

Протокол № 21
заседания ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Москва

24-25.08.2022 г.

Участники заседания:

1	«НУЦ «Контроль и диагностика»	Волкова Надежда Николаевна Луненок Владимир Валерьевич Шайхулова Маргарита Маратовна
2	АО «РусНИТИ»	Колесова Наталья Олеговна
3	АО «Ижорский трубный завод» ПАО «Северсталь»	Сташков Антон Юрьевич
4	ПАО «ТМК»	Височкин Виктор Андреевич
5	АО «СинТЗ»	Воронов Вадим Валерьевич
6	ООО «Олимпас Москва»	Панков Владимир Вячеславович
7	ПАО «ЛНТЗ»	Зыков Константин Геннадьевич
8	ФГБУ «РСТ»	Айрапетов Евгений Александрович (по доверенности)
9	АО «ВМЗ»	Кудряшова Юлия Сергеевна (по доверенности)
10	АО «Трубодеталь»	Кудряшова Юлия Сергеевна (по доверенности)
11	АО «ВТЗ»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)
12	АО «СТЗ»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)
13	ООО «ТМК НТЦ»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)
14	АО «ЧТПЗ»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)
15	АО «ТАГМЕТ»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)
16	АО «Орский машиностроительный завод»	Височкин Виктор Андреевич (по доверенности)

Повестка заседания:

1. Согласование повестки заседания ПК 9;
2. Вопросы и предложения участников ПК 9 относительно предыдущего заседания.
3. Принятие решений по сводкам замечаний к первым редакциям проектов стандартов: ГОСТ ISO 10893-5 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов», ГОСТ ISO 10893-9 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб», ГОСТ ISO 10893-11 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»;

4. Принятие решений по сводкам замечаний к окончательным редакциям проектов стандартов: ГОСТ ISO 11666 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки», ГОСТ ISO 23277 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки», ГОСТ ISO 23278 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»;
5. Разное. Вопросы и предложения участников.
6. Согласование Решений по результатам заседания ПК 9.
7. Назначение даты следующего заседания ПК 9.

По пункту № 1 повестки заслушали руководителя ПК 9 Волкову Н.Н. о согласовании повестки.

Решили: Принять повестку ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» в представленном виде.

По пункту № 2 повестки заслушали руководителя ПК 9 Волкову Н.Н. о вопросах и предложениях участников ПК 9 относительно предыдущего заседания.

Решили: Информацию принять к сведению.

По пункту № 3 повестки:

Обсуждение замечаний по первым редакциям проектов стандартов: ГОСТ ISO 10893-5 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов», ГОСТ ISO 10893-9 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб», ГОСТ ISO 10893-11 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов».

Решили: Одобрить принятые на заседании решения по первым редакциям проектов стандарта (проголосовали по каждому стандарту «за» - единогласно). Разработчику на основании принятых решений подготовить окончательные редакции проектов стандартов, направить в секретариат ТК 357 для отправки членам ТК 357 для рассмотрения.

По пункту № 4 повестки:

Обсуждение замечаний по сводкам замечаний к окончательным редакциям проектов стандартов: ГОСТ ISO 11666 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки», ГОСТ ISO 23277 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки», ГОСТ ISO 23278 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки».

Решили: Одобрить принятые на заседании решения по окончательным редакциям проектов стандартов (проголосовали по каждому стандарту «за» - единогласно). Доработать проекты окончательных редакций по принятым решениям до 12.09.2022г. и направить членам ПК 9 на заочное голосование до 26.09.2022г. Заключение направить в Секретариат ТК 357.

По пункту № 5 повестки:

- заслушали секретаря ПК 9 Луненка В.В. о подготовке окончательной редакции проекта стандарта ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Уровни приемки. Часть 1. Сталь, никель, титан и их

сплавы» (на основе ISO 10675-1:2021, Non-destructive testing of welds. Acceptance levels for radiographic testing. Part 1. Steel, nickel, titanium and their alloys, IDT).

Решили: направить окончательную редакцию проекта стандарта в секретариат ТК 357 для отправки членам ТК 357 для рассмотрения, а также в ТК 371 согласно программе совместных работ.

– заслушали руководителя ПК 9 Волкову Н.Н. о плане работ по стандартизации ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2023 год:

– **Решили:** информацию принять к сведению.

– заслушали руководителя ПК 9 Волкову Н.Н. о направлении переводов стандартов ISO 9329 (часть 1, 2, 4, 6) для рассмотрения членами ТК 357 актуальности данных стандартов в Российской трубной промышленности, а при наличии замечаний – направления их в секретариат ТК357 (голосование в ISO сентябрь 2022г.):

Решили: информацию принять к сведению, рассмотреть направленные документы.

По пункту № 6 повестки: решения по повестки п.п. 1-5 членами ПК 9 согласованы.

По пункту № 7 повестки: назначить следующее заседание ПК 9 на февраль – март 2023 года (при необходимости – организовать проведение внеочередного заседания в режиме ВКС).

Руководитель ПК 9

Н.Н. Волкова

Секретарь ПК 9

В.В. Луенюк