

Протокол 18

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

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Москва

26.02 - 27.02.2020г.

Участники:

| | | |
|----|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | НУЦ «Контроль и диагностика» | Волкова Надежда Николаевна Соковнин Владимир Владимирович Буранов Александр Михайлович |
| 2 | ОАО «РосНИТИ» | Колесова Наталья Олеговна |
| 3 | АО «Ижорский трубный завод» | Колесова Наталья Олеговна (по доверенности) |
| 4 | ПАО «ТМК» | Сапегин Максим Сергеевич |
| 5 | ПАО «СинТЗ» | Сапегин Максим Сергеевич (по доверенности) |
| 6 | АО «ОМЗ» | Сапегин Максим Сергеевич (по доверенности) |
| 7 | ООО «Олимпас Москва» | Панков Владимир Вячеславович |
| 8 | ПАО «ЧТПЗ» | Сенников Андрей Иванович |
| 9 | АО «ПНТЗ» | Сенников Андрей Иванович (по доверенности) |
| 10 | ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» | Сенников Андрей Иванович (по доверенности) |
| 11 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Соловьев Юрий Анатольевич |
| 12 | ПАО «Газпром | Соловьев Юрий Анатольевич (по доверенности) |
| 13 | ООО «НИИ Транснефть» | Могильнер Леонид Юрьевич |
| 14 | АО «ВМЗ» | Кривик Олег Викторович |
| 15 | АО «ВТЗ» | Рисс Владимир Артурович |
| 16 | ПАО «ЛУКОЙЛ» | Зеленин Алексей Анатольевич |
| 17 | ПАО «СТЗ» | Худяков Павел Германович |
| 18 | НИЦ «Курчатовский институт» ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей» | Топинко Алексей Юрьевич |
| 19 | ФГУП «УНИИМ» | Малыгин Михаил Александрович |

Повестка заседания:

1. Согласование повестки заседания ПК 9;
2. Вопросы и предложения участников ПК 9 относительно предыдущего заседания.
3. Доработка окончательной редакции ГОСТ 17410 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии»;
4. Доработка окончательной редакции ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой метод. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки»;
5. Принятие решений по сводке замечаний к проекту ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» по версии ISO 10893-6:2019;
6. Принятие решений по сводке замечаний к проекту ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов для обнаружения дефектов» по версии ISO 10893-7:2019;
7. Разное. Вопросы и предложения участников;
8. Согласование Решений по результатам заседания ПК 9;
9. 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 РГ:

Доработка окончательной редакции стандарта ГОСТ 17410 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии» (Пересмотр ГОСТ 17410).

Решили: Доработать проект ГОСТ 17410 по принятым решениям до 10.03.2020, направить членам ПК 9 на заочное голосование до 25.03.2020. Направить для согласования в ТК 23, ТК 371.

По пункту № 3 повестки:

Доработка окончательной редакции проекта стандарта ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой метод. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки» с учетом изменений ISO 13588:2019.

Решили: Одобрить проект ГОСТ ISO 13588, направить проект и заключение в Секретариат ТК 357 для голосования на заседании ТК 357. При отправке в Росстандарт на утверждение изложить наименование стандарта в следующем виде «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток».

Особое мнение ООО «НИИ Транснефть»: Проект стандарта не одобрен, до устранения неточностей по тексту проекта и уточнения формулировок терминов. Срок до 09.03.2020.

По пункту № 4 повестки:

Принятие решений по сводке замечаний к проекту ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» по версии ISO 10893-6:2019.

Решили: С учетом принятых решений по сводке, подготовить окончательную редакцию проекта и направить в Секретарит ТК 357 для рассылки членам ТК 357.

По пункту № 5 повестки:

Принятие решений по сводке замечаний к проекту ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» по версии ISO 10893-7:2019.

Решили: С учетом принятых решений по сводке, подготовить окончательную редакцию проекта и направить в Секретарит ТК 357 для рассылки членам ТК 357.

По пункту № 6 повестки заслушали секретаря ПК 9 о планах по разработке проектов стандартов ГОСТ ISO 10675-1, ГОСТ ISO 11666, ГОСТ ISO 17637, ГОСТ ISO 23277, ГОСТ ISO 23278.

Решили: информацию принять к сведению, направить в Секретариат ТК 357 переводы данных стандартов, для официальной регистрации в «СТАНДАРТИНФОРМ».

По пункту № 7 повестки: решения по повестки согласованы с членами ПК 9.

По пункту № 8 повестки: назначить следующее заседание ПК 9 на июнь 2020 года

Руководитель ПК 9



Волкова Н.Н.

Секретарь ПК 9



Соковнин В.В.