



**ТК 357/МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

# **Итоги работы ТК 357/МТК 7 в 2016 году**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТК 357/МТК 7  
ЧИКАЛОВ С.Г.**



## Основные направления деятельности ТК 357/МТК 7 в 2016 году



Разработка, пересмотр и изменение межгосударственных и национальных стандартов на трубную продукцию



Взаимодействие со смежными ТК / МТК по разработке стандартов



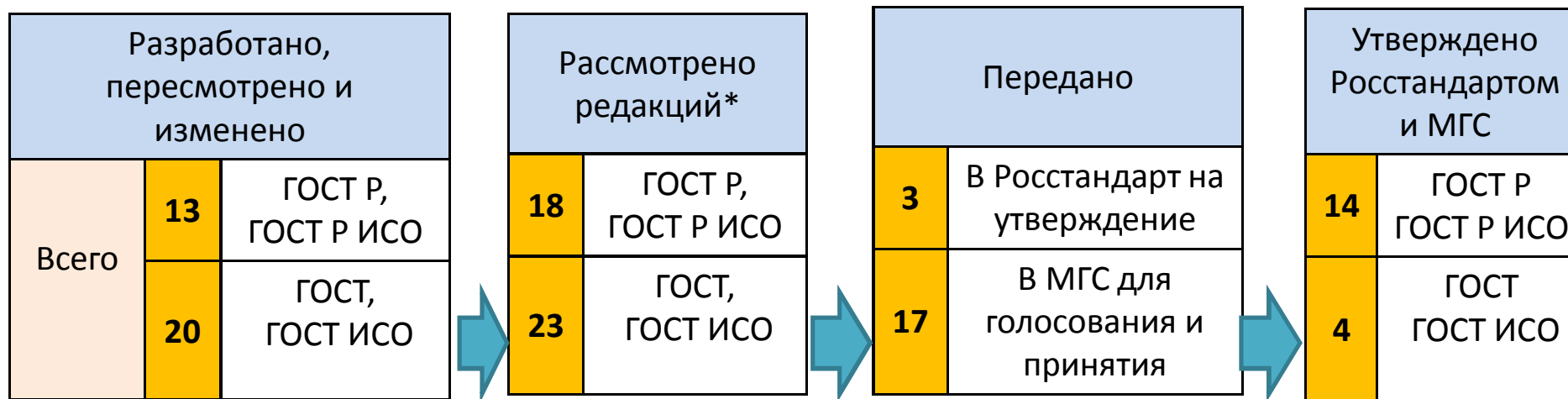
Работа по международной стандартизации



Поддержание позиции ТК 357 в рейтинге эффективности Технических комитетов по стандартизации

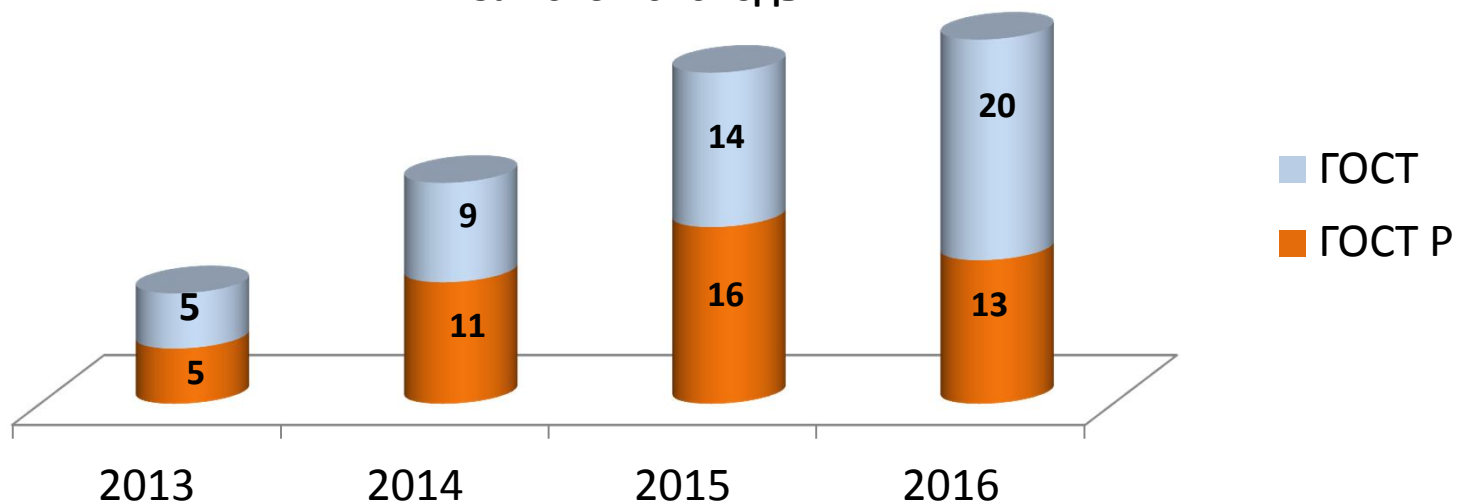


## Разработка, пересмотр и изменение национальных и межгосударственных стандартов в 2016 г.



\* По отдельным стандартам рассматривалось в течение года две или более редакций

### Динамика разрабатываемых стандартов ТК 357 за 2013-2016 годы





## Участие России в разработке проектов стандартов, представленных государствами-членами МТК 7

---

- ✓ **Проект ГОСТ 30456** «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом» (пересмотр ГОСТ 30456-97 – разработчик Украина):

Проведены 2 совещания по обсуждению проекта стандарта. Направлен Отзыв РФ на третью редакцию проекта стандарта.

- ✓ **Проект ГОСТ 6758** «Трубы стальные сварные для теплообменников» (на основе ISO 6758, IDT – разработчик Казахстан):

Проведена экспертиза и направлен Отзыв от РФ в АИС МГС на окончательную редакцию проекта стандарта.

- ✓ **Проект ГОСТ 6759** «Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали для теплообменников» (на основе ISO 6759, IDT – разработчик Казахстан):

Проведена экспертиза и направлен Отзыв от РФ в АИС МГС на окончательную редакцию проекта стандарта.



### Соглашение о сотрудничестве



В рамках **Соглашения** осуществляется совместная деятельность:

- ✓ в решении организационных вопросов функционирования технических комитетов;
- ✓ в процессах информационного обмена;
- ✓ в области стандартизации - при планировании, разработке и внедрении национальных и межгосударственных стандартов на трубную продукцию в рамках **Программ совместных работ**:
- ✓ разработка проектов стандартов;
- ✓ осуществление рассмотрения проектов стандартов на всех стадиях разработки;
- ✓ одобрение проектов стандартов.

*Соглашения о сотрудничестве подписаны с ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»,  
ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов»,  
ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»*



## Сотрудничество со смежными ТК/МТК в 2016 году





## Работа по международной стандартизации

На основании решений (п.7) Протокола № АА-11 пр. от 16.11.2016 г. совещания у руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Абрамова от ТК 357 в Росстандарт направлены:

- Актуализированный перечень закрепления тематики технических комитетов и подкомитетов Международной организации по стандартизации (ТК и ПК ИСО) за соответствующими Российскими техническими комитетами по стандартизации (ТК) с поправками;

- Актуализированный список членов ТК 357 – экспертов в ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности».



Предложена и одобрена кандидатура эксперта от ТК 357 для работы в подкомитетах ИСО/ТК 58 «Газовые баллоны»



## Рейтинг эффективности деятельности ТК 357

Росстандартом подведены итоги работы технических комитетов по стандартизации за 2015 год. Оценка проведена среди 250 российских ТК по методике Росстандарта, в которой подсчитывались показатели работы по национальной, межгосударственной, международной стандартизации, организованности и открытости ТК.

ТК 357 занял в рейтинге почетное 2 место.

Это подтверждение результата, достигнутого в 2014 году.

Наименование показателя	Значение 2014	Значение 2015
Деятельность ТК по национальной стандартизации (PN)	45,81	66,71
Деятельность ТК по межгосударственной стандартизации (PG)	89,56	52,24
Деятельность ТК по международной стандартизации (PM)	70,00	70,00
Организованность и открытость деятельности ТК (PO)	100,00	100,00
Интегральный показатель эффективности деятельности ТК	73,56	67,24





## Организационные мероприятия в 2016 году



**Разработано и утверждено  
Положение о ТК 357  
(декабрь 2016 г.)**



**Разработано и утверждено  
Положение о МТК 7  
(ноябрь 2016 г.)**



**Актуализирован Приказ о  
создании ТК 357  
№ 814 от 30 июня 2016г.**



**Разработаны и представлены  
в РОССТАНДАРТ предложения  
с обоснованием  
целесообразности отмены 6  
стандартов**



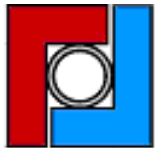
- ✓ проведено Заседаний ТК 357/МТК 7 – 2;
- ✓ проведено Заседаний Коллегии – 4;
- ✓ проведено Заседаний Подкомитетов ТК 357 – 9;
- ✓ проведено совещаний РГ по обсуждению проектов стандартов – 5;
- ✓ актуализированы списки членов Подкомитетов.



## Задачи, стоящие перед ТК 357/МТК 7 в 2017 году

---

- ✓ Обеспечить выполнение «Плана работ по национальной и межгосударственной стандартизации в 2017 г.» по стандартам в области деятельности ТК 357 - по срокам и по объему запланированных работ;
- ✓ Создать эффективное взаимодействие ТК 357 и МТК 7, принимать активное участие в экспертизе межгосударственных стандартов, разрабатываемых по планам МТК 7, а также стандартов других национальных ТК;
- ✓ Обеспечить сохранение лидирующей позиции в рейтинге эффективности Технических комитетов по стандартизации, оцениваемой по методике РОССТАНДАРТ;
- ✓ Совершенствование внутренних процессов ТК 357 по разработке и согласованию стандартов с повышением инициативы и роли подкомитетов, введение в действие внутреннего регламента по деятельности ПК ТК 357;
- ✓ Организация дальнейшего сотрудничества с техническими комитетами строительной отрасли и подписание соглашений о сотрудничестве;
- ✓ Систематизация работы технических комитетов ТК 357, ТК 23 и ТК 465 с привлечением Росстандарта в части разработки национальных и межгосударственных стандартов на трубную продукцию в соответствии с закрепленными областями деятельности.



**Благодарю за внимание!**

[WWW.tk357.com](http://WWW.tk357.com)