

ПРОГРАММА
совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2023-2024 гг.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»



О.Е. Аксютин

« » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»



С. Г. Чикалов

« » _____ 2023 г.

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
1	Разработка ГОСТ Р Трубы стальные, футерованные внутри полиэтиленовой оболочкой. Технические условия	2023-2024	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 2
2	Разработка ГОСТ Р Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия	2023-2024	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
3	Пересмотр ГОСТ Р Трубы насосно-компрессорные с внутренним лейнером. Технические условия	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 2
4	Пересмотр ГОСТ Р 58095.1-2018 Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные	2023-2024	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 4


Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
		ТК 357	ТК 023
газопровода			
5 Разработка ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Материалы и конструкции из титановых сплавов для производства криогенного оборудования и трубопроводов. Общие технические требования	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
6 Разработка ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия	-	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6. Тема обновлена. Будет возобновлена после корректировки сроков разработки
7 Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11
8 Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Выбор материалов	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11
9 Разработка ПНСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Соединительные устройства трубопроводов	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 11

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
10	Пересмотр ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	2023-2024	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
11	Пересмотр ГОСТ 32388-2013 Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	2023-2024	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
12	Разработка ГОСТ Р Трубы стальные сварные промышленные из стали аустенитного класса для теплообменного оборудования, используемого в процессах СПП	2023	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 12
13	Разработка ГОСТ Р Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 3	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
14	Разработка ГОСТ Р Узлы трубные стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 10	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
15	Разработка ГОСТ Р Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 10	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
16	Пересмотр ГОСТ 8731-74	2023-2024	Разработка проекта	Рассмотрение проекта

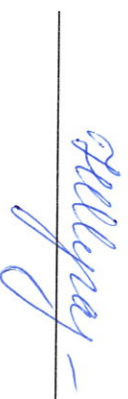
	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
	Трубы стальные бесшовные горячдеформированные. Технические требования		стандарта в ПК 2	стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
17	Пересмотр ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячдеформированные. Сортамент	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 2	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
18	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32528-2013 Трубы стальные бесшовные горячдеформированные. Технические условия	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 2	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
19	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34094-2017 Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 3	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
20	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 28487-2018 Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов буровых колонн. Общие технические требования	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
21	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 58346-2019 Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования	2023	Разработка проекта стандарта в ПК 4	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
22	Разработка ГОСТ Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, буровые и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования	2023	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
23	Разработка ГОСТ Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и буровых труб в нефтяной и газовой промышленности (на основе ISO 15463, MOD)	2023	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
24	Разработка ГОСТ Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, буровые и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	2023	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
25	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)	2023-2024	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»


А.В. Елфимов

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


Н.А. Шугарова