


**Программа
совместных работ ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
и ТК 371 /МТК 515 «Неразрушающий контроль» на 2015-2016 годы**


	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 371/МТК 515
ТК 357 и ТК 371				
1.	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Основные положения» (на основе ISO 16810:2012, IDT)	2015	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление в Росстандарт	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, выдача заключения ТК
2.	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона» (на основе ISO 16811:2012, IDT)	2015	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление в Росстандарт	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, выдача заключения ТК
3.	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценка» (на основе ISO 17640:2010, IDT)	2015	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление в Росстандарт	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, выдача заключения ТК
4.	Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» (на основе ISO 16826:2012, IDT)	2015	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление в Росстандарт	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, выдача заключения ТК
ТК 357 и МТК 515				
5.	Разработка ГОСТ ИСО «Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль. Часть I.Рентген и гаммография с	2015-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление проекта	Рассмотрение проекта стандарта членами МТК, выдача заключения ТК

	пленкой» " (на основе ISO 17636-1:2013,IDT)		для обсуждения и голосования в АИС МГС	
6.	Разработка ГОСТ ИСО "Не разрушающий контроль сварных швов. Радиографический контроль. Часть 2. Рентген и гаммография с цифровыми детекторами" (на основе ISO 17636-2:2013,IDT)	2015-2016	Разработка проекта стандарта в ПК 9, одобрение проекта в ТК, представление проекта для обсуждения и голосования в АИС МГС	Рассмотрение проекта стандарта членами МТК, выдача заключения ТК

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

 Н.А.Шугарова

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Не разрушающий контроль»

 Н.П.Муравская