

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая
промышленность»

 В.А. Маркелов

«17» 05 «18» г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная
арматура и сальфонны»

 М.И. Власов

« » « » г.

ПРОГРАММА

совместных работ на 2018-2021 годы


ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 259 «Трубопроводная арматура и сальфонны»

№ п/п	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 023	ТК 259
1.	Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2018-2019	Разработка стандарта в ПК 7/ ТК 023	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки
2.	Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей. Разработка ГОСТ Р	2018-2020	Разработка стандарта в ПК 7/ ТК 023	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки
3.	Арматура трубопроводная. Методика испытаний на стойкость к сульфидному и водородному растрескиванию арматуры. Разработка ГОСТ	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ПК 7, ПК 8/ ТК 023, участие в рабочей группе	Разработка стандарта

4.	Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления Разработка ГОСТ на основе СТ ЦКБА 031-2015	2018-2019	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
5.	Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость. Разработка ГОСТ	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
6.	Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ Р 53674-2009	2018-2020	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
7.	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ Р 55511-2013	2018-2020	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
8.	Арматура трубопроводная подводных трубопроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 5, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
9.	Арматура трубопроводная. Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2019-2020	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки

10.	Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2019-2020	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки
11.	Арматура трубопроводная. Предохранительная арматура для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2019-2020	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки

И.о. ответственного секретаря
Технического комитета по стандартизации
«Нефтяная и газовая промышленность»


Л.В. Залевская

Ответственный секретарь
Технического комитета по стандартизации
«Трубопроводная арматура и сильфоны»


С.Н. Дунаевский