

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии  
от «08» октября 2020 г. № 1682

**СТРУКТУРА**  
**технического комитета по стандартизации**  
**«Редкие и редкоземельные металлы»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО МЭК, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
1	2	3	4
«Редкие и редкоземельные металлы»	ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» 105005, г. Москва, ул. Радио, 23/9, стр. 2. Тел/факс: (495) 777-93-91 e-mail: zssm_tk375@mail.ru	ИСО/ТК 298 «Редкоземельные металлы» (с правом голосования)	Коды ОКС: 77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие; 77.120.50 Титан и титановые сплавы; 77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая; 77.150.50 Продукция из титана; 77.160 Порошковая металлургия; 77.020 Производство металлов; 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 Коды 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; 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; 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,

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО МЭК, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
1	2	3	4
			<p>сплавы на основе молибдена, порошки; 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; 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 – Ферромолибден; 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.</p>