

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

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

Отчет о проделанной работе за 2016 г.

г. Москва

© «НУЦ «Контроль и диагностика»

В 2016 году в соответствии с «Планом работы Технического комитета ТК 357 по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2015-2016 г.г.» подкомитетом ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» были подготовлены следующие редакции стандартов:

В июне 2016 года подготовлены окончательные редакции стандартов (данные стандарты были направлены в АИС МГС на Голосование и Принятие)

№/ №	Наименование стандарта	Дата направления
1	ГОСТ ISO 17636-1 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки»	2016г.
2	ГОСТ ISO 17636-2 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов»	2016г.

В июне 2016 года подготовлены первые редакции стандартов (данные стандарты были направлены в АИС МГС на Рассмотрение)

Наименование стандарта	Замечания к стандартам		
	Всего	Принято/ принято частично	Отклон ено
ГОСТ ISO 17635 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов»	13	10	3
ГОСТ ISO 17638 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод»	29	27	2

Утверждены Приказами Росстандарта

5

№/№	Наименование стандарта	Дата утверждения
1	ГОСТ Р ИСО 16826-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности»	Приказ №1392-ст от 13.10.2016г. Введение в действие 1 сентября 2017г.
2	ГОСТ Р ИСО 16811-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона»	Приказ №1391-ст от 13.10.2016г. Введение в действие 1 сентября 2017г.
3	ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения»	Приказ №1390-ст от 13.10.2016г. Введение в действие 1 сентября 2017г.
4	ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»	Приказ №1108-ст от 09.09.2016г. Введение в действие 1 июля 2017г.
5	ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»	Приказ №1107-ст от 09.09.2016г. Введение в действие 1 июля 2017г.

6	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки»	Приказ №238-ст от 01.04.2016г. Введение в действие 1 ноября 2016г.
7	ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	Приказ №237-ст от 01.04.2016г. Введение в действие 1 ноября 2016г.
8	ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	Приказ №236-ст от 01.04.2016г. Введение в действие 1 ноября 2016г.
9	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»	Приказ №235-ст от 01.04.2016г. Введение в действие 1 ноября 2016г.

- За 2016 год проведено 2 заседания Подкомитета, в которых принимали активное участие все представители заводов и заинтересованные лица;
- На 2017 год запланировано 2 заседания ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб».

Руководитель ПК9

Волкова Н.Н.