработчика
1.3.357-1.102.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.4-2023	23.040.10 27.120.99	01.2024		Средства разработчика
1.3.357-	Трубы подшипниковые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ	23.040.10	04.2024	09.2025	Средства

2.103.24		800-78				разработчика
1.3.357-2.104.24	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 24950-2019	23.040.40	02.2024	03.2025	Средства разработчика
1.3.357-1.105.24	Трубы из аустенитной хромоникелевой нержавеющей стали, сваренные электросваркой плавлением, для эксплуатации при высоких температурах, общего применения. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на основе ASTM A358	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-1.106.24	Трубы бесшовные из аустенитной стали для высокотемпературных условий эксплуатации. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на основе ASTM A376	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-1.107.24	Трубы стальные сварные напорные из нержавеющей стали. Технические условия поставки	Разработка ГОСТ Р на основе EN 10217-7	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-1.108.24	Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на основе ASTM A778	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-1.109.24	Трубы из аустенитной нержавеющей стали с одинарным или двойным швом. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на основе ASTM A813	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-1.110.24	Трубы стальные сварные напорные из аустенитной нержавеющей стали, сваренные продольным швом. Технические условия поставки	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 9330-6	23.040.10	08.2024	02.2025	Бюджет
1.3.357-2.111.24	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 27834-95	75.180.10	11.2024		Средства разработчика
1.3.357-2.112.24	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ ISO 2531-2022	77.140.75 91.140.40 91.140.60	05.2024		Средства разработчика
1.3.357-2.079.23	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	Пересмотр ГОСТ 8732-78	23.040.10	10.2023	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-2.080.23	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34094-2017	23.040.10	04.2023	05.2024	Средства Разработчика
1.3.357-	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные.	Разработка	23.040.10	06.2023	05.2024	Средства

2.081.23	Технические условия	Изменения № 2 ГОСТ 32528-2013				Разработчика
1.3.357-2.082.23	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 8731-74	23.040.10	06.2023	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.083.23	Узлы трубные стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	23.040.40	03.2023	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.085.23	Трубы стальные сварные для технологических трубопроводов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	07.2023		Средства Разработчика
1.3.357-2.088.23	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 28487-2018	21.040	11.2023	10.2024	Средства Разработчика
1.3.357-1.090.23	Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	09.2024	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.089.23	Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	07.2024	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.087.23	Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях атмосферных и пониженных температур. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	09.2024	03.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.093.23	Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений (ПГС). Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	12.2023		Средства Разработчика
1.3.357-1.092.23	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.1-2023	77.140.75	07.2023		Средства Разработчика
1.3.357-2.061.22	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	23.040.10	09.2022		Средства Разработчика
1.3.357-2.064.22	Трубы металлические. Метод испытания на загиб	Пересмотр ГОСТ 3728-78	23.040.10	03.2022	08.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.067.22	Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	09.2022	11.2024	Средства Разработчика

1.3.357-1.068.22	Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	09.2022	11.2024	Средства Разработчика
1.3.357-1.069.22	Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см ²) вместимостью не более 1000 л для транспортировки, хранения и использования газообразного водорода. Общие технический условия	Разработка ГОСТ Р	23.020.30	04.2023	11.2024	Средства Разработчика
1.3.357-2.070.22	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Р _р ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9731-79	23.020.30	09.2022	01.2025	Средства Разработчика
1.3.357-1.057.21	Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологические блоки сжижения природного газа. Соединительные детали трубопроводов из аустенитных сталей. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.40	12.2023	12.2024	Бюджет
1.3.357-1.059.21	Трубы сварные из аустенитных сталей. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	23.040.10	12.2023	12.2024	Бюджет
1.3.357-2.056.21	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 15860-84	23.020.30	09.2021	04.2024	Средства Разработчика
1.3.357-2.041.20	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	Разработка ГОСТ	23.040.10	09.2020	05.2024	Средства Разработчика
1.3.357-2.035.20	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012	77.140.75	04.2020	10.2024	Средства Разработчика

Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

За отчетный год предложения об отмене, приостановлении или прекращении действия стандартов не рассматривались.

Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК

Эксперты ТК принимали участие в рассмотрении и голосовании по следующим стандартам:

- ISO 21809-1:2018 «Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 1. Полиолефиновые покрытия (трехслойный полиэтилен (ПЭ) и трехслойный полипропилен (ПП))»

- ISO/DIS 21809-2 «Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings» / «Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки по трубопроводам. Часть 2: Наплавляемые однослойные эпоксидные покрытия»

- ISO/FDIS 21809-4 «Oil and gas industries including lower carbon energy. External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems. Part 4: Polyethylene coatings (2-layer PE)»/«Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки по трубопроводам. Часть 4. Полиэтиленовые покрытия (2-х слойный полиэтилен)»

- ISO 3183:2019 «Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems» / «Нефтяная и газовая промышленность. Стальные трубы для систем трубопроводного транспорта»

- DPAS 16846 «Oil and gas industries including lower carbon energy - Thermoplastics lined tubing for wells»/«Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродистую энергетику. Трубы для скважин, облицованные термопластом».

Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС, на сайте или странице ТК)

В 2025 г. проведено 2 заседания ТК 357:

11 марта - очное, г. Москва, НТЦ Сколково (копия Протокола размещена на сайте ТК 357).

10 сентября - очное, в рамках XXVI Международной научно-практической конференции «ТРУБЫ-2025» в городе Волжском, на площадке Волжского трубного завода (копия Протокола размещена на сайте ТК 357).

Работы ТК 357, включенные в ПНС 2026.

Приложение № 2.

Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году

Приложение № 3

Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК с указанием обозначений и наименований тем и текущих этапов их разработки (приложение к отчету в случае наличия таких предложений)

Предложений к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК на отчетный период не подавалось.

Сведения о реализации перспективной программы (плана) работы ТК

Приложение № 4

Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах

В отчетном году не было предложений по внесению ссылок в нормативные правовые акты.

Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данного ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17

Ответственный секретарь ТК 357 – Шугарова Н.А.;
Секретарь ПК 2 – Лачимова И.А.;
Секретарь ПК 3 – Крылов И.Ю.;
Руководитель ПК 6 – Ушков А.С.;
Секретарь ПК 7 – Шугарова М.В.

Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения

За отчетный период жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 357, не поступало.

Председатель ТК 357



И.Ю. Пышминцев

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова

Перечень организаций – членов ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

п/п	Организация - член ТК 357	Полномочные представители ТК 357
Органы власти и общественные организации		
1	Министерство промышленности и торговли РФ	Ушаков Алексей Сергеевич Заместитель начальника отдела черной металлургии Фоменко Александр Александрович Начальник отдела развития черной металлургии, трубной промышленности и металлоконструкций Департамента металлургии и материалов
Изготовители трубной продукции и трубной заготовки		
5	ПАО «ТМК»	Височкин Виктор Андреевич Руководитель направления технического регулирования
6	ООО «ТМК НГС»	Когут Андрей Васильевич Технический директор
7	ООО «ТМК ИНОКС»	Тихонцева Надежда Тахировна Технический директор
8	ООО «ТМК Премиум Сервис»	Рекин Сергей Александрович Генеральный директор
9	АО «СТЗ»	Пьянков Константин Павлович Заместитель начальника технического отдела
10	АО «ТАГМЕТ»	Зенченко Эдуард Андреевич Начальник бюро технического отдела
11	АО «ВТЗ»	Урядов Руслан Владимирович начальник Бюро стандартизации и квалификации ТО ТУ
12	АО «СинТЗ»	Монастырский Денис Александрович И.о. Главного инженера
13	АО «Орский машиностроительный завод»	Рымаев Владимир Дмитриевич Ведущий специалист по НИОКР

14	АО «ОМК»	Крылов Игорь Юрьевич Начальник управления по техническому регулированию
15	АО «АТЗ»	Дяденко Дмитрий Владимирович Руководитель пусковой группы/службы заказчика
16	АО «ОМК-Сталь»	Чегуров Сергей Алексеевич Советник по технической поддержке продаж
17	АО «ВМЗ»	Гришин Сергей Александрович Начальник управления по технологии производства
18	АО «ЧТПЗ»	Шмаков Евгений Юрьевич Начальник технического отдела
19	АО «ЗТЗ»	Науменко Алексей Александрович Руководитель направления по штапиковому прокату и трубной продукции. ООО Управляющая Компания "Уральская Сталь"
20	АО «ПНТЗ»	Бычков Андрей Анатольевич Начальник технического отдела
21	ПАО «ММК»	Денисов Сергей Владимирович Главный специалист группы по развитию НТЦ
22	АО «Газпром трубинвест»	Аракчеев Константин Александрович Заместитель технического директора по качеству
23	ПАО «НЛМК»	Бобровских Павел Геннадьевич Начальник Отдела систем менеджмента качества Управления регламентации технологических процессов (ОСМК УРТП)
24	ОАО «Уралтрубпром»	Мочалова Ирина Олеговна Директор по управлению качеством
25	АО «Трубодеталь»	Давлетшин Евгений Валерьевич Директор по технологии и сопровождению производства
26	АО «Ижорский трубный завод»	Липин Виталий Климович Директор по техническим продажам Управления технических продаж Дирекции по работе с энергетическими компаниями и инфраструктурными проектами АО "Северсталь Менеджмент"
27	ПАО «Северсталь»	Тимаев Руслан Рафаильевич Менеджер по стандартизации Управления качества Дирекции по техническому развитию и качеству
28	АО «СОТ»	Дайбов Владимир Ильич Начальник отдела
29	ООО «ТМК Стальные технологии»	Коротких Марина Викторовна Ведущий инженер-технолог
30	АО «БАЗ»	Николенко Роман Васильевич Директор по техническому развитию

31	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»	Савенко Ярослав Борисович Ведущий конструктор – руководитель группы
32	ООО «ТМК ЭТЕРНО»	Матусевич Александр Анатольевич Руководитель инжинирингового центра
33	ООО «ТМК ТР»	Коваленко Денис Михайлович Начальник технического отдела
Потребители трубной продукции		
34	ПАО «ГАЗПРОМ»	Арабей Андрей Борисович Главный научный сотрудник Корпоративного научно-технического центра развития трубной продукции ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
35	ПАО «ЛУКОЙЛ»	Зеленин Алексей Анатольевич Старший менеджер Департамента обеспечения добычи нефти и газа
36	ПАО «НК Роснефть»	-
Проектные и научные институты		
37	АО «РусНИТИ»	Пышминцев Игорь Юрьевич Генеральный директор
38	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Егоров Владимир Александрович Начальник Корпоративного научно-технического Центра развития трубной продукции
39	ООО «НИИнефтетрубы»	Самсонов Максим Сергеевич Технический директор
40	ФГУП «ЦНИИчертмет им. И.П. Бардина»	Горшков Сергей Александрович Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции
41	АО «ВНИИСТ»	Морозов Олег Олегович Генеральный директор
42	ФГУП «УНИИМ»- филиал ФГУП НИИ им. Д.И. Менделева	Толмачев Владимир Валерьянович Зав. отделом «Механических и геометрических величин и характеристики»
43	АО «УИМ»	Рабовский Виктор Аронович Исполнительный директор НИЦ стандартизации
44	НУЦ «Контроль и диагностика»	Волкова Надежда Николаевна Директор
45	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»	Скоробогатых Владимир Николаевич Заместитель генерального директора - Директор института материаловедения
46	НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей»	Ильин Алексей Витальевич Заместитель генерального директора
47	ФГБУ «Институт стандартизации»	Щипаков Иван Андреевич Начальник отдела нефтегазового и

		теплогенерирующего оборудования и станкостроения ФГБУ «РСТ»
48	АО «СТНГ»	Семин Евгений Евгеньевич Заместитель директора филиала в г. Гагарине
49	ООО «ТМК НТИ»	Домов Денис Владимирович Заместитель генерального директора -технический директор
50	ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»	Студенов Евгений Павлович Директор Центра стали и сварки, прочностных расчетов
51	АО «ИНТИ»	Чупина Ксения Евгеньевна Руководитель практики внедрения стандартов и взаимодействия с государственными органами власти
Наблюдатели		
1	ООО «ПКФ «РУСМА»	Медведева Виктория Валерьевна Начальник лаборатории ЛИЭССМ
2	ЗАО «ЧелябНИИконтроль»	Сурков Игорь Васильевич Директор
3	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	Ковалева Ольга Владимировна Начальник производственной лаборатории
4	ООО «Темерсо-инжиниринг»	Устящанцев Владимир Леонидович Технический директор
5	ООО НИПП «Вальма»	Блажнов Михаил Семенович Генеральный директор
6	АО «Уральская сталь»	Придеин Андрей Александрович Начальник управления технического сопровождения прокатного производства
7	ОАО «Белорусский металлургический завод-управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	Кравцов Андрей Александрович Начальник научно-технического отдела
8	Ассоциация ХИММАШ	Головачев Владимир Леонидович Технический директор АО "ВНИИНЕФТЕМАШ"
9	ООО ПКФ «Челябинский Калибр»	Шумкин Иван Александрович Директор
10	ООО НИПП «ЧИЗ»	Швалева Олеся Анатольевна Директор
11	ООО «Бизнес Тренд»	Поликарпов Максим Петрович Технический директор
12	ООО «ЭДВАНСТ НДТ»	Панков Владимир Вячеславович Директор по развитию бизнеса

13	АО «Атомэнергопроект»	Сидоркин Илья Александрович Главный эксперт Управления обеспечения Функции Головной Организации по Стандартизации
14	ООО «Синарастройкомплект»	Нестеров Григорий Валерьевич Начальник управления по техническому сопровождению трубной продукции, деталей трубопроводов и металлоконструкций
15	ООО «ЛТК Свободный Сокол»	Антонов Борис Юрьевич Заместитель генерального директора по новым рынкам

Работы ТК 357, включенные в ПНС-2026

Шифр	Наименование	Вид работы	Разработчик
1.3.357-1.130.26	Баллоны стальные бесшовные, сварные и из композиционных материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена). Контроль во время наполнения	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.129.26	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23270-89	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.128.26	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Изменение № 2 ГОСТ 34057-2017	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.126.26	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32696 -2014	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.131.26	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Изменение № 3 ГОСТ 17380-2001	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.125.26	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	Изменение № 1 ГОСТ 33758-2021	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.123.26	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.122.26	Покрытия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.124.26	Трубы стальные электросварные прямошовные. Метод испытания на растяжение кольцевых образцов для определения временного сопротивления сварного соединения труб	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.127.26	Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 22897-2023	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.121.25	Трубы стальные для промысловых трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия	Разработка ПНСТ	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.122.25	Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях умеренных и высоких температур. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.123.25	Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»

1.3.357-1.124.25	Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.119.25	Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «ОМК»
1.3.357-2.115.25	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30245-2003	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.117.25	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.114.25	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	Изменение № 2 ГОСТ 31458-2015	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.116.25	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений	Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.113.25	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9940-81	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.118.25	Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.094.24	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017	НУЦ «КиД»
1.3.357-2.095.24	Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 70019	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.096.24	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ Р 58064	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.097.24	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017	НУЦ «КиД»
1.3.357-1.100.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.2-2023	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.101.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.3-2023	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.102.24	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т	Разработка Изменения ГОСТ Р 70731.4-2023	АО «РусНИТИ»

1.3.357-2.111.24	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ 27834-95	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.112.24	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия	Разработка Изменения ГОСТ ISO 2531-2022	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.085.23	Трубы стальные сварные для технологических трубопроводов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «РусНИТИ»
1.3.357-1.093.23	Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений (ПГС). Технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «ОМК»
1.3.357-1.092.23	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.1-2023	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.061.22	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования	Разработка ГОСТ	АО «РусНИТИ»
1.3.357-2.064.22	Трубы металлические. Метод испытания на загиб	Пересмотр ГОСТ 3728-78	АО «РусНИТИ»

**Перечень национальных и межгосударственных стандартов, подлежащих проверке
в текущем году**

<i>Наименование проекта</i>	<i>Вид работы</i>
Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23270-89
Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Изменение № 2 ГОСТ 34057-2017
Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32696 -2014
Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Изменение № 3 ГОСТ 17380-2001
Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	Изменение № 1 ГОСТ 33758-2021
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016
Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия	Изменение № 1 ГОСТ 22897-2023

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

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)	
			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	7
Разработка и пересмотр национальных стандартов							
№ 1 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	Программа СПГ	2025	2026	ПК 3	Разработка первой редакции	
№ 2 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Покрытия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 4	Включена в ПНС - 2026	
№ 3 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Покрытия лакокрасочные атмосферостойкие наружной поверхности стальных труб для технологических и промысловых трубопроводов. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2027	2028	ПК 4		
Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов							
№ 4 OKC 77.140.70	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	Разработка окончательной редакции	
№ 5 OKC 75.180.10	Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7	Разработка окончательной редакции	

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)
			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	7
№ 6 OKC 77.140.01	Изменение № 2 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	О безопасности машин и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7	В АИС МГС на голосовании
№ 7 OKC 75.180.10	Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7	Разработка окончательной редакции
№ 8 OKC 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2025	2026	ПК 8	Разработка окончательной редакции
№ 9 OKC 75.180.10 77.140.75	Пересмотр ГОСТ 32696 -2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 7	Включена в ПИС - 2026
№ 10 OKC 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8733-74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2027	2028	ПК 2	
№ 11 OKC 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8734-75 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2027	2028	ПК 2	

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)
			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	7
№ 12 OKC 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 31448-2012 «Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2027	2028	ПК 4	
№ 13 OKC 01.040.77	Пересмотр ГОСТ 28548-90 «Трубы стальные. Термины и определения»	О безопасности машин и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2028	2029	ПК 1	
№ 14 OKC 23.020.30	Пересмотр ГОСТ 12247-80 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2028	2029	ПК 6	
№ 15 OKC 77.140.75 75.200	Изменение № 1 ГОСТ ISO 3183 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2029	2030	ПК 2, ПК 3	