

ПРОГРАММА
совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 - 2026 гг.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации
 «Нефтяная и газовая промышленность»


О.Е. Аксютин

«21» ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации «Стальные и
 чугунные трубы и баллоны»


И.Ю. Пышминцев

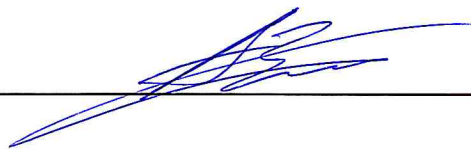
«21» ноября 2024 г.

	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
1.	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	2025-2026	Разработка проекта стандарта в ПК 3	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
2.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	2025-2026	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
3.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений»	2025-2026	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
4.	Разработка Изменения № 3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы буровые с приваренными замками. Технические условия»	2025	Разработка проекта изменения в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
5.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 24950-2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия»	2025	Разработка проекта изменения в ПК 10	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

6.	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 3	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
7.	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 10	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
8.	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
9.	Пересмотр ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 2	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
10.	Пересмотр ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 2	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
11.	Разработка ГОСТ «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» <i>взамен ГОСТ Р 58346-2019</i>	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 4	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
12.	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования»	2025	Разработка проекта стандарта в ПК 7	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
13.	Пересмотр ГОСТ Р 58778-2019 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 4

14.	Разработка ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения. Общие технические условия»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 7
15.	Разработка ГОСТ Р «Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
16.	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»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
17.	Пересмотр ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6
18.	Пересмотр ГОСТ 32388-2013 «Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия»	2025-2026	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка проекта стандарта в ПК 6

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



А.В. Елфимов

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



Н.А. Шугарова