



ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

План работ ТК 357 на 2022 год

**Ответственный секретарь ТК 357
Шугарова Н.А.**



В План работ ТК 357 внесено 6 новых работ

- **Разработка Изменения № 1 ГОСТ Р 58346-2019** «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования»
- **Разработка ГОСТ ISO 10893-5** «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов»
- **Разработка ГОСТ ISO 10893-9** «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб»
- **Разработка ГОСТ ISO 10893-11** «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»
- **Разработка ГОСТ** «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования»
- **Пересмотр ГОСТ 3728-78** (с гармонизацией с ИСО 7438:1985, mod) «Трубы металлические. Метод испытания на загиб»



Всего 30 работ на 2022 год

<i>Наименование ПК</i>	<i>Проекты межгосударственных стандартов</i>	<i>Проекты Национальных стандартов</i>
<i>ПК 2 «Трубы бесшовные»</i>	<i>Пересмотр – 1</i>	<i>Разработка – 1</i>
<i>ПК 3 «Трубы сварные»</i>	<i>Пересмотр – 1</i>	–
<i>ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями»</i>	–	<i>Изменение – 1</i>
<i>ПК 6 «Стальные баллоны»</i>	<i>Разработка – 1 Изменение – 1</i>	–
<i>ПК 7 «Нарезные трубы»</i>	<i>Разработка – 6 Изменение – 6 Пересмотр – 1</i>	<i>Пересмотр – 1</i>
<i>ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»</i>	<i>Разработка – 10</i>	–



ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Спасибо за внимание!

454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 30
Тел. +7(351)734-73-49 (секретариат ТК 357)

WWW.tk357.com