



ГРУППА
ЧТПЗ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации ТК 357
«СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»



ПК 2 ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ

ИТОГИ РАБОТЫ ПК 2 «ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ» ЗА 2018 ГОД

Руководитель: Берсенов Алексей Аркадьевич,
главный специалист по качеству и технологии АО «ПНТЗ»
тел.: (3439) 27-65-67
e-mail: Aleksey.Bersenev@chelpipe.ru

27.03.2019



ГРУППА
ЧТПЗ

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» за 2018 год

Организации - члены ПК 2

ПАО «ЧТПЗ»

АО «ПНТЗ»

АО «ОМК»

АО «ВМЗ»

ПАО «ЛУКОЙЛ»

ООО «ТМК-ИНОКС»

ОАО «ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ»

ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»

ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

АО «Новые фитинговые технологии»

ПАО «ТМК»

АО «ВТЗ»

ПАО «СинТЗ»

ПАО «СТЗ»

ОАО «РосНИТИ»

ПАО «ТАГМЕТ»

ООО «ЭТЕРНО»

ОАО «БМЗ»

АО «ВНИИСТ»

ЗАО «СОТ»

**Ассоциация
ХИММАШ**



ГРУППА
СТПЗ

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» за 2018 год

Работы ПК2 в плане ТК 357 на 2018 год

№ 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 (год)		Организация – разработчик
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
№ 4 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 5 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов. О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 6 ОКС 23.040.10 77.040.10	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов. О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2019	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 28 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	2018	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№ 41 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2016	2017	ПК 8, ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ
№ 43 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 550-75 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2014	2017	ПК 2 ТК 357, ОАО РосНИТИ»



ГРУППА
ЧТПЗ

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» за 2018 год

- Проведено заседание по обсуждению замечаний к проектам ГОСТ 550, ГОСТ 8693, ГОСТ 8694 и ГОСТ 8695 (27-28 ноября 2018 г., г. Челябинск)
- Одобрены заключения разработчика по замечаниям к первым редакциям проектов стандартов на технологические испытания (ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, ГОСТ 8695)
- Проведены экспертизы проектов окончательных редакции стандартов:
 - ГОСТ 24030 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения»
 - ГОСТ 550 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»
 - ПНСТ «Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных сталей ферритного класса для оборудования и трубопроводов групп В и С»

Проекты ГОСТ 550 и ПНСТ по результатам экспертизы рекомендованы к утверждению.

Результаты экспертизы ГОСТ 24030 отрицательные, проект возвращен разработчику на доработку.



Г Р У П П А
Ч Т П З

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» за 2018 год

Утвержденные документы

Поправка к ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» (действует с 26.06.2018)

Изменение № 2 к ГОСТ 10498-82 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия» (действует с 01.02.2019)

Изменение № 1 к ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия» (действует с 01.07.2019)



ГРУППА
ЧТПЗ

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» за 2018 год

Благодарю за внимание!