

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель ТК 357

  
10.09.2025г

И.Ю. Пышминцев

**ПЛАН**  
**работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**на 2026 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	
Код ОКП					
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
<b>I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.</b>					
<b>Новые работы</b>					
№ 1  ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ Р 54864-2016</b> «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 2  ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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  ОКС	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Покртия 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 ОКС 23.020.35	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Баллоны стальные бесшовные, сварные и из композиционных материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена). Контроль во время наполнения» (ISO 24431:2016, MOD)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2026	2027	ПК 6 АО «РусНИТИ»
№ 5 ОКС 23.040.40	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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 «Трубодеталь»
<b>II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы</b>					
№ 6 ОКС 77.140.60	<b>Пересмотр ГОСТ 23270-89</b> «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 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 О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 8 ОКС 75.180.99	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 34057-2017</b> «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 ОКС 75.180.99	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33758-2021</b> «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	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 22897-2023</b> «Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности машин и оборудования	2026	2027	ПК 8 АО «РусНИТИ»
№ 11 ОКС	<b>Разработка Изменения № 3 ГОСТ 17380-2001</b> «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»				
<b>III. Переходящие работы</b>					
№ 12 ОКС 23.040.40	<b>Разработка ПНСТ</b> «Трубы стальные для промышленных 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 ОКС 23.040.40	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации при комнатной и повышенных температурах. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 14 ОКС 23.040.40	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Детали соединительные трубопроводов из углеродистой и легированной стали для эксплуатации при пониженных температурах. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2025	2027	ПК 10 АО «РусНИТИ»
№ 16 ОКС 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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 АО «ВМЗ»
№ 17 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 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	<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 АО «РусНИТИ»
№ 19  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 АО «РусНИТИ»
№ 20  ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9940-81</b> «Трубы бесшовные горячедетформированные из коррозионно-стойкой 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  ОКС 23.040.10 27.120.99	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 70731.2-2023</b> «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2026	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 22  ОКС 23.040.10 27.120.99	<b>Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.3-2023</b> «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  ОКС 23.040.10 27.120.99	<b>Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.4-2023</b> «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18H10T»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»

№ 24 <b>ОКС</b> 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» <i>взамен ГОСТ Р 58064-2018</i>	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 25 <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017</b> «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 <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017</b> «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 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений. Технические условия»	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2026	ПК 3 АО «ВМЗ
№ 28 <b>ОКС</b> 77.140.75	<b>Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.1-2023</b> «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 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ Р</b> «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 <b>ОКС</b> 75.180.10	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 27834-95</b> «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2026	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 31 <b>ОКС</b>	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ ISO 2531-2022</b> «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	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования» <i>взамен ГОСТ Р 58346-2019</i>	О безопасности машин и оборудования	2024	2026	ПК 4 АО «РусНИТИ»
№ 33  ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «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  ОКС 75.180.10 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1</b> 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  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 10675-1</b> «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  ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «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



Н.А. Шугарова