УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ТК 357

--

_И.Ю. Пышминцев

10.09.2025г

ПЛАН работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2026 г.

№ п/п Код ОКП Код ОКС	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ	Организация — разработчик
1	2	3	4	5	6
	І. Разработк	а и пересмотр национальных ст	андартов.		
	•	Новые работы	-		
№ 1	Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016 «Трубы стальные бесшовные	О безопасности оборудования,	2026	2027	ПК 2 АО «РусНИТИ»
OKC 23.040.10	горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»	работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	
№ 2 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные электросварные прямошовные. Метод испытания на растяжение кольцевых образцов для определения временного сопротивления сварного соединения труб»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 3 OKC	Разработка ГОСТ Р «Покрытия лакокрасочные защитные внутренней поверхности стальных труб для	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2026	2027	ПК 4 АО «РусНИТИ»

23.040.10	водопроводов. Технические требования»				
№ 4	Разработка ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные, сварные и из композиционных	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки	2026	2027	ПК 6 АО «РусНИТИ»
OKC 23.020.35	материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена). Контроль во время наполнения» (ISO 24431:2016, MOD)	жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением			
№ 5 OKC 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Детали соединительные трубопроводов стальные из сварных труб. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
	II. Разработка и	пересмотр межгосударственных Новые работы	к стандартов.		
№ 6 ОКС 77.140.60	Пересмотр ГОСТ 23270-89 «Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 2/ПК 8 АО «РусНИТИ»
№ 7 OKC 75.180.10 77.140.75	Пересмотр ГОСТ 32696 -2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 8 ОКС 75.180.99	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 9 OKC 75.180.99	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33758- 2021 «Трубы обсадные и насосно- компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 10 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 22897- 2023 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия»	О безопасности машил и оборудования О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 8 АО «РусНИТИ»
№ 11 ОКС	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 17380- 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»

23.040.40	низколегированной стали. Общие технические условия»						
	III. Переходящие работы						
№ 12 ОКС 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»		
№ 13 OKC 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»		
№ 14 OKC 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»		
№ 15 ОКС 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»		
№ 16 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные биметаллические для трубопроводов нефти и газа. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2025	2026	ПК 3 AO «ВМЗ»		
№ 17 ОКС 77.140.70	Пересмотр ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2025	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»		

№ 18 ОКС 75.180.10	Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 19 ОКС 75.180.10	Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022 «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 АО «РусНИТИ»
№ 20 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2025	2026	ПК 8 АО «РусНИТИ»
№ 21 OKC 23.040.10 27.120.99	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.2-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2026	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 22 OKC 23.040.10 27.120.99	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.3-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 23 OKC 23.040.10 27.120.99	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.4-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»

№ 24 ОКС 77.140.75	Разработка ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» взамен ГОСТ Р 58064-2018	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 25 OKC 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1–2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2024	2026	ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ»
№ 26 OKC 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2024	2026	ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ»
№ 27 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений. Технические условия»	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2026	ПК 3 AO «ВМЗ
№ 28 ОКС 77.140.75	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.1— 2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2026	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 29 OKC 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2026	ПК 2, ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 30 OKC 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	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 31 OKC	Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 2531-2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования,	2024	2026	ПК 5 АО «РусНИТИ»

77.140.75 91.140.40 91.140.60	графитом для водоснабжения. Технические условия»	работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий			
№ 32 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» взамен ГОСТ Р 58346-2019	О безопасности машин и оборудования	2024	2026	ПК 4 АО «РусНИТИ»
№ 33 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования»	О безопасности машин и оборудования	2022	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 34 OKC 75.180.10 77.140.75	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 35 OKC 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2026	ПК 9 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 36 OKC	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357

Hillyraf

Н.А. Шугарова