

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета по стандартизации

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»


В.А. Маркелов
« _____ » _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета по стандартизации

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»


С.Г. Чикалов
« _____ » _____ г.

ПРОГРАММА

совместных работ на 2018-2019 гг.

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

№ п/п	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
1.	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»	2018	Разработка проекта стандарта в ЦК 3/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
2.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 54918-2012 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, буровые и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»	2018	Разработка проекта стандарта в ЦК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
3.	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ Р 50278-92 «Трубы буровые с приваренными замками. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ЦК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
4.	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, API 7-2, NEO)	2018	Разработка проекта стандарта в ЦК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

5.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
6.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
7.	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
8.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для буровых труб. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
9.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные буровые для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
10.	Разработка ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение внутритрубной диагностики»	2018-2019	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357
11.	Разработка ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»	2018-2019	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357
12.	Разработка Изменения № 5 к ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

13.	Разработка Изменения № 4 к ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
14.	Разработка ГОСТ Р «Металлопродукция. Прокат листовой и рулонный, трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
15.	Пересмотр ГОСТ Р 52203 – 2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
16.	Разработка Изменения №2 к ГОСТ 17375 - 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3Д (R около 1,5 DN). Конструкция»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
17.	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17376 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
18.	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ 17378 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
19.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 17379 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

	эллиптические. Конструкция»				
20.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 10/ ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	
21.	Разработка Изменения №3 к ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	
22.	Пересмотр ГОСТ 5286-75 «Замки для буровых труб»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	
23.	Пересмотр ГОСТ 33758 – 2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	
24.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	2018-2019	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	
25.	Разработка ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы технологического проектирования»	2018-2019	Расмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ТК 23	

26.	Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Добыча газа. Материалы и изделия. Трубы и соединительные детали промысловых трубопроводов. Технические требования»	2018-2019	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ТК 23
27.	Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Добыча газа. Материалы и изделия. Трубы и соединительные детали промысловых трубопроводов. Контроль и испытания»	2018-2019	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ТК 23
28.	Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов. Технические требования»	2018-2019	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23
29.	Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов. Контроль и испытания»	2018-2019	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 8/ТК 23

И.о. Ответственного секретаря Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»

Л.В.Залговская

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Н.А.Шугарова