

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
5.	Руди и продукти от преработката им	5.1. Влага	БДС ISO 10251 (ISO 10251)* БДС 14831* БДС ISO 9599 (ISO 9599)* ЕТС 7.1-3/2019 (т.10) ЕТС 7.1-18/2017 (т.4.2)
		5.2. Загуба при наляване	ЕТС 7.1-3/2019 (т.11) ЕТС 7.1-18/2017 (т.4.3)
		5.3. Зърнометричен състав	БДС 15443* БДС ISO 2591-1 (ISO 2591-1)*
		5.4. Химични елементи от Na до U	БДС 17389* ISO 22309*
		5.5. SiO ₂ 5.6. Al ₂ O ₃ 5.7. MgO 5.8. CaO 5.9. Na ₂ O 5.10. Fe ₂ O ₃ 5.11. TiO ₂ 5.12. MnO 5.13. K ₂ O 5.14. P ₂ O ₅	ЕТС 7.1-3/2019
		5.15. Алюминий/Al - като Al ₂ O ₃	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.16. Антимон/Sb	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.17. Арсен/As	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.18. Барий/Ba	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.19. Берилий/Be	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.20. Бисмут/Bi	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.21. Бор/B	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.22. Ванадий/V	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.23. Волфрам/W	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019
		5.24. Въглерод	ЕТС 7.3-22/2010
		5.25. Галий/Ga	ЕРА 6010D* ЕТС 7.1-29/2019

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.26. Желязо/Fe	ETC 7.1-3/2019 EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		- като Fe ₂ O ₃	
		5.27. Живак/Hg	ETC 7.1-16/2014
		5.28. Злато/Au	ETC 7.1-4/2017 (т.8.2.2) ETC 7.1-4/2017 (т.8.2.1) БДС ISO 10378 (ISO 10378)* AS 3895.1* ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.5) ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.4)
		5.29. Итрий/Y	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.30. Кадмий/Cd	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.31. Калай/Sn	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.32. Калий/K - като K ₂ O	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.33. Калций/Ca - като CaO	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.34. Кобалт/Co	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.35. Лантан/La	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.36. Литий/Li	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.37. Магnezий/Mg - като MgO	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.38. Манган/Mn - като MnO	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.39. Мед/Cu	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019 ETC 7.1-10/2017 ETC 7.1-3/2019 ETC 7.1-41/2016 БДС ISO 10258 (ISO 10258)*
		5.40. Молибден/Mo	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019 ETC 7.1-3/2019

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.41. Натрий/Na - като Na ₂ O	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.42. Никел/Ni	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.43. Олово/Pb	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019 БДС ISO 13545 (ISO 13545)*
		5.44. Паладий/Pd	ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.5)
		5.45. Платина/Pt	ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.5)
		5.46. Силиций/Si - като SiO ₂	ETC 7.1-18/2017
		5.47. Сребро/Ag	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019 ETC 7.1-13/2016 БДС ISO 10378 (ISO 10378)*
		5.48. Стронций/Sr	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.49. Сяра/S	ETC 7.3-15/2010 ETC 7.1-3/2019
		5.50. Талий/Tl	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.51. Телур/Te	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.52. Титан/Ti - като TiO ₂	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.53. Фосфор/P - като P ₂ O ₅	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.54. Хром/Cr	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019
		5.55. Цинк/Zn	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019 БДС 6443*
		5.56. Цирконий/Zr	EPA 6010D* ETC 7.1-29/2019