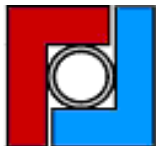




ТК 357/МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

О работе МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ МТК 7
Н.А.ШУГАРОВА**



МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель МТК
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»
С. Г. Чикалов

«15» декабря 20 16 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии

А.П. Шалаев

«15» декабря 20 16 г.

10 декабря 2015 г. ведение МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (Украина) передано в Российскую Федерацию, с поручением ведения секретариата МТК на базе ОАО «РосНИТИ» (Протокол МГС № 48 от 10.12.2015г.)

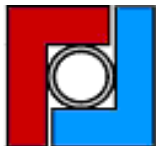
Секретариат



АО «РосНИТИ»
ул. Новороссийская, д. 30
г. Челябинск, Россия 454139
Тел.: (351) 734-73-49
Факс: (351) 734-73-79
E-mail: secretariat@tk357.com

МТК 7
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»

ТК 357
«Стальные и чугунные
трубы и баллоны»



МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Полноправные члены МТК 7

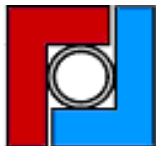
1	Российская Федерация
2	Республика Армения
3	Украина
4	Республика Казахстан
5	Республика Узбекистан
6	Республика Беларусь

Наблюдатели МТК 7

1	Киргизия
2	Азербайджан
3	Таджикистан

За МТК 7 закреплены стандарты в соответствии с кодами ОК 001–2021 (ИСО МКС):

23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны;
23.020.35 – Газовые баллоны;
23.040 – Трубопроводы и их компоненты;
23.040.10 – Чугунные и стальные трубы;
23.040.15 – Трубы из цветных металлов;
23.040.40 – Металлические фитинги;
23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения;
25.160.40 – Сварные швы и сварка;
25.220.01– Обработка и покрытие поверхности в целом;
25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие
75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи
77.040 – Испытания металлов;
77.040.01 – Испытания металлов в целом;
77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов;
77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения.



Структура МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Председатель МТК 7: *Чикалов Сергей Геннадьевич, первый заместитель генерального директора по операционной деятельности и развитию ПАО «ТМК», д.т.н.*

Заместитель председателя МТК 7: *Лоцманов Андрей Николаевич, заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию*

Ответственный секретарь МТК 7: *Шугарова Наталья Арсеньевна, заведующий лабораторией технического регулирования АО «РусНИТИ»*

Наименование МПК	Организация, на базе которой действует МПК	Соответствующий ТК (ПК) ИСО	Область деятельности в соответствии с кодами МК(ИСО/ИНФКО МКС) 001:
МПК 1 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»)	ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67	23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны; 23.020.35 – Газовые баллоны; 23.040 – Трубопроводы и их компоненты; 23.040.10 – Чугунные и стальные трубы; 23.040.15 – Трубы из цветных металлов; 23.040.40 – Металлические фитинги; 23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения; 25.160.40 – Сварные швы и сварка; 25.220.01 – Обработка и покрытие поверхности в целом; 25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие 75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи 77.040 – Испытания металлов; 77.040.01 – Испытания металлов в целом; 77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов; 77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения.
МПК 2 «Трубы бесшовные»	Государственное предприятие «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности» (ГП «НИТИ»)	ИСО/ТК5 ПК 1 ИСО/ТК 17 ПК19	23.040.10 Чугунные и стальные трубы 77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения.



Всего за МТК 7 закреплён **121 стандарт (ГОСТ)**

В период с 2015 по 2022гг. разработано межгосударственных стандартов:

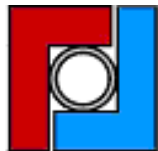
RU – 40 стандартов

KZ – 5 стандартов

UA – 1 стандарт

В 2022 году в АИС МГС на «Принятие» направлено **16 проектов:**

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) ГОСТ ISO 10893-1 | 13) Изменение № 1 ГОСТ 3845 |
| 2) ГОСТ ISO 10893-2 | 14) Изменение № 1 ГОСТ 10692 |
| 3) ГОСТ ISO 10893-3 | 15) Изменение № 1 ГОСТ 34057 |
| 4) ГОСТ 949 | 16) Изменение № 1 ГОСТ 34380 |
| 5) ГОСТ 8693 | |
| 6) ГОСТ 8694 | |
| 7) ГОСТ 8695 | |
| 8) ГОСТ 9941 | |
| 9) ГОСТ 34388 | |
| 10) ГОСТ взамен ГОСТ Р 54918 | |
| 11) ГОСТ ISO 11484 | |
| 12) ГОСТ ISO 2531 | |



Гармонизация стандартов на трубную продукцию

Гармонизация стандартов – механизм повышения конкурентоспособности

В процессе гармонизации компании смогут достойно выходить со своей продукцией на международный уровень

Всего в МТК 7 гармонизовано с ИСО 39 стандартов

9

Стандарты на стальные и чугунные трубы
(ISO 3183, ISO 3419, ISO 11960, ISO 11961, ISO 10405, ISO 6761, ISO 9329-4, ISO 13680, ISO 2531)

1

Стандарты на трубы с покрытиями (ISO 21809-2)

28

Стандарты на методы контроля и испытания продукции
(ISO 10893 1-12 части, ISO 9227, ISO 10400, ISO 10424-2, ISO 10474, ISO 11484, ISO 8501, ISO 13678, ISO 13679, ISO 17640, ISO 16810, ISO 16811, ISO 16826, ISO 17635, ISO 17636-1, ISO 17636-2, ISO 17638)

1

Стандарты на баллоны (ISO 11439)



Сотрудничество

В декабре 2020 г. подписано «Соглашение о порядке взаимодействия МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и МТК 515 «Неразрушающий контроль» (Казахстан)



СОГЛАШЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

г.Москва / г.Нур-Султан

«21» декабря 2020г.

Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (МТК 7) и Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Неразрушающий контроль» (МТК 515), именуемые в дальнейшем «Стороны», с целью повышения эффективности взаимодействия при разработке межгосударственных стандартов в области неразрушающего контроля трубной продукции договорились о нижеследующем:

сферой настоящего Соглашения является осуществление эффективного взаимодействия МТК 7 и МТК 515 по проведению работ в смежной области стандартизации в соответствии с классификацией области деятельности МТК, ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» и ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»:

Код МК

77.040.20

Неразрушающие испытания металлов

* Неразрушающие испытания в целом см. 19.100

* Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40
(в редакции изменений № 2)

В рамках МГС Стороны договорились о следующем взаимодействии в сфере межгосударственной стандартизации при:

- формировании Плана межгосударственной стандартизации (ПМС);
- участии в заседании Рабочих групп в рамках МГС и ЕАЭС;
- экспертизе проектов стандартов на взаимовыгодных условиях;
- инициировании внедрения межгосударственных стандартов на национальном уровне.

В рамках ЕАЭС Стороны договорились о совместном участии в Рабочих группах по разработке документов по стандартизации, Технических регламентов.

Порядки взаимодействия на каждом указанном этапе должны быть разработаны Стороной инициатором и согласованы с другой Стороной на основании подписания Приложений к данному Соглашению.

Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует на период взаимовыгодного сотрудничества.

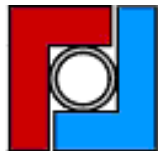
Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон по факту официального уведомления другой Стороны.

Председатель МТК 7

С. Чикалов

Председатель МТК 515

С. Зантова



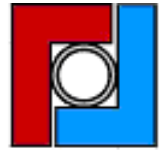
Оценка эффективности деятельности МТК 7 за 2021 год

По годовым отчетам МТК Бюро по стандартам проведена оценка эффективности деятельности МТК за 2021 г. (по методике ГОСТ 1.4-2020).

Номер МТК	Наимено вание МТК	G1 выполнены запланирован ные стадии разработки	Go общ. число тем вкл. МТК в МПС на 2021 г.	Pp реализация перспективно й программы работы МТК	PO1 количество заседаний в 2021 г.	PO2 информация о МТК в Указателе МТК	PO3 своевременнос ть и полнота отчета МТК	PO PO1 + PO2 + PO	PG $0,8 \cdot G1/GO + Pp$	Pi $60 \cdot PG + 40 \cdot PO$
7	Стальные и чугунные трубы и баллоны	54	54	0,2	0,4	0,3	0,3	1	1	100

Интегральный показатель эффективности деятельности МТК 7 (Pi) составил 100 баллов.

На основании этого показателя МТК 7 вошел в первую группу, результаты которой считаются «отличными».



Благодарю за внимание!



WWW.tk357.com