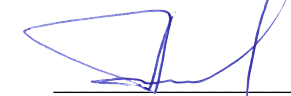


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель ТК 357



И.Ю. Пышминцев

09.10.2024г

**Перспективная программа**  
работ технического комитета ТК 357 по стандартизации  
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»  
на 2025 – 2029 гг.

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
<b>Разработка и пересмотр национальных стандартов</b>					
№ 1 ОКС	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	Программа СПГ	2025	2026	ПК 3
№ 2 ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Покрытия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для водопроводов. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 4
№ 3 ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Покрытия лакокрасочные атмосферостойкие наружной поверхности стальных труб для технологических и промышленных трубопроводов. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2027	2028	ПК 4
<b>Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов</b>					
№ 4 ОКС 77.140.70	<b>Пересмотр ГОСТ 30245-2003</b> «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия».	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2025	2026	ПК 3

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
№ 5 ОКС 75.180.10	<b>Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018</b> «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7
№ 6 ОКС 77.140.01	<b>Изменение № 2 ГОСТ 31458-2015</b> «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	О безопасности машин и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7
№ 7 ОКС 75.180.10	<b>Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание смазок для резьбовых соединений»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7
№ 8 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9940-81</b> «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2025	2026	ПК 8
№ 9 ОКС 75.180.10 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ 32696 -2014</b> «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 7
№ 10 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 8733-74</b> «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2027	2028	ПК 2
№ 11 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 8734-75</b> «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2027	2028	ПК 2
№ 12 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 31448-2012</b> «Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2027	2028	ПК 4

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Ответственный ПК
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
№ 13  ОКС 01.040.77	<b>Пересмотр ГОСТ 28548-90</b> «Трубы стальные. Термины и определения»	О безопасности машин и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2028	2029	ПК 1
№ 14  ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 12247-80</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2028	2029	ПК 6
№ 15  ОКС 77.140.75; 75.200	<b>Изменение № 1 ГОСТ ISO 3183</b> «Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2029	2030	ПК 2, ПК 3