

**Программа
совместных работ ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
и ТК 371 «Неразрушающий контроль» на 2020-2021 гг.**

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 371
1.	Разработка ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки» <i>на основе ISO 13588:2019</i>	2018-2020	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
2.	Разработка ГОСТ ISO 10863 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)» <i>на основе ISO 10863:2019</i>	2018-2020	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
3.	Пересмотр ГОСТ 17410 – 78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	2018-2020	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
4.	Разработка ГОСТ ISO 17643 «Неразрушающий контроль сварных швов. Вихретоковый контроль сварных швов путем анализа в комплексной плоскости» <i>на основе ISO 17643-2015</i>	2018-2020	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ТК 371
5.	Разработка ГОСТ ISO 23279 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик дефектов сварных соединений» <i>на основе ISO 23279-2017</i>	2018-2020	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ТК 371

6.	Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы» на основе ISO 10675-1-2016	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
7.	Разработка ГОСТ ISO 11666 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки» на основе ISO 11666-2018	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
8.	Разработка ГОСТ ISO 17637 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» на основе ISO 17637-2016	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
9.	Разработка ГОСТ ISO 23277 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки» на основе ISO 23277-2015	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК
10.	Разработка ГОСТ ISO 23278 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки» на основе ISO 23278-2015	2020-2021	Разработка проекта стандарта в ПК 9 / ТК 357	Рассмотрение проекта стандарта членами ТК, одобрение проекта в ТК

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

Н.А. Шугарова

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Неразрушающий контроль»

Н.И. Смирнова