



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

08 октября 2020 г.

№ 1682

Москва

Об создании технического комитета по стандартизации «Редкие и редкоземельные металлы»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Редкие и редкоземельные металлы» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации на Центр стандартизации и сертификации металлопродукции (ЦССМ) Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»).

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС:

77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие (совместно с техническими комитетами по стандартизации № 304 «Благородные металлы, сплавы, промышленные и ювелирные изделия из них; вторичные ресурсы, содержащие благородные металлы» (ТК 304) и № 373 «Цветные металлы и сплавы» (ТК 373));

77.120.50 Титан и титановые сплавы;

77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая (совместно с ТК 304);

77.150.50 Продукция из титана;

77.160 Порошковая металлургия (совместно с техническим комитетом по стандартизации № 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» (ТК 375));

77.020 Производство металлов; (совместно с техническим комитетом по стандартизации № 462 «Вторичные цветные металлы» (ТК 462));

71.060.99 Неорганические химические вещества прочие;

71.100.99 Продукты химической промышленности прочие;

73.060.99 Рудные минералы прочие;

13.030.30 Специальные отходы;

13.030.50 Рециклинг;

13.030.99 Отходы, прочие аспекты;

77.100 Ферросплавы,

и кодами ОКПД2:

07.29.19.140 Руды и концентраты вольфрамовые;

07.29.19.150 Руды и концентраты молибденовые;

07.29.19.160 Руды и концентраты титановые; (совместно с техническим комитетом по стандартизации № 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов» (ТК 297));

07.29.19.170 Руды и концентраты ванадиевые;

07.29.19.180 Руды и концентраты циркониевые;

07.29.19.210 Руды и концентраты ниобиевые и танталовые;

07.29.19.290 Руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки (совместно с ТК 297);

20.13.23 Металлы щелочные и щелочно-земельные, металлы редкоземельные, включая скандий и иттрий, ртуть;

20.13.65 Соединения редкоземельных металлов, иттрия или скандия;

24.45.30.110 Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки;

24.45.30.120 Молибден и изделия из него, сплавы на основе молибдена, порошки (совместно с ТК 297);

24.45.30.130 Тантал и изделия из него, сплавы на основе тантала, порошки;

24.45.30.180 Титан и изделия из него, сплавы на основе титана, порошки (совместно с ТК 297);

24.45.30.210 Бериллий и изделия из него, сплавы на основе бериллия, порошки;

24.45.30.230 Цирконий и изделия из него, сплавы на основе циркония, порошки;

24.45.30.270 Ванадий и изделия из него, порошки

24.45.30.320 Ниобий и изделия из него, сплавы на основе ниобия, порошки;

24.45.30.330 Рений и изделия из него, порошки;

24.45.30.350 Гафний и изделия из него, порошки;

24.45.30.390 Металлы цветные прочие, изделия из них, порошки;

24.45.30.425 Зола и остатки, содержащие, в основном, ванадий;

24.45.30.429 Зола и остатки, содержащие, в основном, ниобий и тантал;

24.45.30.431 Зола и остатки, содержащие, в основном, вольфрам;

24.45.30.433 Зола и остатки, содержащие, в основном, молибден или титан;

24.45.30.434 Зола и остатки, содержащие, в основном, кобальт или цирконий;

24.10.12.150 Ферровольфрам;

24.10.12.160 Ферромolibден;

24.10.12.170 Феррованадий;

24.10.12.180 Пятиокись ванадия;

24.10.12.210 Феррониобий;

24.10.12.220 Ферротитан;

24.10.12.240 Силикоцирконий;

24.10.12.390 Ферросплавы и лигатуры прочие.

4. Назначить:

председателем технического комитета - заместителя директора Научного центра металлургических технологий доменного, ферросплавного и сталеплавильного производства им. Н.П. Лякишева ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Волкова Антона Ивановича;

ответственным секретарем технического комитета - начальника отдела по работе с предприятиями, заведующего сектором стандартизации нелегированных и легированных сталей Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Соколову Наталью Анатольевну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета согласно приложению №1 к настоящему приказу;

состав технического комитета согласно приложению №2 к настоящему приказу;

положение о техническом комитете согласно приложению №3 к настоящему приказу.

6. Председателю технического комитета (А.И.Волков) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А.Киреева) обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации

8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 298 «Редкоземельные металлы» с правом голосования по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. Возложить на технический комитет функции по выполнению обязательств в работе технического органа ИСО/ТК 298 «Редкоземельные металлы» с правом голосования от лица национального органа с учетом национальных интересов Российской Федерации.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

А.П. Шалаев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1174003ED36C0A
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020