



# **План работы ТК 357 на 2024 г.**

**Ответственный секретарь ТК 357/МТК 7  
Н.А. Шугарова**



## В План ТК 357 внесено **9** новых работ:

### По национальной стандартизации – **4** работы

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 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 08X18H10T»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2024	2025	ПК 3 АО «РусНИТИ»
№ 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»



## По межгосударственной стандартизации – 5 работ

II. Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов. Новые работы					
№ 5  ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 800-78</b> «Трубы подшипниковые. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2024	2025	ПК 2 АО «РусНИТИ»
№ 6  ОКС 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ</b> «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	<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»
№ 8  ОКС 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»
№ 9  ОКС 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»



## Переходящих – 23 работы

III. Переходящие работы					
№ 10 ОКС 23.040.10	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные для свайных оснований фундаментов. Технические условия»	О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 3 АО «ВМЗ
№ 11 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»

№ 12 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»
№ 13 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»
№ 14 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»
№ 15 ОКС	Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки	2023	2024	ПК 2, ПК 3, АО «РусНИТИ»

**Всего на 2024 год – 32 работы**



# Благодарю за внимание!

454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 30  
Тел. приемной ТК 357: +7(351)734-73-49  
[WWW.tk357.com](http://WWW.tk357.com)