

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<br>технического<br>комитета<br>(подкомитета) | Организация, на базе<br>которой действует<br>технический комитет<br>(подкомитет)                                                                  | Соответствующие ТК<br>(ПК, РГ) ИСО<br>МЭК, МТК                | Специализация ТК (ПК) по<br>виду продукции, область<br>деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                         | 2                                                                                                                                                 | 3                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| «Редкие и редкоземельные металлы»                         | ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»<br>105005, г. Москва, ул. Радио, 23/9, стр. 2.<br>Тел/факс: (495) 777-93-91<br>e-mail: zssm_tk375@mail.ru | ИСО/ТК 298<br>«Редкоземельные металлы» (с правом голосования) | Коды ОКС: 77.120.99 Цветные металлы и их сплавы прочие;<br>77.120.50 Титан и титановые сплавы; 77.150.99 Продукция из цветных металлов прочая;<br>77.150.50 Продукция из титана;<br>77.160 Порошковая металлургия;<br>77.020 Производство металлов;<br>71.060.99 Неорганические химические вещества прочие;<br>71.100.99 Продукты химической промышленности прочие;<br>73.060.99 Рудные минералы прочие; 13.030.30 Специальные отходы; 13.030.50 Рециклинг;<br>13.030.99 Отходы, прочие аспекты;<br>77.100 Ферросплавы<br>Коды ОКПД2: 07.29.19.140 - Руды и концентраты вольфрамовые;<br>07.29.19.150 - Руды и концентраты молибденовые; 07.29.19.160 - Руды и концентраты титановые;<br>07.29.19.170 - Руды и концентраты ванадиевые; 07.29.19.180 - Руды и концентраты циркониевые;<br>07.29.19.210 - Руды и концентраты ниобиевые и танталовые;<br>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;<br>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> |