## Лист корректировки ПЛАНА работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025 г.

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		
№ п/п Код ОКП Код ОКС			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ		Организация — разработчик
1	2	3	4	5	6
		ить новыми работами есмотр национальных стан	дартов.		
№ 1 <b>ОКС</b> 23.040.40	Разработка ПНСТ «Трубы стальные для промысловых трубопроводов с неразъемным соединением «конус-раструб». Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 2 ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 2 <b>ОКС</b> 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях умеренных и высоких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 3 <b>OKC</b> 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из аустенитных марок стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 4 <b>OKC</b> 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
	Ис	ключить работы			
№ 22 <b>ОКС</b> 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные стальные приварные сложной конструкции для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «Трубодеталь»
№ 26 <b>OKC</b> 23.020.30	Разработка ГОСТ «Баллоны высокого давления (до 40 МПа) для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Общие технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2025	ПК 6 АО «РусНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357

Hellyraf

Н.А. Шугарова