



ПК 2 ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ

Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные»

Руководитель: Берсенов Алексей Аркадьевич,
главный специалист по технологии АО «ПНТЗ»
тел.: (3439) 27-77-77 доб. 7-65-67
e-mail: a.bersenev@chelpipegroup.com

21.09.2021



Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные» Организации - члены ПК 2

ПАО «ЧТПЗ»
АО «ПНТЗ»
АО «ОМК»
АО «ВМЗ»
АО «НФТ»
АО «БАЗ»
АО «ОМЗ»
ПАО «ММК»
ПАО «НЛМК»
ПАО «ЛУКОЙЛ»
ООО «ТМК-ИНОКС»
Ассоциация ХИММАШ
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
ФГУП «ЦНИИЧермет им.И.П.Бардина»

ПАО «ТМК»
АО «ВТЗ»
АО «СТЗ»
АО «СОТ»
ОАО «БМЗ»
АО «СинТЗ»
АО «ТАГМЕТ»
АО «ВНИИСТ»
АО «РусНИТИ»
ПАО «Газпром»
ООО «ТМК НТЦ»
АО «Трубодеталь»
ОАО «ОМК Сталь»
ООО «Ньюком-НДТ»



Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные»

Работы ПК2 в плане ТК 357

№п/п Код ОКП	Вид работ 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	Представлени я в Росстандарт окончательно й редакции ГОСТ Р или ГОСТ	
1	2	3	4	5	6
Переходящие работы					
№15 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	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№16 ОКС 23.040.10	Разработка Изменения №1 к ГОСТ Р 56030-2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2019	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№24 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	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№25 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	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№26 ОКС 23.040.10 77.040.10	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортвание»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2018	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»
№39 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	2018	2020	ПК 2 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»



Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные»

Заседания ПК 2

Проведено 4 заседания в формате видеоконференций:

27 октября 2020

приняли участие 19 организаций

в повестке проекты: проекты ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, ГОСТ 8695

10 - 11 декабря 2020

приняли участие 15 организаций

в повестке проекты: проекты ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, ГОСТ 8695, ГОСТ 24030

25 - 27 января 2021

приняли участие 19 организаций

в повестке проекты: проекты ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, изменения № 1 к ГОСТ Р 56030-2014, ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности»

22 - 23 июня 2021г.

приняли участие 20 организаций

в повестке проекты: проекты ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, ГОСТ 24030



Итоги работы ПК 2 «Трубы бесшовные»

Справка по работам

ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения»	<ul style="list-style-type: none">- заключения по замечаниям к первой редакции;- подготовка разработчиком окончательной редакции;- публичное обсуждение окончательной редакции- принятие заключений по замечаниям на заседании ПК2
Изменение №1 к ГОСТ Р 56030-2014 «Трубы для деталей подшипников. Технические условия»	<ul style="list-style-type: none">- проработка возможности устранения замечаний по контролю макроструктуры- голосование в ПК2 с положительным результатом- принят заочным голосованием ТК357
ГОСТ 8693 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование» ГОСТ 8694 «Трубы. Метод испытания на раздачу» ГОСТ 8695 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	<ul style="list-style-type: none">- подготовка разработчиком доработанных редакций по ранее поступившим замечаниям- голосование в ПК2- принятие заключений по замечаниям на заседании ПК2- подготовка разработчиком доработанных редакций- голосование в ПК2 с положительным результатом
ГОСТ 24030 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия»	<ul style="list-style-type: none">- урегулирование разработчиком разногласий заинтересованных сторон- принятие заключений по замечаниям на заседании ПК2 (дважды)



Благодарю за внимание!