



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

12 июля 2022 г.

№ 1713

Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. № 814,
структуре, перечень организаций – членов, а также об утверждении
положения о техническом комитете по стандартизации
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в целях актуализации информации о деятельности технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» приказываю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. № 814 «О техническом комитете по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1 в пункте 1 слова «открытому акционерному обществу «Российский научно-исследовательский трубный институт» (ОАО «РосНИТИ»)» заменить словами «акционерному обществу «Русский научно-исследовательский трубный институт» (АО «РусНИТИ»)»;

1.2 пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Закрепить за ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны» объекты стандартизации в соответствии с кодами (в части стальных и чугунных труб и баллонов):

ОКС:

- 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;
а также ОКПД2:
- 24.20.1 – Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;
- 24.20.11.000 – Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные;
- 24.20.12 – Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные;
- 24.20.12.110 – Трубы обсадные бесшовные стальные;
- 24.20.12.120 – Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные;
- 24.20.12.130 – Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные;
- 24.20.13 – Трубы круглого сечения прочие стальные;
- 24.20.13.110 – Трубы стальные бесшовные горячедеформированные;
- 24.20.13.120 – Трубы стальные бесшовные высокого давления;
- 24.20.13.130 – Трубы стальные электросварные;
- 24.20.13.140 – Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения;
- 24.20.13.150 – Трубы стальные сварные холоднодеформированные общего назначения;
- 24.20.13.160 – Трубы стальные водогазопроводные;
- 24.20.13.190 – Трубы круглого сечения прочие стальные;
- 24.20.14 – Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные;
- 24.20.14.110 – Трубы некруглого сечения стальные;
- 24.20.14.120 – Профили пустотелые стальные;
- 24.20.2 – Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;
- 24.20.21 – Трубы для нефте- и газопроводов сварные, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;
- 24.20.22 – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;
- 24.20.23 – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;
- 24.20.24 – Трубы круглого сечения прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные;

24.20.3 – Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;

24.20.21 – Трубы сварные для нефте- и газопроводов, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;

24.20.32 – Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;

24.20.33 – Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4мм, стальные;

24.20.34 – Трубы некруглого сечения сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;

24.20.35 – Трубы прочие, с открытым швом, клепаные или соединенные аналогичным способом, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;

24.20.40 – Фитинги для труб стальные, кроме литых;

24.45.30.186 – Трубы и трубки титановые;

24.51.20 – Трубы и профили пустотелые из чугуна;

24.51.20.110 – Трубы чугунные;

24.51.20.120 – Профили пустотелые чугунные;

24.51.3 – Фитинги для труб из чугуна;

24.52.2 – Трубы и трубки центробежнолитые стальные;

24.52.3 – Фитинги для труб и трубок литье стальные;

25.29.12 – Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов;

25.29.12.110 – Баллоны стальные малого и среднего объема;

25.29.12.120 – Баллоны стальные бесшовные большого объема;

25.29.12.130 – Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов;

25.29.12.140 – Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах;

25.29.12.190 – Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки;

25.73.60.120 – Инструменты для бурения скальных пород или грунтов (переводники, переходники);

26.51.33.110 – Калибры;

28.99.39.190 – Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (замки).»;

1.3 в абзаце четвертом пункта 3 слова «ОАО «РосНИТИ» заменить словами «АО «РусНИТИ».

1.4 в абзаце шестом пункта 3 слова «ОАО «РосНИТИ» заменить словами «АО «РусНИТИ».

1.5 пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Утвердить прилагаемые:

структуру ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

перечень организаций – членов ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

положение о ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны».»

1.6 пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Председателю ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны» ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны» за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.»;

1.7 пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Поручить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» организацию работ по проведению экспертизы нормативных документов, разрабатываемых ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны».»;

1.8 пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Предоставить право ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны» участвовать в работе международных технических комитетов ИСО/ТК 5 «Стальные и чугунные трубы и металлические фитинги» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 17 «Сталь» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 58 «Газовые баллоны» (участие с правом голосования) и его подкомитетах ИСО/ТК 58/ПК2 «Фитинги для баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 58/ПК3 «Конструирование баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 58/ПК4 «Требования к эксплуатации газовых баллонов» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности» по согласованию (участие с правом голосования в части стальных и чугунных труб и баллонов) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.»;

1.9 пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны» обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 7 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях»;

1.10 пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить:

контроль за работой ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны», а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых ТК «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.».

2. Внести изменение в структуру технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны», утвержденную Приказом, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Внести изменение в перечень организаций – членов технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны», утвержденную Приказом, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить положение о техническом комитете по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022