

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



ПК 10 « ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ »



# Отчет о работе подкомитета 2021 г.

Косулин С.Ю.  
Директор по технологии и  
сопровождению производства

Март 2022 г.

## Информация ПК 10 ТК 357

В 2021 году проведена реструктуризация подкомитета ПК 10.

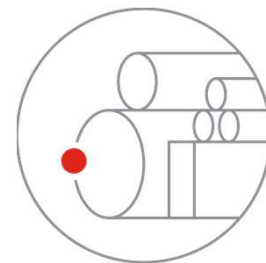
Обновлен секретариат ПК 10:

- Руководитель ПК, директор по технологии и сопровождению производства – Косулин Сергей Юрьевич.
- Базовая организация – АО «Трубодеталь».



Актуализирован состав участников ПК (10.03.2022).

В том числе подали заявки на включение организации-потребители:



# Организации- члены ПК 10

**В состав подкомитета входят представители 12 организаций:**

- АО «ОМК»
- АО «ВМЗ»
- АО «Трубодеталь»
- АО «БАЗ»
- АО «СТНГ»
- ООО «ЭТЕРНО»
- ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- АО «РусНИТИ»
- АО «ВНИИСТ»
- ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ»
- ООО «НИИ Транснефть»

В связи с отсутствием заинтересованности участвовать в работе подкомитета ряд организаций были исключены.

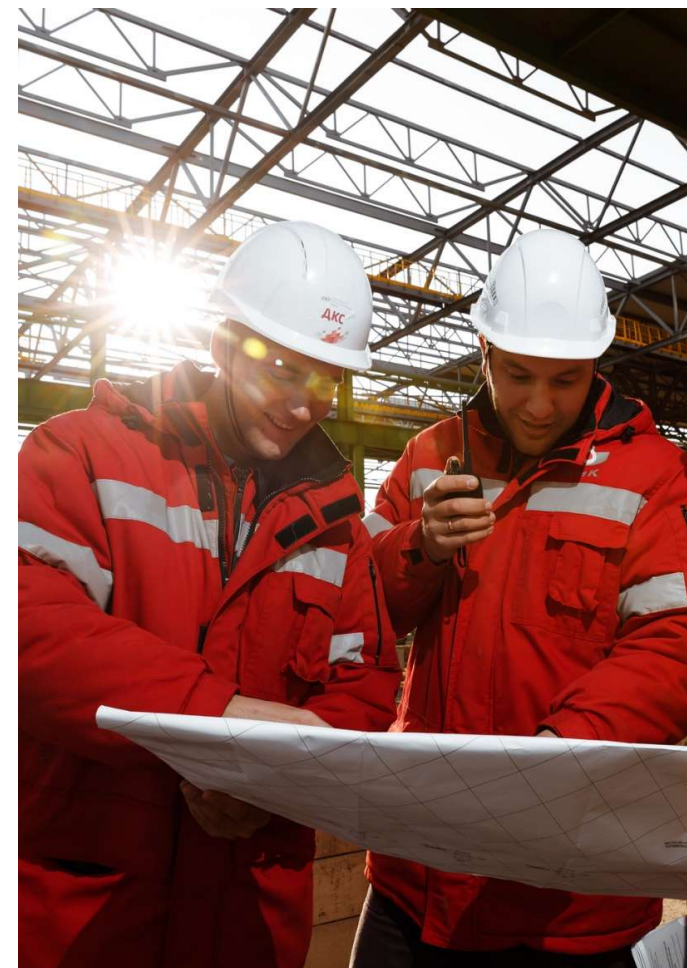


## Формирование перспективного плана работ

По поручению Коллегии ТК 357 проведена работа по формированию плана перспективных работ ПК 10 «Детали соединительные».

Реализация перспективного плана носит межотраслевой характер и предполагает взаимодействие со смежными ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 322 «Атомная промышленность».

Предложения направлены на рассмотрение в Коллегию ТК 357.





## Предлагаемые работы ПК 10 в 2023 году

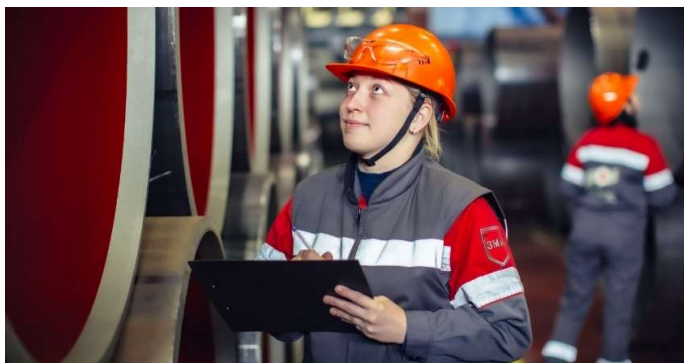
№	Наименование
1	Разработка ГОСТ Р «Типоразмеры и конструкция трубных узлов для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования»
2	Разработка ГОСТ Р «Типоразмеры и конструкция трубных узлов для промышленного и гражданского строительства. Общие технические требования»

ГОСТ Р

В АО «Трубодеталь» организована разработка «нулевых» редакций стандартов для дальнейшего обсуждения членами ПК в 2023 году.

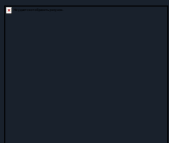
## Работы, требующие дополнительного обсуждения в ПК с целью включения в План

№	Наименование
1	Пересмотр ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»,
2	Разработка ГОСТ «Детали трубопроводов из стали и сплавов. Общие технические условия»
3	Разработка ГОСТ (ГОСТ Р) на конструкцию и типоразмеры СДТ нестандартной конфигурации (тройники, отводы, переходы)





# Спасибо за внимание!



Телефон (495) 231-77-71  
Почта [press@omk.ru](mailto:press@omk.ru)  
Сайт [www.omk.ru](http://www.omk.ru)

Подписаться

[@Facebook.com/omk.ru](https://www.facebook.com/omk.ru)  
[@instagram.com/oml.ru](https://www.instagram.com/oml.ru)  
[@vk.com/omk\\_official](https://vk.com/omk_official)

[@twitter.com/omkru](https://twitter.com/omkru)  
[youtube.com/user/OMKPipeCompany](https://youtube.com/user/OMKPipeCompany)