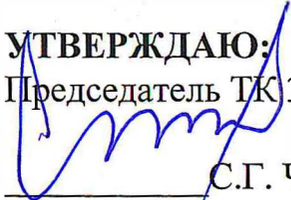


УТВЕРЖДАЮ:
 Председатель ТК 357

 С.Г. Чикалов
 12.10.2022г.

ПЛАН
работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
на 2023 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	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для технологических трубопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 2 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	2024	ПК 10 АО «Трубодеталь»
№ 3 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	2023	2024	ПК 10 АО «Трубодеталь»
№ 4 ОКС 77.140.75	Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2023	2024	ПК 5 АО «РусНИТИ»

№ 5 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали» <i>взамен ПНСТ 454-2020</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2023	АО «РусНИТИ»
№ 6 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18H10T» <i>взамен ПНСТ 455-2020</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2023	АО «РусНИТИ»
№ 7 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 5. Трубы стальные сварные прямошовные холоднодеформированные из стали аустенитного класса» <i>взамен ПНСТ 456-2020</i>	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2023	АО «РусНИТИ»
II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы					
№ 8 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»
№ 9 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент»	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»
№ 10 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»

№ 11 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»
№ 12 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»
III. Переходящие работы					
№ 13 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения № 1 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	2022	2023	ПК 4 АО «РусНИТИ»
№ 14 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»
№ 15 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»
№ 16 ОКС 23.020.30	Разработка ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см²) 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»
№ 17 ОКС 77.140.75	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей» взамен ПНСТ 394-2020	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2022	2023	АО «РусНИТИ»
№ 18	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2022	2023	АО «РусНИТИ»

ОКС 23.040.10 27.120.99	атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш» <i>взамен ПНСТ 453-2020</i>				
№ 19 ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	Разработка ГОСТ ISO 10893-5 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2022	2023	ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ»
№ 20 ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	Разработка ГОСТ ISO 10893-9 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2022	2023	ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ»
№ 21 ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	Разработка ГОСТ ISO 10893-11 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2022	2023	ПК 9 «НУЦ Контроль и диагностика», АО «РусНИТИ»
№ 22 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	2023	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 23 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	2023	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 24 ОКС 75.180.10	Разработка ГОСТ «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» (на основе ISO 15463, MOD)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2020	2023	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 25 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2020	2023	ПК 7, ПК 1 АО «РусНИТИ»

	Термины и определения»				
№ 26 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» (на основе ISO 10675-1-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2023	ПК 9 НУЦ «Контроль и диагностика»
№ 27 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	2023	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 28 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	2018	2023	ПК 7 АО «РусНИТИ»
№ 29 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 24030-80 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия» (с внесением требований ТУ 14-ЗР-197-2001)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2023	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 30 ОКС	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, API 7-2, NEQ)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2017	2023	ПК 7 АО «РусНИТИ»

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова