



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов»

**Отчет ПК8
о выполнении работ в 2020 году**

Руководитель ПК 8
Баричко Борис Владимирович

21.09.2021 г.



TK357

Члены ПК 8 «Трубы из высокопрочных сталей» ТК 357

Организации, входящие в состав ПК8:

1. АО «РусНИТИ»
2. НИЦ «Курчатовский институт» ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»»
3. ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»
4. ПАО «Газпром»
5. ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
6. ПАО «ЧТПЗ»
7. АО «ПНТЗ»
8. АО «АТЗ»
9. АО «ВМЗ»
10. ПАО «ЛУКОЙЛ»
11. АО «ВТЗ»
12. ООО «ТМК-ИНОКС»
13. ПАО «ТМК»
14. АО «СинТЗ»
15. АО «ВНИИСТ»
16. ПАО «ММК»
17. ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18. АО «ОМЗ»
19. АО «Загорский трубный завод
21. ПАО «НЛМК»
22. АО «Северсталь Менеджмент»
23. ООО «ТМК НТЦ»



TK357

Работы, выполняемые ПК8 в 2020-2021 г.

Наименование работы	Разработчик	Начало работы	Текущий статус
Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	АО «РусНИТИ»	2014 г.	Проведено голосование в ПК8. Проект представлен к голосованию в ТК357.
Разработка Изменения №1 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»	АО «РусНИТИ»	2017 г.	Проведено голосование в ПК8. Проект на доработке согласно замечаниям.
Участие в рабочей группе по разработке Изменения №3 ГОСТ 22897-86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия»	АО «РусНИТИ»	2021 г.	Проведено голосование в ПК8. Проект представлен к голосованию в ТК357.



TK357

КРАТКИЕ ИТОГИ

по пересмотру ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»

Работа по пересмотру межгосударственного стандарта начата в соответствии с Планом работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» в 2014 г.

Объектом стандартизации являются бесшовные холоднодеформированные трубы общего назначения из коррозионно-стойких легированных сталей.

Цель пересмотра стандарта - совершенствование существующей нормативной документации на трубы бесшовные холоднодеформированные круглого сечения из коррозионно-стойкой высоколегированной стали, в направлении расширения размерного и марочного сортамента, актуализации и изменения технических требований к трубам и контролю труб, обеспечивающих повышение качества данного вида труб.



TK357

Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»

В 2016 г. подготовлена *первая редакция* проекта стандарта и сводка замечаний. Получено **249 замечаний** (из них принято 153, отклонено 95, снято автором 1). Проведено заседание подкомитета ПК 8 по обсуждению замечаний членов ТК 357 к первой редакции проекта стандарта.

С 2017 г по 2021 г. проведено **6 заседаний ПК8** по обсуждению соответствующих редакции ГОСТ 9941. Ввиду принципиальных разногласий между членами ПК8 в формулировках отдельных положений проекта стандарта работа по улучшению продолжалась в течение 5 лет.

В июле 2021 г. проведено очередное голосование в ПК8, по результатам которого получен положительный отзыв от 100 % организаций членов ПК 8 / ТК 357, принявших участие в рассмотрении ГОСТ 9941.

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» материалы по ГОСТ 9941 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 9941-81) направлены в Секретариат ТК 357 для проведения голосования среди членов ТК 357.



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!