

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



АО «РусНИТИ»
Росстандарт

454139, Челябинск, ул.
Новороссийская, 30,
Тел.: (351) 734-73-49
E-mail: [secretariat357@tmk-
group.com](mailto: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 закреплённой 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 пустотелые 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 пустотелые, стальные;

24.20.14.110 – Трубы некруглого сечения стальные;

24.20.14.120 – Профили пустотелые 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 406,4 мм, 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 трубки титановые;
- 24.51.20 – Трубы и профили пустотелые из чугуна;
- 24.51.20.110 – Трубы чугунные;
- 24.51.20.120 – Профили пустотелые чугунные;
- 24.51.3 – Фитинги для труб из чугуна;
- 24.52.2 – Трубы и трубки центробежнолитые стальные;
- 24.52.3 – Фитинги для труб и трубок литые 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 | Берсенов 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 Надежда 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 08X18H10T» (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 08X18H10T и 08X18H10T-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 вихретоковым 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 трапецеидальной 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. Покрyтия 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 коррозионно-стойкой 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 и 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, буровые 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 трапецеидальной 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 EN 13018–2014 (EN 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 бурительные и другие элементы бурительных 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 бурительных 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 вихретоковым 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 08X18H10T и 08X18H10T-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 08X18H10T | 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 $P_r \leq 24,5$ 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.

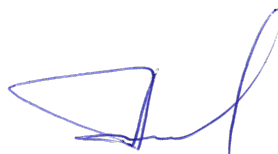
Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данного ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17

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 |
| 2 | Министерство энергетики РФ | Кислинская Любовь Юрьевна Референт Департамента нефтегазового комплекса |
| 3 | НО «ФРТП» | Чукарев Дмитрий Сергеевич Заместитель директора |
| 4 | РСПП | Лоцманов Андрей Николаевич Заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию |
| 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 штрипсовому 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 центр 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 «ЦНИИчермет 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. Менделеева | Толмачев Владимир Валерьянович Зав. отделом «Механических и геометрических величин и характеристик» |
| 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 НТЦ» | 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» | Устьянцев 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 НПП «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 08X18H10T и 08X18H10T-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 08X18H10T | 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 Код ОКС | 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 |
| Разработка и пересмотр национальных стандартов | | | | | | |
| № 1 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 23.040.10 | Пересмотр ГОСТ 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой 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 ОКС 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 ПНС - 2026 |
| № 10 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 ОКС 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 | |