

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

по проекту ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6-2019, IDT)

Проект ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6-2019, IDT) разработан на основании программы национальной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.029.19) и плана работ Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2019 г.

Разработчик проекта – НУЦ «Контроль и диагностика».

Цель разработки ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6-2019, IDT): Внедрение и переход промышленности РФ и стран СНГ к мировой практике проведения радиографического контроля сварных швов стальных труб. Межгосударственный стандарт является одной из частей комплекса стандартов по неразрушающему контролю стальных труб на основе ISO 10893, состоящей из 12 частей.

Принятие межгосударственного стандарта позволит перейти к единым требованиям проведения радиографического контроля сварных швов стальных труб для обнаружения дефектов.

Применение международных методов контроля и испытаний, поверки и настройки оборудования, подходов к оценке результатов испытаний способствует переходу к единой практике проведения этих процедур.

В период с 25.08.2020 по 07.09.2020 в ПК 9 было проведено заочное голосование по проекту ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов». В голосовании приняли участие 20 организаций членов ПК 9. Положительный отзыв по проекту ГОСТ ISO 10893 получен от 100% организаций – членов ПК 9, принявших участие в рассмотрении проекта. Ведомость результатов голосования прилагается к Заключению.

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» Подкомитет ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» направляет материалы по проекту ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6-2019, IDT) в Секретариат ТК 357 для проведения голосования среди членов ТК 357.

Руководитель ПК 9



Н.Н. Волкова