### АО «РусНИТИ»

Росстандарт

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

454139, Челябинск, ул. Новороссийская, 30, Тел.: (351) 734-73-49

E-mail: secretariat@tk357.com

### ОТЧЕТ

о работе технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» за 2021 г.

#### Общие сведения о ТК 357

#### Председатель ТК 357:

• Чикалов Сергей Геннадьевич, первый заместитель генерального директора по операционной деятельности и развитию ПАО «ТМК», д.т.н.

### Заместители председателя ТК 357:

- Лоцманов Андрей Николаевич, заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию;
- Пышминцев Игорь Юрьевич, генеральный директор АО «РусНИТИ», д.т.н.
- Степанов Павел Петрович, директор инженерно-технологического центра АО «ВМЗ», к.т.н.

### Ответственный секретарь ТК 357:

25.73.60.120; 26.51.33.110; 28.99.39.190

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

Ведение секретариата поручено Акционерному обществу «Русский научноисследовательский 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:

```
- продукция в соответствии с кодами ОКПД2:
24.2 (24.20; 24.20.1); 24.20.11 (24.20.11.000);
24.20.12 (24.20.12.110; 24.20.12.120; 24.20.12.130);
24.20.13 (24.20.13.110; 24.20.13.120; 24.20.13.130; 24.20.13.140; 24.20.13.150; 24.20.13.160;
24.20.13.190);
24.20.14 (24.20.14.110; 24.20.14.120); 24.20.2 (24.20.21; 24.20.21.000);
24.20.22 (24.20.22.000); 24.20.23 (24.20.23.000);
24.20.24 (24.20.24.000); 24.20.3 (24.20.31; 24.20.31.000);
24.20.32 (24.20.32.000); 24.20.33 (24.20.33.000);
24.20.34 (24.20.34.000); 24.20.35 (24.20.35.000);
24.20.4 (24.20.40; 24.20.40.000); 24.45.30.186;
24.51.2 (24.51.20; 24.51.20.110; 24.51.20.120);
24.51.3 (24.51.30; 24.51.30.000); 24.52.2 (24.52.20; 24.52.20.000);
24.52.3 (24.52.30; 24.52.30.000);
25.29.12 (25.29.12.110; 25.29.12.120; 25.29.12.130; 25.29.12.140; 25.29.12.190);
```

### - стандарты и другие документы по стандартизации в соответствии с кодами ОК 001-2021

### (ИСО МКС):

- 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;
- 23.040.40 Металлические фитинги;
- 23.040.60 Фланцы, муфты и соединения;
- 25.160.40 Сварные швы и сварка;
- 75.200 Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа;
- 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 **67** организаций, из них - 16 организаций в статусе «Наблюдатель» (*Приложение № 1*).

Структура ТК 357

| Номер<br>ПК | Наименование   | Организация                            | Адрес  | Руководитель ПК  | Соответствующий ТК (ПК)<br>ИСО              |
|-------------|--|--|--|--|---|
| ПК 1        | Терминология,<br>классификация,<br>обозначения                 | АО "РусНИТИ"                           | 454139, г. Челябинск, ул.<br>Новороссийская, 30                    | Каяткина Александра Александровна,<br>зав. группой стандартизации  | ИСО/ТК5<br>ИСО/ТК17<br>ИСО/ТК67<br>ИСО/ТК58 |
| ПК 2        | Трубы бесшовные  | АО "ПНТЗ"                              | 623112, г.Первоуральск<br>Свердловской обл.,<br>ул. Торговая, 1    | Берсенев Алексей Аркадьевич, главный специалист (по качеству и технологии)                                   | ИСО/ТК5 ПК 1                                |
| ПК 3        | Трубы сварные  | AO "BM3"                               | 607060, г. Выкса Ниже-<br>городской обл.,<br>ул. Бр. Баташевых, 45 | Степанов Павел Петрович,<br>директор Инженерно -<br>технологического центра                                  | ИСО/ТК5 ПК 1                                |
| ПК 4        | Трубы с<br>антикоррозионными<br>покрытиями                     | АО "РусНИТИ"                           | 454139, г. Челябинск, ул.<br>Новороссийская, 30                    | Прыкина Юлия Вячеславовна, зав. лабораторией полимерных, композиционных, лакокрасочных материалов и покрытий | ИСО/ТК5 ПК 1                                |
| ПК 5        | Трубы чугунные   | АО "РусНИТИ"                           | 454139, г. Челябинск, ул.<br>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-<br>Премиум Сер-<br>вис»      | 105062, Москва, ул. По-<br>кровка, д. 40, стр. 2а                  | Рекин Сергей Александрович, генеральный директор   | ИСО/ТК 67 ПК 5<br>ИСО/ТК 5/ ПК 5            |
| ПК 8        | Трубы из высокопрочных сплавов                                 | АО "РусНИТИ"                           | 454139, г. Челябинск, ул.<br>Новороссийская, 30                    | Баричко Борис Владимирович,<br>Ведущий научный сотрудник   | ИСО/ТК5 ПК 1                                |
| ПК 9        | Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением | НУЦ «Кон-<br>троль и диагно-<br>стика» | 109507, г. Москва,<br>Волгоградский проспект,<br>д. 183, корп. 2   | Волкова Надежна Николаевна,<br>директор  | ИСО ТК 17/ПК 19                             |
| ПК 10       | Детали соединительные  | АО «Трубоде-<br>таль»                  | 454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23,                         | Косулин Сергей Юрьевич,<br>директор по технологии и сопровож-<br>дению 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 <u>www.tk357.com</u> 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;
- утвержденные планы работ на текущий год и 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

За ТК 357 закреплено всего 148 стандартов, в том числе:

ΓΟCT - 86; ΓΟCT ISO - 31; ΓΟCT P - 12; ΓΟCT P ИСО – 19.

### Разработаны или обновлены за последние 10 лет – 91 стандарт:

- 1. 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.)
- 2. ГОСТ ISO 10893-6–2021 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (дата введения 1 марта 2022г.)
- 3. Изменение № 3 ГОСТ 10704–91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» (дата введения 1 декабря 2021г.)
- 4. Изменение № 1 ГОСТ Р 56030–2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия» (дата введения 1 марта 2022г.)
- 5. 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.)
- 6. ГОСТ Р 59496—2021 «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения» (дата введения 1 июня 2021г.)
- 7. 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.)
- 8. 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.)
- 9. Изменение № 1 ГОСТ 30753–2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R≈DN). Конструкция» (дата введения 1 июня 2021г.)

- 10. Изменение № 2 ГОСТ 17375–2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R≈1,5DN). Конструкция» (дата введения 1 июня 2021г.)
- 11. Изменение № 2 ГОСТ 17376–2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция» (дата введения 1 июня 2021г.)
- 12. Изменения № 2 ГОСТ 17378–2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция» (дата введения 1 июня 2021г.)
- 13. 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.)
- 14. Изменение № 2 ГОСТ 8867–89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные меры и допуски» (дата введения 1 января 2022г.)
- 15. ГОСТ 550–2020 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия» (дата введения 1 апреля 2021г.)
- 16. Изменение № 1 ГОСТ 32696–2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (введено в действие 1 августа 2020г.)
- 17. Изменение № 2 ГОСТ 17380–2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» (введено в действие 1 июля 2020г.)
- 18. Изменение № 1 ГОСТ 27834—95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» (введено в действие 1 июля 2020г.)
- 19. Изменение № 2 ГОСТ Р 50278–92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» (введено в действие 1 июня 2020г.)
- 20. ГОСТ 24950–2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия» (введен в действие 1 сентября 2019г.)
- 21. ГОСТ ISO 17638–2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль» (введен в действие 1 июля 2019г.)
- 22. Изменение № 1 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (введено в действие 1 июля 2019г.)
- 23. ГОСТ ISO 17635–2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов» (введен в действие 1 июля 2019г.)
- 24. 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.)

- 25. 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.)
- 26. ГОСТ 28487–2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (дата введения в действие 1 мая 2019г.)
- 27. ГОСТ 34388–2018 «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане» (введен в действие 1 декабря 2018г.)
- 28. Изменение №2 ГОСТ 10498–82 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия» (введено в действие - 1 февраля 2019г.)
- 29. ГОСТ 23979–2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» (введен в действие -1 февраля 2019г.)
- 30. Изменение № 1 ГОСТ Р ИСО 13678–2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (введен в действие 1 февраля 2019г.)
- 31. 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.)
- 32. ГОСТ 34380–2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» (введен в действие 1 ноября 2018г.)
- 33. 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.)
- 34. 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.)
- 35. ГОСТ Р 58064—2018 «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» (введен в действие 1 сентября 2018г.)
- 36. 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.)
- 37. 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.)
- 38. 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.)

- 39. 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.)
- 40. ГОСТ 31446–2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» (введен в действие 1 июля 2018г.)
- 41. ГОСТ 34094—2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования» (введен в действие 1 апреля 2018г.)
- 42. 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.)
- 43. 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.)
- 44. 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 ОС. Технические условия» (введен в действие 1 сентября 2017г.)
- 45. ГОСТ 3845–2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением» (введен в действие 1 сентября 2017г.)
- 46. 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.)
- 47. 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.)
- 48. 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.)
- 49. ГОСТ 19277–2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» (введен в действие 1 августа 2017г.)
- 50. ГОСТ Р ИСО 16826—2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» (введен в действие 1 сентября 2017г.)
- 51. ГОСТ Р ИСО 16811–2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона» (введен в действие -1 сентября 2017г.)
- 52. ГОСТ Р ИСО 16810–2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения» (введен в действие 1 сентября 2017г.)

- 53. ГОСТ Р ИСО 10893-2–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов» (введен в действие 1 июля 2017г.)
- 54. ГОСТ Р ИСО 10893-1–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом» (введен в действие 1 июля 2017г.)
- 55. ГОСТ Р ИСО 17640–2016 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 56. ГОСТ Р ИСО 10893-7–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 57. ГОСТ Р ИСО 10893-6–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 58. ГОСТ Р ИСО 10893-3—2016 «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» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 59. ГОСТ Р ИСО 10893-11–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 60. ГОСТ Р ИСО 10893-9–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 61. ГОСТ Р ИСО 10893-5–2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 62. ГОСТ Р ИСО 13679–2016 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» (введен в действие 1 октября 2016г.)
- 63. ГОСТ Р 54864–2016 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия» (введен в действие 1 ноября 2016г.)
- 64. ГОСТ 32931–2015 «Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия» (введен в действие 1 сентября 2016 г.)
- 65. ГОСТ 7360–2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия» (введен в действие 1 августа 2016г.)
- 66. ГОСТ 31458–2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» (введен в действие 1 августа 2016г.)

- 67. ГОСТ 10692–2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (введен в действие 1 августа 2016г.)
- 68. ГОСТ Р 56594—2015 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой высоколегированной стали. Технические условия» (введен в действие 1 июня 2016г.)
- 69. ГОСТ ISO 3183–2015 «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» (введен в действие 1 июня 2016г.)
- 70. ГОСТ 32696–2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» (введен в действие 1 января 2016г)
- 71. 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)
- 72. 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.)
- 73. ГОСТ 33228–2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия» (введен в действие 1 января 2016г)
- 74. ГОСТ Р ИСО 13678–2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений» (введен в действие 1 сентября 2015г)
- 75. ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (введен в действие -1 января 2016г)
- 76. ГОСТ 32678–2014 «Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия» (введен в действие 1 января 2016г)
- 77. ГОСТ ISO 11439—2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия» (введен в действие 1 августа 2016г.)
- 78. ГОСТ Р ИСО 8501-1–2014 «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 и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий» (введен в действие 1 октября 2014г)
- 79. ГОСТ Р ИСО 11484—2014 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль» (введен в действие 1 марта 2015г)
- 80. ГОСТ Р 56030–2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия» (введен в действие 1 января 2015г)
- 81. ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения» (введен в действие 1 июля 2015г)

- 82. ГОСТ Р 55934—2013 «Трубы стальные для повторного применения. Правила приемки и маркировки» (введен в действие 1 января 2015г.)
- 83. ГОСТ Р ИСО 21809-2–2013 «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» (введен в действие 1 января 2015г)
- 84. ГОСТ ISO 9329-4—2013 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали» (введен в действие с 1 января 2015 г.)
- 85. ГОСТ 31448–2012 «Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия» (введен в действие с 1 января 2014 г.)
- 86. ГОСТ 31447–2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (введен в действие с 1 января 2014 г.)
- 87. ГОСТ 31445–2012 «Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования» (введен в действие с 1 января 2014 г.)
- 88. ГОСТ 31444—2012 «Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубо-проводов. Общие технические условия» (введен в действие с 1 января 2014 г.)
- 89. ГОСТ 31443–2012 «Трубы стальные для промысловых трубопроводов. Технические условия» (введен в действие с 1 января 2014г.)
- 90. ГОСТ ISO 2531–2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения» (введен в действие с 1 января 2014г.)
- 91. ГОСТ Р 54918–2012 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (введен в действие с 1 октября 2013г.)

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 54918–2012 (ISO/TR 10400:2007) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»
- 2. 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»
- 3. ГОСТ Р ИСО 11484–2014 (ISO 11484:2009) «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»

- 4. 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»
- 5. ГОСТ ISO 11439–2014 (ISO 11439:2000) «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»
- 6. ГОСТ Р ЕН 13018–2014 (EN 13018:2001) «Контроль визуальный. Общие положения»
- 7. ГОСТ Р ИСО 13678–2015 (ISO 13678:2010) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и эле-менты бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений»
- 8. ГОСТ Р ИСО 13679–2016 (ISO 13679:2002) «Трубы стальные обсадные и насоснокомпрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»
- 9. ГОСТ Р ИСО 10893-1–2016 (ISO 10893-1:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»
- 10. ГОСТ Р ИСО 10893-2–2016 (ISO 10893-2:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»
- 11. ГОСТ Р ИСО 10893-3–2016 (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»
- 12. ГОСТ Р ИСО 10893-5–2016 (ISO 10893-5:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов»
- 13. ГОСТ Р ИСО 10893-9–2016 (ISO 10893-9:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб»
- 14. ГОСТ Р ИСО 10893-11–2016 (ISO 10893-11:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»
- 15. ГОСТ Р ИСО 17640–2016 (ISO 17640:2010) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки»
- 16. ГОСТ Р ИСО 16810–2016 (ISO 16810:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения»
- 17. ГОСТ Р ИСО 16811–2016 (ISO 16811:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона»

- 18. ГОСТ Р ИСО 16826–2016 (ISO 16826:2012) «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности»
- 19. ГОСТ ISO 2531–2012 (ISO 2531:1998) «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения»
- 20. ГОСТ ISO 9329-4–2013 (ISO 9329-4:1997) «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали»
- 21. ГОСТ 32696–2014 (ISO 11961:2008) «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»
- 22. ГОСТ ISO 3183–2015 (ISO 3183:2012) «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»
- 23. ГОСТ 31458–2015 (ISO 10474:2013) «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»
- 24. ГОСТ ISO 13680–2016 (ISO 13680:2010) «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей т сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»
- 25. ГОСТ 34094–2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»
- 26. ГОСТ ISO 10893-4–2017 (ISO 10893-4:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»
- 27. ГОСТ ISO 10893-7-2021 (ISO 10893-7:2019) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (дата введения 1 марта 2022г.)
- 28. ГОСТ ISO 10893-6-2021 (ISO 10893-6:2019) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (дата введения 1 марта 2022г.)
- 29. ГОСТ ISO 10893-8–2017 (ISO 10893-8:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений»
- 30. 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»
- 31. 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»
- 32. 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»

- 33. 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»
- 34. ГОСТ 34380–2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»
- 35. ГОСТ 31446–2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»
- 36. ГОСТ ISO 17635–2018 (ISO 17635:2016) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов»
- 37. 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»
- 38. ГОСТ 34388–2018 (ISO 9227:2012) «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»
- 39. ГОСТ ISO 17638–2018 (ISO 17638:2016) «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль»

### Результаты выполнения ПНС – 2021

| Шифр                 | Наименование   | Вид работы   | ОКС                                   | Уведомление о нача-<br>ле<br>(месяц, год) | Оконча-<br>тельная<br>редакция<br>(месяц, год) | Источники<br>Финансирования |
|----------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1.3.357-<br>1.060.21 | Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия  | Разработка ГОСТ Р  | 23.040.10                             | 03.2021                                   | 09.2021  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.053.21 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом  | Разработка ГОСТ<br>ISO 10893-1 на осно-<br>ве ISO 10893-1:2016                                     | 23.040.10<br>77.140.75<br>77.040.20   | 04.2021                                   |  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.054.21 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов   | Разработка ГОСТ<br>ISO 10893-2 на осно-<br>ве ISO 10893-2:2016                                     | 23.040.10<br>77.140.75<br>77.040.20   | 04.2021                                   |  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.055.21 | 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 | Разработка ГОСТ<br>ISO 10893-3 на основе ISO 10893-3:2016  | 23.040.10<br>77.140.75<br>77.040.20   | 04.2021                                   |  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.056.21 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия  | Разработка Измене-<br>ния № 3 ГОСТ<br>15860-84   | 23.020.30                             | 09.2021                                   | 01.2022  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.046.20 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия  | Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012   | 77.140.75;<br>91.140.40;<br>91.140.60 | 01.2021                                   | 10.2021  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.044.20 | Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль  | Разработка ГОСТ<br>ISO 11484 (на основе<br>ISO 11484-2019 с от-<br>меной ГОСТ Р ИСО<br>11484-2014) | 77.040.20;<br>03.100.30               | 08.2020                                   | 10.2021  | Средства<br>Разработчика    |
| 1.3.357-<br>2.043.20 | Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане  | Пересмотр ГОСТ<br>34388-2018   | 19.040                                | 05.2020                                   |  | Средства<br>Разработчика    |

| 1.3.357-<br>2.042.20 | Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия   | Разработка Измене-<br>ния № 2<br>ГОСТ 32696-2014          | 75.180.10;<br>77.140.75 | 08.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
|----------------------|---|---|-------------------------|---------|---------|--------------------------|
| 1.3.357-<br>2.041.20 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения            | Разработка ГОСТ   |                         | 09.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.039.20 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию                   | Разработка Измене-<br>ния № 1<br>ГОСТ 34380-2017          | 75.180.10               | 08.2020 | 12.2021 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.038.20 | Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности                                       | Разработка ГОСТ (на основе ISO 15463, MOD)                | 75.180.10               | 09.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.037.20 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств      | Разработка ГОСТ<br>(взамен ГОСТ Р<br>54918)               | 75.180.10               | 09.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.036.20 | Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия   | Разработка Измене-<br>ния № 1<br>ГОСТ 33228-2015          | 23.040.10               | 04.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.035.20 | Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия                           | Разработка Измене-<br>ния № 1<br>ГОСТ 31447-2012          | 77.140.75               | 04.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.047.20 | Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы               | Разработка ГОСТ<br>ISO 10675-1 на основе ISO 10675-1-2016 | 25.160.40               | 06.2021 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.048.20 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультра-<br>звуковой контроль. Уровни приемки   | Разработка ГОСТ<br>ISO 11666 на основе<br>ISO 11666-2018  | 25.160.40               | 06.2021 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.050.20 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки   | Разработка ГОСТ<br>ISO 23277 на основе<br>ISO 23277-2015  | 25.160.40               | 06.2021 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.051.20 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнито-<br>порошковый контроль. Уровни приемки  | Разработка ГОСТ<br>ISO 23278 на основе<br>ISO 23278-2015  | 25.160.40               | 06.2021 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.030.19 | Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования | Изменение ГОСТ<br>34057-2017                              | 75.180.99               | 08.2019 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>1.027.19 | Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения  | Разработка ГОСТ Р   | 23.040.10               | 07.2019 |         | Средства<br>Разработчика |

| 1.3.357-<br>2.031.19 | Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением   | Изменение ГОСТ<br>3845-2017                        | 23.040.10           | 05.2019 | 08.2021 | Средства<br>Разработчика |
|----------------------|--|--|---------------------|---------|---------|--------------------------|
| 1.3.357-<br>2.026.19 | Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений                                 | Разработка ГОСТ<br>взамен ГОСТ Р ИСО<br>13679-2016 | 75.200<br>75.180.10 | 05.2020 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>1.017.18 | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия   | Пересмотр ГОСТ<br>52203-2004                       | 77.140.75           | 12.2018 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.018.18 | Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015    | 75.180.10           | 05.2018 | 09.2020 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.021.18 | Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров.    | Разработка ГОСТ                                    | 17.040.30           | 09.2018 | 09.2020 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.014.18 | Замки для бурильных труб   | Пересмотр ГОСТ<br>5286-75                          | 75.180.10           | 06.2018 | 04.2021 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.009.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки.                        | Разработка ГОСТ на основе ISO 13588-<br>2012       | 25.160.40           | 04.2018 | 11.2020 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.006.18 | Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционновременного метода (TOFD).   | Разработка ГОСТ на основе ISO 10863-<br>2019       | 25.160.40           | 04.2018 | 06.2021 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.003.18 | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии  | Пересмотр ГОСТ<br>17410-78                         | 19.100<br>23.040.10 | 06.2018 | 12.2020 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.001.18 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.  | Изменение гост<br>10704-91                         | 23.040.10           | 04.2018 | 11.2020 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.004.18 | Трубы. Метод испытания на сплющивание  | Пересмотр ГОСТ<br>8695-75                          | 23.040.10           | 04.2018 | 08.2021 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.020.18 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия   | Изменение ГОСТ<br>19277-2016                       | 23.040.10           | 03.2018 |         | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-<br>2.019.18 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия  | Изменение ГОСТ<br>22897-86                         | 23.040.15           | 12.2019 | 08.2021 | Средства<br>Разработчика |
| 1.3.357-             | Трубы. Метод испытания на раздачу  | Пересмотр ГОСТ                                     | 23.040.10           | 03.2018 | 08.2021 | Средства                 |

| 2.008.18             |  | 8694-75                   |           |         |         | Разработчика             |
|----------------------|--|---------------------------|-----------|---------|---------|--------------------------|
| 1.3.357-<br>2.005.18 | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | Пересмотр ГОСТ<br>8693-80 | 23.040.10 | 03.2018 | 08.2021 | Средства<br>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

Проведена экспертиза, направлены замечания в Секретариат Российского Комитета члена ИСО (РосИСО) на проекты международных стандартов:

- ISO/DIS 21809-2 «Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 2: Однослойные наплавленные эпоксидные покрытия»;
- ISO/DIS 24139-1 «Нефтяная и газовая промышленность плакированные трубные отводы и фитинги из коррозионностойкого сплава для трубопроводной транспортной системы. Часть 1. Плакированные трубные отводы»;
- ISO/WD PAS 24565 «Нефтяная и газовая промышленность. Насосно-компрессорные трубы с внутренней керамической футеровкой».

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 2021 г. проведено 2 заседания ТК 357:

24 марта - дистанционное (копия Протокола размещена на сайте ТК 357);

21 сентября - очное, г. Челябинск (копия Протокола размещена на сайте ТК 357).

### Работы ТК 357, включенные в ПНС 2022.

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)

Hem

Сведения о реализации перспективной программы работы ТК

Приложение № 4

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

Hem

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.;

Руководитель ПК 6 – Ушков А.С.;

Ответственный секретарь ПК 7 – Шугарова М.В.;

Ответственный секретарь ПК 3 – Крылов И.Ю.

### 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

С.Г. Чикалов

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 члена<br>ТК 357   |
|-----|---|---|
|     | Органы власти и общественн                        | ые организации  |
| 1   | Министерство промышленности и торговли РФ         | Ушаков Алексей Сергеевич Заместитель начальника отдела черной металлургии   |
| 2   | Министерство энергетики Российской федерации      | Белозерцева Любовь Юрьевна Советник отдела добычи нефти Департамента добычи и транспортировки нефти и газа  Галиев Р.М. Ведущий советник отдела добычи нефти Департамента добычи и транспортировки нефти и газа |
|     |   | Постников С.С. Заместитель начальника отдела транспортировки нефти и нефтепродуктов Департамента переработки нефти и газа   |
| 3   | НО «ФРТП»   | Кулютин Станислав Александрович<br>Заместитель директора по вопросам техниче-<br>ского регулирования и стандартизации   |
| 4   | Российский союз промышленников и предпринимателей | Лоцманов Андрей Николаевич<br>Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП<br>по промышленной политике и техническому<br>регулированию  |
|     | Изготовители трубной продукции                    | и и трубной заготовки   |
| 5   | ПАО «ТМК»   | Височкин Виктор Андреевич<br>Начальник управления технического регули-<br>рования   |
| 6   | OOO «ТМК НГС»                                     | Когут Андрей Васильевич<br>технический директор   |
| 7   | ООО «ТМК ИНОКС»                                   | Буваев Дмитрий Николаевич<br>Начальник технического отдела  |

| 8  | ООО «ТМК Премиум Сервис»             | Рекин Сергей Александрович<br>Генеральный директор   |
|----|--------------------------------------|--|
| 9  | AO «CT3»                             | Носков Константин Александрович<br>Заместитель начальника технического отдела                                |
| 10 | AO «ТАГМЕТ»                          | Зенченко Эдуард Андреевич<br>Начальник бюро технического отдела  |
| 11 | AO «BT3»                             | Урядов Руслан Владимирович<br>Начальник Бюро стандартизации и<br>квалификации ТО ТУ                          |
| 12 | AO «СинТЗ»                           | Засельский Евгений Михайлович<br>Главный инженер   |
| 13 | AO «Орский машиностроительный завод» | Рымаев Владимир Дмитриевич<br>Ведущий специалист по НИОКР  |
| 14 | AO «OMK»                             | Степанов Павел Петрович<br>Директор Инженерно-технологического<br>центра АО «ВМЗ»                            |
| 15 | AO «AT3»                             | Исмагилов Фанис Агьзамович<br>Технический директор   |
| 16 | ОАО «ОМК-Сталь»                      | Чегуров Сергей Алексеевич<br>Советник по технической поддержке продаж  |
| 17 | AO «BM3»                             | Гришин Сергей Александрович<br>Начальник управления по технологии произ-<br>водства                          |
| 18 | ПАО «ЧТПЗ»                           | Шмаков Евгений Юрьевич<br>Начальник технического отдела – заместитель<br>начальника управления               |
| 19 | AO «3T3»                             | Науменко Алексей Александрович<br>Ведущий инженер  |
| 20 | AO «ПНТЗ»                            | Бычков Андрей Анатольевич<br>Начальник технического отдела – заместитель<br>начальника управления технологии |
| 21 | ПАО «ММК»                            | Денисов Сергей Владимирович<br>Главный специалист группы по развитию НТЦ                                     |
| 22 | АО «Газпром трубинвест»              | Аракчеев Константин Александрович  |

|    |                             | Заместитель технического директора по технологии и качеству  |
|----|-----------------------------|--|
| 23 | ПАО «НЛМК»                  | Бобровских Павел Геннадьевич Начальник Отдела систем менеджмента качества Управления регламентации технологических процессов (ОСМК УРТП) |
| 24 | ОАО «Уралтрубпром»          | Мочалова Ирина Олеговна<br>Директор по управлению качеством  |
| 25 | AO «Трубодеталь»            | Косулин Сергей Юрьевич<br>Директор по технологии и сопровождению<br>производства   |
| 26 | АО «Ижорский трубный завод» | Липин Виталий Климович Начальник управления, Дирекции по работе с энергетическими компаниями компании АО «Северсталь Менеджмент»         |
| 27 | ПАО «Северсталь»            | Веселов Юрий Валерьевич<br>Старший инженер по техническому<br>регулированию  |
| 28 | AO «COT»                    | Григорьев Сергей Владимирович<br>Главный конструктор   |
| 29 | ООО «ЭТЕРНО»                | Качаева Ирина Сергеевна<br>ведущий инженер-технолог  |
| I  | Потребители трубі           | ной продукции  |
| 30 | ПАО «ГАЗПРОМ»               | Арабей Андрей Борисович<br>Начальник отдела  |
| 31 | ПАО «ЛУКОЙЛ»                | Зеленин Алексей Анатольевич<br>Менеджер отдела нефтегазопромыслового<br>оборудования   |
| 32 | ПАО «НК Роснефть»           |  |
|    | Проектные и научі           | ные институты  |
| 33 | ОАО «ГИПРОНИИГАЗ»           | Зубаилов Гаджиахмед Исмаилович<br>Директор по техническому диагностированию<br>и внедрению новой техники                                 |
| 34 | AO «РусНИТИ»                | Пышминцев Игорь Юрьевич<br>Генеральный директор  |

| 35 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»                            | Егоров Владимир Александрович начальник Корпоративного научнотехнического центра развития трубной продукции и технологий сварки |
|----|--|---|
| 36 | ООО «НИИнефтетрубы»                              | Антипов Юрий Николаевич<br>Генеральный директор   |
| 37 | ИНХТ СамГТУ                                      | Букин Павел Николаевич<br>Директор Центра 3D моделирования<br>технологических процессов, преподаватель<br>кафедры «БНГС»        |
| 38 | ИФМ УрО РАН                                      | Шлеенков Александр Сергеевич Руководитель сектора магнитной дефектоскопии, д.т.н.   |
| 39 | ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»               | Еремин Геннадий Николаевич Заместитель генерального директора по работе с предприятиями   |
| 40 | АО «ВНИИСТ»                                      | Морозов Олег Олегович<br>Генеральный директор   |
| 41 | ФГУП «УНИИМ»- филиал ФГУП НИИ им. Д.И. Менделева | Толмачев Владимир Валерьянович Зав. отделом «Механических и геометрических величин и характеристик»                             |
| 42 | ОАО «УИМ»  | Рабовский Виктор Аронович Исполнительный директор центра стандартизации   |
| 43 | НУЦ «Контроль и диагностика»                     | Волкова Надежда Николаевна<br>Директор  |
| 44 | ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»                               | Скоробогатых Владимир Николаевич Заместитель генерального директора - Директор института материаловедения                       |
| 45 | ЗАО «Ультракрафт»                                | Афоничева Ксения Леонидовна<br>Начальник технического отдела-<br>главный метролог   |
| 46 | ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»                         | Ильин Алексей Витальевич<br>Заместитель генерального директора  |

| 47 | ФГБУ «РСТ»  | Воробьев Геннадий Васильевич<br>Директор Департамента машиностроения,<br>электроэнергетики и электротехники   |
|----|---|---|
| 48 | AO «CTHΓ»   | Марченко Дмитрий Валерьевич<br>Технический директор   |
| 49 | ООО «Олимпас-Москва»  | Панков Владимир Вячеславович Руководитель направления НМК Департамента "Промышленные диагностические системы" |
| 50 | ООО «ТМК НТЦ»   | Зиновьев Михаил Владимирович<br>Заведующий лабораторией прототипирования<br>и физического моделирования       |
| 51 | ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»  | Студенов Евгений Павлович<br>Директор Центра стали и сварки,<br>прочностных расчетов                          |
|    | Наблюдатели   |   |
| 1  | Ассоциация Производителей Промышленных и<br>Медицинских Газов | Карловский Алексей<br>Александрович<br>Президент Ассоциации   |
| 2  | ООО «ПКФ «РУСМА»  | Михайлова Наталья Викторовна<br>Заместитель генерального директора  |
| 3  | ЗАО «ЧелябНИИконтроль»  | Сурков Игорь Васильевич<br>Директор   |
| 4  | ООО «Трубные инновационные технологии»                        | Великоднев Валерий Яковлевич<br>Директор  |
| 5  | ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»                    | Костерина Марина Александровна<br>Начальник ОСМК  |
| 6  | ООО «Темерсо-инжиниринг»                                      | Гетьман Александр Владимирович<br>Заместитель директора   |
| 7  | ООО «НИП «ВАЛЬМА»   | Блажнов Михаил Семенович<br>Генеральный директор  |
| 8  | АО «Уральская сталь»  | Придеин Андрей Александрович Начальник управления технического сопро-   |

|    |  | вождения прокатного производства  |
|----|--|---|
| 9  | ООО «Ньюком-НДТ»                         | Багаев Кирилл Александрович<br>Технический директор   |
| 10 | ОАО «Белорусский металлургический завод» | Кравцов Андрей Александрович<br>Начальник научно-технического отдела                            |
| 11 | Ассоциация ХИММАШ                        | Бочаров Альберт Николаевич<br>Заведующий отделом материаловедения и<br>сварки АО «ВНИИНЕФТЕМАШ» |
| 12 | ООО ПКФ «Челябинский Калибр»             | Сагитова Светлана Алексеевна<br>Ведущий инженер – технолог                                      |
| 13 | ООО НПП «ЧИЗ»                            | Карпенко Светлана Алексеевна<br>Главный конструктор   |
| 14 | ООО «Бизнес Тренд»                       | Поликарпов Максим Петрович<br>Технический директор  |
| 15 | АО «Новые Фитинговые Технологии»         | Ваулин Александр Геннадьевич<br>генеральный директор  |
| 16 | АО «БАЗ»                                 | Доценко Андрей Юрьевич<br>Управляющий директор  |

### Работы ТК 357, включенные в ПНС-2022

| Шифр             | Наименование   | Вид работы   | Разработчик               |
|------------------|--|--|---------------------------|
| 1.3.357-2.065.22 | «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов»  | Разработка ГОСТ ISO 10893-5                                | НУЦ «КиД»<br>АО «РусНИТИ» |
| 1.3.357-2.063.22 | «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб»   | Разработка ГОСТ ISO 10893-9                                | НУЦ «КиД»<br>АО «РусНИТИ» |
| 1.3.357-2.062.22 | «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»  | Разработка ГОСТ ISO 10893-11                               | НУЦ «КиД»<br>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  | AO «РусНИТИ»              |
| 1.3.357-2.064.22 | «Трубы металлические. Метод испытания на загиб»  | Пересмотр ГОСТ 3728-78 (гармонизация с ISO 7438:2020, MOD) | AO «РусНИТИ»              |
| 1.3.357-1.067.22 | «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»   | Разработка ГОСТ Р  | AO «РусНИТИ»              |
| 1.3.357-1.068.22 | «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»   | Разработка ГОСТ Р  | AO «РусНИТИ»              |
| 1.3.357-1.069.22 | «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см2) вместимостью не более 1000 л для транспортировки, хранения и использования газообразного водорода. Общие технический условия | Разработка ГОСТ Р  | AO «РусНИТИ»              |
| 1.3.357-2.070.22 | «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp<= 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия  | Пересмотр ГОСТ 9731–79                                     | AO «РусНИТИ»              |

### Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году

| Наименование проекта   | Вид работы   |
|--|--|
| Трубы металлические. Метод испытания на загиб  | Пересмотр ГОСТ 3728-78 (гармонизация с ISO 7438:2020, MOD) |
| Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp<= 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия | Пересмотр ГОСТ 9731–79                                     |

Приложение № 4

### Перспективный план

работы технического комитета ТК 357 по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

на 2020 - 2024г г.

|            |   |   | Дата   | (год)   |                       |  |  |
|------------|---|---|--|---|-----------------------|--|--|
| № п/п      | Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)              | Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт | направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ | в Росстандарт<br>окончательной<br>редакции ГОСТ | Организация –         | Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения) |  |
| 1          | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                     | 7  |  |
|            | Разработка и пересмотр национальных стандартов  |   |  |   |                       |  |  |
|            | Разработка и пересм   | отр национальных стандартов г   | ю программе п  | роизводства СП                                  | ΙΓ                    |  |  |
| <b>№</b> 1 | Разработка ГОСТ Р «Комплексы для производства, хранения и от-   |   |  |   | ПК 10, ПК 8<br>ТК 357 | Работа исключена из<br>Плана в связи с отка-                       |  |
| ОКС        | грузки сжиженного природного газа. Техноло-<br>гические блоки сжижения природного газа.<br>Соединительные детали трубопроводов из | Программа СПГ   | 2021   | 2022  |                       | зом бюджетного фи-<br>нансирования                                 |  |

|  | аустенитных сталей. Общие технические усло-   |   |      |      | 1   |   |  |  |
|--|---|---|------|------|---|---|--|--|
|  | вия» (на основе ASTM A403-403M-18)  |   |      |      |   |   |  |  |
| № 2<br><b>ОКС</b>  | Разработка ГОСТ Р «Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Теплоизолированные фитинги и трубы. Общие тех-                                     | Программа СПГ   | 2021 | 2022 | ПК 2, ПК 3,<br>ПК 4, ПК 8,<br>ПК 10 ТК<br>357 | Работа исключена из Плана в связи с отка- зом бюджетного финансирования |  |  |
| 16.0   | нические условия»   |   |      |      | HICO HICO                                     | D. 6  |  |  |
| № 3<br><b>ОКС</b>  | Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные из аустенитных сталей. Общие технические условия» (на основе ASTM A312/A312M-2017)   | Программа СПГ   | 2021 | 2022 | ПК 3, ПК 8<br>ТК 357                          | Работа исключена из Плана в связи с отка- зом бюджетного финансирования |  |  |
|  | Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов  |   |      |      |   |   |  |  |
| № 4<br><b>ОКС</b><br>77.140.75                           | Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012  «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»                     | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов                                      | 2020 | 2021 | ПК 3 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»                | Доработка оконча-<br>тельной редакции                                   |  |  |
| № 5<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33228-<br>2015<br>«Трубы стальные сварные общего назначения.<br>Технические условия»  | О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий                               | 2020 | 2021 | ПК 3 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»                | Доработка оконча-<br>тельной редакции                                   |  |  |
| № 6<br><b>OKC</b><br>77.140.75<br>91.140.40<br>91.140.60 | Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»                            | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий | 2020 | 2021 | ПК 5 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»                | В АИС МГС на стадии<br>«Принятие»                                       |  |  |
| № 7<br><b>OKC</b><br>75.180.10                           | Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (на основе ГОСТ Р 54918) | О безопасности машин и оборудования   | 2020 | 2021 | ПК 7 ТК 357<br>АО<br>«РусНИТИ»                | Разработка оконча-<br>тельной редакции                                  |  |  |
| № 8<br><b>ОКС</b><br>75.180.10                           | Разработка ГОСТ  «Входной контроль обсадных, насосно- компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» (на основе ISO 15463, МОD)                              | О безопасности машин и оборудования   | 2020 | 2021 | ПК 7 ТК 357<br>АО<br>«РусНИТИ»                | Разработка оконча-<br>тельной редакции                                  |  |  |

| № 9                             | Разработка Изменения № 1<br>ГОСТ 34380-2017   |  |      |      | ПК 7 ТК 357<br>AO                        | В АИС МГС на стадии «Голосование»  |
|---------------------------------|---|--|------|------|--|--|
| <b>OKC</b> 75.180.10            | «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»   | О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | «РусНИТИ»                                |  |
| <b>№</b> 10                     | Разработка Изменения № 2<br>ГОСТ 22634-77   | О безопасности машин и оборудо-  |      |      | ПК 7 ТК 357<br>AO                        | Работа отклонена в<br>связи с отсутствием  |
| <b>OKC</b> 17.040.30            | «Калибры для соединений бурильных труб со<br>стабилизирующими поясками и замков к ним.<br>Технические условия»  | вания  | 2020 | 2021 | «РусНИТИ»                                | финансирования   |
| № 11<br><b>ОКС</b>              | Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-<br>компрессорные, бурильные и трубы для трубо-   | О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 7 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»           | Разработка<br>окончательной<br>редакции  |
|                                 | проводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»  |  |      |      |  |  |
| № 12<br><b>OKC</b><br>75.180.10 | Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические усло-   | О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 7 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»           | Разработка<br>окончательной<br>редакции  |
| 77.140.75<br>№13                | вия» Пересмотр ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2017,  | О безопасности магистральных   |      |      | ПК 7 ТК 357                              | Разработка   |
| <b>OKC</b> 19.040               | MOD) «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»  | трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов  | 2020 | 2021 | АО<br>«РусНИТИ»                          | окончательной<br>редакции  |
| № 14<br><b>OKC</b><br>17.040.30 | Разработка Изменения № 3 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»   | О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 7 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»           | Работа отклонена в<br>связи с нерешенными<br>вопросами по образ-<br>цовым калибрам |
| № 15<br><b>OKC</b><br>77.040.20 | Разработка ГОСТ «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль» (на основе ISO 11484-2019 с отменой ГОСТ Р ИСО 11484- | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357<br>AO<br>«РусНИТИ»           | В АИС МГС на стадии «Принятие»   |
| 03.100.30                       | 2014)   | раоотающего под изоыточным давлением О безопасности машин и оборудования   |      |      |  |  |
| <b>№</b> 16                     | Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1.   | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных   | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357<br>«НУЦ Кон-<br>троль и диа- | Разработка окончательной редакции  |
| <b>OKC</b> 25.160.40            | Сталь, никель, титан и их сплавы» на основе ISO 10675-1-2016  | углеводородов<br>О безопасности оборудования,  | 2020 | 2021 | гностика»                                | редакции   |

| № 17<br><b>OKC</b><br>25.160.40 | Разработка ГОСТ ISO 11666 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки» на основе ISO 11666-2018                        | работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудо- | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357<br>«НУЦ Контроль и диагностика» | Разработка<br>окончательной<br>редакции   |
|---------------------------------|--|---|------|------|---|---|
| № 18<br><b>ОКС</b><br>25.160.40 | Разработка ГОСТ ISO 17637 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» на основе ISO 17637-2016 | вания О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357<br>«НУЦ Контроль и диагностика» | Разработка передана<br>МТК515( Казахстан) |
| № 19<br><b>ОКС</b><br>25.160.40 | Разработка ГОСТ ISO 23277 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки» на основе ISO 23277-2015         | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»    | Разработка<br>окончательной<br>редакции   |
| № 20<br><b>OKC</b><br>25.160.40 | Разработка ГОСТ ISO 23278 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнито-порошковый контроль. Уровни приемки» на основе ISO 23278-2015                    | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования  | 2020 | 2021 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»    | Разработка<br>окончательной<br>редакции   |
| № 21<br>OKC<br>23.040.10        | Пересмотр ГОСТ 3262-75<br>«Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»  | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий   | 2021 | 2022 | ПК 3 ТК 357,<br>АО «РусНИ-<br>ТИ»           | Работа отклонена члена-<br>ми ПК 3        |

| № 22<br><b>OKC</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-1 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016)  | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2021 | 2022 | ПК 9 ТК 357<br>«НУЦ Контроль и диагностика» | Разработка<br>окончательной<br>редакции |
|---|--|--|------|------|---|---|
| № 23<br><b>OKC</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-2 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016)   | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2021 | 2022 | ПК 9 ТК 357<br>«НУЦ Контроль и диагностика» | Разработка<br>окончательной<br>редакции |
| № 24<br><b>OKC</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-3 «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» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016) | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2021 | 2022 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»    | Разработка<br>окончательной<br>редакции |
| № 25<br><b>OKC</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-5 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнито-порошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016)   | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2022 | 2023 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»    | Разработка<br>первой<br>редакции        |
| № 26<br><b>OKC</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-9 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016)   | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2022 | 2023 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»    | Разработка<br>первой<br>редакции        |

| № 27<br><b>ОКС</b><br>23.040.10<br>77.040.20<br>77.140.75 | Разработка ГОСТ ISO 10893-11 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016) | О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования | 2022 | 2023 | ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика» | Разработка<br>первой<br>редакции  |
|---|---|--|------|------|--|-----------------------------------|
| № 28<br><b>OKC</b><br>23.020.30                           | Разработка изменения № 3 ГОСТ 15860-79<br>«Баллоны стальные сварные для сжиженных<br>углеводородных газов на давление до 1,6 МПа.<br>Технические условия»   | О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением   | 2021 | 2022 | ПК 6 ТК 357,<br>AO<br>«РусНИТИ»          | В АИС МГС на стадии «Голосование» |
| № 29<br><b>OKC</b><br>23.020.30                           | Пересмотр ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»   | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением  | 2023 | 2024 | ПК 6 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |
| № 30<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Пересмотр ГОСТ 11068-81 «Трубы электросварные из коррозионно- стойкой стали. Технические условия»   | О безопасности машин и оборудования  | 2023 | 2024 | ПК 8 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |
| № 31<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Пересмотр ГОСТ 28548-90<br>«Трубы стальные. Термины и определения»  |  | 2023 | 2024 | ПК 1 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |
| № 32<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Пересмотр ГОСТ 21945-76 «Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия»  | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий  | 2023 | 2024 | ПК 8 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |
| № 33<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Пересмотр ГОСТ 9567-75 «Трубы стальные прецизионные. Сортамент»   | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий  | 2023 | 2024 | ПК 8 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |
| № 34<br><b>OKC</b><br>23.040.10                           | Пересмотр ГОСТ 10498-92 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия»  | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий  | 2023 | 2024 | ПК 8 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                                   |

| № 35<br><b>ОКС</b><br>23.040.10 | <b>Пересмотр ГОСТ 13663-86</b> «Трубы стальные профильные. Технические требования»   | О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий | 2023 | 2024 | ПК 3,<br>АО<br>«РусНИТИ»                 |                            |
|---------------------------------|--|---|------|------|--|----------------------------|
| № 36<br><b>ОКС</b><br>23.040.10 | <b>Пересмотр ГОСТ 14162-79</b> «Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия»   | О безопасности машин и оборудования                                   | 2023 | 2024 | ПК 2, ПК 8<br>ТК 357,<br>AO<br>«РусНИТИ» |                            |
| № 37<br><b>ОКС</b><br>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 оборудования работающего под избыточным давлением      | 2023 | 2024 | ПК 6 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          |                            |
| № 38<br><b>OKC</b><br>23.020.30 | Пересмотр ГОСТ 9731 −79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр<= 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия            | О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением     | 2022 | 2023 | ПК 6 ТК 357,<br>АО<br>«РусНИТИ»          | Разработка первой редакции |