



«ҚАЗАҚСТАН СТАНДАРТТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ ИНСТИТУТЫ» РМҚ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТТАУ ОРГАНЫ
РГП «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
THE RSE «KAZAKHSTAN INSTITUTE OF STANDARDIZATION AND CERTIFICATION»
NATIONAL BODY FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

19-05-06 152.05
« 29 » 09 2020 ж.

Директору Бюро по стандартам
Ответственному секретарю МГС
В.Н. Черняку

Ответственному секретарю
МТК 007 «Стальные и чугунные
трубы и баллоны»
Н. А. Шугаровой

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», сообщает, что в Программу межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. (ПМС 2019-2021) актуализированный на 2020 год изменением № 1 были внесены следующие темы Российской Федерации: RU.1.568-2020, RU.1.571-2020, RU.1.572-2020, RU.1.573-2020, RU.1.575-2020 с кодами МКС 26.160.040 и 77.040.20, которые согласно карточке тем согласованы в рамках МТК 007 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Согласно Указателю МТК, кода МКС 25.160.040 «Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений», 77.040.20 «Неразрушающие испытания металлов» относятся к области деятельности МТК 515 «Неразрушающий контроль».

С целью исключения дублирующих работ, просим Вас рассмотреть вопросы: исключения дублирующих кодов МКС из области МТК 007 и закрепления разработки вышеуказанных темы за профильным МТК 515.

Заместитель
Генерального директора


И. ХАМИТОВ

Исп.: Амреева А.М.
тел. моб. 87057069949
e-mail: a.amreeva@kazinst.kz

Тел./tel.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 44-64-29.
E-mail: kazinst@kazinst.kz



Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11
город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11
Nur-Sultan city Mangilik El avenue, 11



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

25.09.2020 № АМ-15830/03

Ответственному секретарю МГС,
Директору Бюро по стандартам МГС

В.Н. Черняку

220133, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Мележа, 3

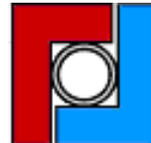
Уважаемый Владимир Николаевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Бюро по стандартам МГС от 4 сентября 2020 г. № 2/284 рассмотрело письмо Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 3 сентября 2020 г. № 21-01-21/671-И по вопросу дублирования темы в Изменении № 1 Программы межгосударственной стандартизации на 2019-2021 год (далее – ПМС 2019-2021) и в пределах установленной компетенции сообщает об отзыве темы RU.1.573-2020 из ПМС 2019-2021.

Заместитель Руководителя

А.П. Шалаев

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



Novorossiyskaya Street, 30
Chelyabinsk, Russia, 454139
Phone.: + 7 (351) 734-73-49
Phone/Fax: +7 (351)734-73-79
E-mail: secretariat@tk357.com
www.tk357.com

Новороссийская, 30
Челябинск, Россия, 454139
Тел.: +7 (351) 734-73-49
Тел./Факс: + 7 (351)734-73-79
E-mail: secretariat@tk357.com
www.tk357.com

№ МТК 7 / 2628 ____ «03» _11__2020 г

На вх. № 19-05-06/5205 от 29.09.2020
Касается тем МТК

Директору Бюро по стандартам
Ответственному секретарю МГС
В.Н. Черняку
easc@easc.org.by

Заместителю генерального директора
РГП «Казахстанский институт
стандартизации и сертификации»
И.В. Хамитову
E-mail: kazinst@kazinst.kz
a.amreeva@kazinst.kz

Уважаемые коллеги!

В соответствии с политикой МГС и положениями нормативно-правовых документов стран ЕАЭС в области стандартизации приоритетным направлением при разработке национальных и межгосударственных стандартов является их гармонизация с действующими международными стандартами ИСО и МЭК.

При поставках стальных труб обязательными являются требования к процессам сварки труб и к технологиям неразрушающего контроля, применяемым в процессе производства данной продукции. Кроме того, стандарты на трубы и методы их испытаний должны быть гармонизированы с международными документами.

Решением Межгосударственного совета по стандартизации (протокол заседания МГС от 18.06.2015 г. №47) в область стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» включены следующие коды МКС:

- 25.160.040 «Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений»;
- 77.040.01 «Испытания металлов в целом»;

- 77.040.20 «Неразрушающие испытания металлов».

В составе ПК 9 МТК 7 работают эксперты по неразрушающему контролю трубных заводов России и компаний - потребителей трубной продукции.

Деятельность МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» в области неразрушающего контроля касается только процессов производства и сдаточных испытаний труб, что полностью соответствует международной практике. Технологические процессы контроля сварных соединений трубной продукции являются одним из обязательных условий поставки.

При этом МТК 7 тесно взаимодействует с национальным ТК 371 «Неразрушающий контроль» и координирует вместе с ним программу разработки стандартов по неразрушающему контролю трубной продукции.

Сфера деятельности МТК 7 в этом случае является «зеркальной» относительно ISO TC 17 (Сталь) SC 19 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» («Technical delivery conditions for steel tubes for pressure purposes»).

ISO TC 17 SC 19 разработано и опубликовано 35 стандартов по неразрушающему контролю трубной продукции (Non-destructive testing).

В рамках деятельности МТК 7 ПК 9 с 2017 г. по настоящее время разработано 8 стандартов, гармонизированных со стандартами ИСО и подготовлена первая редакции четырех стандартов по неразрушающему контролю стальных и чугунных труб, материалов и заготовок. В рамках подготовки к дальнейшему выпуску современных межгосударственных стандартов проведена работа по гармонизации всей серии стандартов ISO 10893 (18 частей) и др.

Представители МТК 7 являются официальными экспертами с правом голосования в ISO TC17 SC19 «Technical delivery conditions for steel tubes for pressure purposes».

В ИСО есть также ISO TC 135 «Неразрушающий контроль» (МТК 515 является зеркальным по отношению к нему). При этом технические комитеты ISO TC 17 SC 19 и ISO TC 135 взаимодействуют, но не заменяют друг друга.

Такой подход позволяет разрабатывать профессионально сбалансированные международные стандарты по неразрушающему контролю для различных отраслей промышленности.

Внесение Российской Федерацией в Программу межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. (ПМС 2019-2020) тем: RU.1.568-2020, RU.1.571-2020, RU.1.572-2020, RU.1.573-2020, RU.1.575-2020 полностью соответствует целям и задачам развития технологий производственного неразрушающего контроля и испытаний трубной продукции.

Предлагаем скоординировать планы разработки межгосударственных стандартов МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и МТК 515 «Неразрушающий контроль», оставив разработку межгосударственных стандартов по неразрушающему контролю для трубной продукции за МТК 7 в соответствии со сложившейся практикой и практикой ИСО.

Приложения:

1. Схема взаимодействия МТК МГС и зеркальных технических комитетов ISO TC Зеркальные технические комитеты ISO TC 5; ISO TC 17 и ISO TC 135 в области стандартизации сварка (код МКС 25.160.40) и неразрушающий контроль код 77.040.20);
2. Соглашение о сотрудничестве технических комитетов по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и ТК 371 «Неразрушающий контроль».

С уважением,

Заместитель Председателя МТК 7


А.Н. Лоцманов

Схема взаимодействия МТК МГС
и Зеркальные технические комитеты ISO TC 5; ISO TC 17 и ISO TC 135 в области
стандартизации сварка (код МКС 25.160.40) и неразрушающий контроль код МКС 77.040.20).

МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (коды МКС 25.160.40 и 77.040.20)

Зеркальные
технические комитеты
ISO TC 5 и ISO TC 17

Технический комитет ISO TC 5 «Трубы из сплавов на основе железа и металлические фитинги»
SC 1 «Стальные трубы»
SC 2 «Чугунные трубы, фитинги и их соединения»
Технический комитет - ISO TC 17 «Стали»
SC 19 «Требования к поставкам ...»

Технический комитет ISO TC 17 «Сталь»
SC 19 «Технические условия на поставку стальных труб, работающих под давлением» (в том числе стандарты на неразрушающий контроль для трубной промышленности)

Взаимодействие с профильными техническими комитетами ISO (по видам продукции):
ISO TC 67

ISO TC 67 Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности.
SC 2 Системы транспортных трубопроводов
SC 5 Обсадные трубы, трубопроводы и буровые трубы

Технический комитет РФ ТК 371
«Неразрушающий контроль»

Зеркальный
ISO TC 135

Технический комитет ISO TC 135
«Неразрушающий контроль»
SC 2 «Поверхностные методы»
SC 3 «Ультразвуковой метод»
SC 4 «Вихретоковые методы»
SC 5 «Радиационные методы»
SC 6 «Контроль течеискания»
SC 7 «Квалификация персонала»
SC 8 «Инфрокрасная термография»
SC 9 «Акустико-эмиссионный контроль»

Взаимодействие с профильными техническими комитетами ISO (по видам продукции):
TC 11, TC 20, TC 26, TC 42, TC 44, TC 58, TC 67, TC 79, TC 85, TC 85/SC 5, TC 107, TC 108/SC 5, TC 112, TC 119, TC 155, CASCO, TC 17,

Технический комитет ISO TC 17
«Сталь» SC 1 – SC 20
Взаимодействует ISO TC 135 (имеет аналогичные коды)
ISO TC17 SC19 разрабатывает стандарты, определяющие требования к технологии неразрушающего контроля трубной продукции, включая контроль сварных соединений

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

технических комитетов по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и ТК 371 «Неразрушающий контроль»

Технический комитет по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ТК 357) и Технический комитет по стандартизации «Неразрушающий контроль» (ТК 371), именуемые в дальнейшем «Стороны», с целью повышения эффективности совместной деятельности в области разработки и внедрения национальных и межгосударственных стандартов на условия поставок металлопродукции, в том числе стальных и чугунных труб и баллонов в части обеспечения производства современными технологиями неразрушающего контроля, договорились о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Предметом настоящего Соглашения является осуществление совместной деятельности:

- в области стандартизации - при планировании, разработке и внедрении национальных и межгосударственных технологических стандартов на условия поставок металлопродукции для нужд российской промышленности;
- в решении организационных вопросов функционирования технических комитетов;
- в процессах информационного обмена;
- в совместном участии в деятельности конференций и выставок, направленных на обсуждение вопросов связанных с условиями поставок металлопродукции.

Настоящее Соглашение устанавливает общие принципы взаимодействия Сторон, на основе которых будут разрабатываться и реализовываться механизмы и программы совместных действий, направленных на совершенствование и повышение качества разрабатываемых технологических стандартов по условиям поставок металлопродукции для нужд российской промышленности.

2 СТАНДАРТИЗАЦИЯ

В области стандартизации Стороны будут осуществлять взаимодействие по следующим основным направлениям:

- участие в формировании долгосрочных программ и планов работ Сторон по национальной и межгосударственной стандартизации;
- совместная разработка в рабочих группах проектов национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к условиям поставок металлопродукции, имеющих важнейшее значение для развития российской промышленности;
- привлечение необходимых профильных специалистов для участия в работах по закрепленным объектам стандартизации;
- обмен опытом в разработке национальных стандартов на основе их гармонизации с международными, региональными и межгосударственными стандартами;
- обмен опытом участия в работе международных организаций по стандартизации, региональных организаций по стандартизации;
- совместная работа по внедрению прогрессивных национальных и международных стандартов на условия поставок металлопродукции.

Совместная деятельность в области стандартизации указывается в Программе совместных работ ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и ТК 371 «Неразрушающий контроль», которые подписываются Председателями ТК 357 и ТК 371.

3 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В организационной деятельности Стороны будут осуществлять взаимодействие по следующим основным направлениям:

- проведение консультаций с целью оптимального планирования работ по разработке национальных, межгосударственных технологических стандартов на условия поставок металлопродукции с учетом интересов потребителей, производителей, поставщиков, сервисных компаний и других заинтересованных юридических и физических лиц;
- проведение совместных совещаний рабочих групп по разработке проектов национальных, межгосударственных стандартов;
- рассмотрение и проведение экспертизы проектов национальных, межгосударственных стандартов в соответствующих технических комитетах по стандартизации;
- участие в заседаниях технических комитетов по стандартизации и их подкомитетов.
- обмен информацией, касательно планов стандартизации, а также изменений в нормативной технической и методической документации, которые могут повлиять на эффективность работы технических комитетов.

4 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВМЕСТНЫХ РАБОЧИХ ГРУПП

Рабочие группы создаются с целью совместного экспертного обсуждения и разработки проектов национальных и межгосударственных стандартов на условия поставок металлопродукции.

Технический комитет - инициатор совместной разработки является ответственным разработчиком и подает данные о предстоящей разработке в Программу разработки национальных стандартов (ПРНС) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по своему техническому комитету и в Программу совместных работ.

Программа совместных работ должна содержать тему проекта стандарта, шифр ПРНС, данные ответственного ТК разработчика, сроки разработки, номер рабочей группы.

5 ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В информационной деятельности Стороны будут осуществлять взаимодействие по следующим основным направлениям:

- изучение и анализ информационной потребности промышленников и предпринимателей – членов технических комитетов по стандартизации и подготовка предложений в планы работ по разработке национальных и межгосударственных стандартов;
- информирование производителей и потребителей, научно-исследовательских и проектных организаций о выпуске новых стандартов на условия поставок металлопродукции;
- оказание помощи в поиске и предоставлении информации по международным и региональным нормативным и техническим документам.

6 УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ СВЯЗАННЫХ С УСЛОВИЯМИ ПОСТАВОК

В рамках участия в деятельности конференций и выставок Стороны будут принимать активное участие в работах по развитию системы стандартизации в области условий поставок металлопродукции, проведению анализа международной практики стандартизации в различных отраслях промышленности для определения передовых практик в области условий поставок.

7 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

В рамках настоящего Соглашения Стороны обязуются проводить систематическую совместную работу в соответствии с указанными направлениями деятельности.

Настоящее соглашение не ограничивает Стороны во взаимодействии с другими техническими комитетами и не приводит к возникновению финансовых обязательств Сторон.

Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение могут вноситься по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнений к Соглашению.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Настоящее Соглашение вступает в силу после его подписания и действует до момента, пока одна из Сторон не потребует его расторжения.

Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон, о чем необходимо письменно уведомить другую Сторону не позднее, чем за три месяца до дня его расторжения.

Председатель ТК 357

Заместитель Генерального
директора по техническим продажам
и инновациям «ТМК»

С.Г. Чикалов



Председатель ТК 371

Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.
Менделеева»

К.В. Чекирда

