

**Лист корректировки ПЛАНА
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2024 г. по решению заседания Коллегии ТК 357 (Протокол № 31 от 11.04.2024 г.)**

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
			4	5	
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов. Новые работы					
№ 1 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы из аустенитной хромоникелевой нержавеющей стали, сваренные электросваркой плавлением, для эксплуатации при высоких температурах, общего применения. Технические условия» <i>на основе ASTM A358/A358M-2019</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»
№ 2 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные из аустенитной стали для высокотемпературных условий эксплуатации. Технические условия» <i>на основе ASTM A376/A376M-2022</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»
№ 3 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные напорные из нержавеющей стали. Технические условия поставки» <i>на основе EN 10217-7-2021</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»
№ 4 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия» <i>на основе ASTM A778/A778M-2022</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»
№ 5 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы из аустенитной нержавеющей стали с одинарным или двойным швом. Технические условия» <i>на основе ASTM A813/A813M-2019</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»
№ 6 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные напорные из аустенитной нержавеющей стали, сваренные продольным швом. Технические условия поставки» <i>на основе ISO 9330-6-1997</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2024	ФГУБ «Институт стандартизации» АО «РусНИТИ»

I. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.**Новые работы**

№ 7 ОКС 77.140.75 91.140.40 91.140.60	Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 2531-2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2024	2025	ПК 5 АО «РусНИТИ»
№ 8 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2025	ПК 7 АО «РусНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357**Н.А. Шугарова**