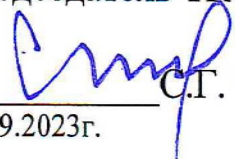


УТВЕРЖДАЮ:
 Председатель ТК 357

 С.Г. Чикалов
 15.09.2023г.

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2024 г.

№ п/п	Вид работы	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	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)				
Код ОКС					
1	2	3	4	5	6
I. Разработка и пересмотр национальных стандартов.					
Новые работы					
№ 1 ОКС 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 08X18H10T и 08X18H10T-Ш»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 2 ОКС 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	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 3 ОКС	Разработка Изменения №1 ГОСТ Р 70731.4-2023 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»

23.040.10 27.120.99	станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18H10T»				
№ 4 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурительные с приваренными замками. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2025	ПК 7 АО «РусНИТИ»
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов.					
Новые работы					
№ 5 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 800-78 «Трубы подшипниковые. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2024	2025	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 6 ОКС 77.140.75	Разработка ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» <i>взамен ГОСТ Р 70019-2022</i>	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2024	2026	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 7 ОКС 77.140.75	Разработка ГОСТ «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»
№ 8 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-1-2017 «Не разрушающий 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»
№ 9 ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	Пересмотр ГОСТ ISO 17636-2-2017 «Не разрушающий 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»
№ 10 ОКС 23.040.40	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 24950-2019 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2025	ПК 10 АО «Трубодеталь»
III. Переходящие работы					

№ 11 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений (ПГС). Технические условия»	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 3 АО «ВМЗ
№ 12 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия»	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 5 АО «РусНИТИ»
№ 13 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	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 14 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 15 ОКС 23.040.40	Разработка ГОСТ Р «Узлы трубные стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2025	ПК 10 АО «Трубодеталь»
№ 16 ОКС 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	2024	2025	ПК 10 АО «Трубодеталь»
№ 17 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия» <i>(на основе ASTM A333/ A333M)</i>	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2024	2025	ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ»
№ 18 ОКС 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»
№ 19 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2023	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 20 ОКС	Пересмотр ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»

23.040.10		О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования			
№ 21 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2023	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 22 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34094-2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. 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	2023	2024	ПК 3, ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 23 ОКС 21.040	Разработке Изменения № 1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 24 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ Р 58346-2019 «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования»	О безопасности машин и оборудования	2023	2025	ПК 4 АО «РусНИТИ»
№ 25 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2022	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 26 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2022	2024	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 27 ОКС 23.020.30	Разработка ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см ²) вместимостью не более 1000 л для транспортировки, хранения и использования газообразного водорода. Общие техничекский условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2022	2024	ПК 6 АО «РусНИТИ»
№ 28 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых	О безопасности машин и оборудования	2022	2024	ПК 7 АО «РусНИТИ»

	соединений. Общие технические требования»				
№ 29 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 3728-78 (с гармонизацией с ИСО 7438:1985, MOD) «Трубы металлические. Метод испытания на загиб»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2022	2024	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 30 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2020	2024	ПК 7, ПК 1 АО «РусНИТИ»
№ 31 ОКС 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	2024	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 32 ОКС 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	2024	ПК 9 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 33 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (на основе требований ОСТ 14-82-82)	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2019	2024	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 34 ОКС	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	2024	ПК 7 АО «РусНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова