

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
14.	Отпадъци	14.1. рН	БДС EN ISO 10523 (ISO 10523)* БДС EN 15933 (EN 15933)*
		14.2. Електропроводимост	БДС EN 27888 (т.7.2) (EN 27888 (point 7.2))* СД CEN/TS 15937 (CEN/TS 15937)*
		14.3. Сух остатък	БДС EN 12880 (EN 12880)* БДС EN 15934 (EN 15934)*
		14.4. Разтворени вещества (TDS)/ Общо разтворими твърди вещества (TDS)	БДС 17.1.4.04* БДС EN 15216 (EN 15216)*
		14.5. Влага - (обща)	БДС EN 12880 (EN 12880)* БДС EN 15934 (EN 15934)* СД CEN/TS 15414-2 (CEN/TS 15414-2)*
			- (аналитична)
		14.6. Загуба при наляване	БДС EN 15935 (EN 15935)*
		14.7. Зърнометричен състав	БДС ISO 2591-1 (ISO 2591-1)* БДС EN 15428 (EN 15428)* СД CEN/TS 16202 (CEN/TS 16202)*
		14.8. Алкалност	ETC 7.1.3-6/2014
		14.9. Азот/N	БДС EN ISO 21663 (ISO 21663)*
		14.10. Азот по Келдал	БДС EN 16169 (EN 16169)*
		14.11. Амоний	ETC 7.1.3-18/2010
		14.12. Азот амониев (N-NH ₄ ⁺)	ETC 7.1.3-18/2010 ISO/TS 14256-1*
		14.13. Нитрити	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.14. Азот нитритен (N-NO ₂ ⁻)	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.15. Нитрати	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.16. Азот нитратен (N-NO ₃ ⁻)	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)* ISO/TS 14256-1*
		14.17. Хлор/Cl	БДС EN 15408 (EN 15408)*
		14.18. Хлориди	ISO 9297* БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
14.19. Сулфати	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.20. Фосфор/P - като P ₂ O ₅	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1)(ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15309 (EN 15309)* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.21. Фосфати/ Ортофосфати	ЕТС 7.1.3-21/2021 БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.22. Фосфати като фосфор (PO ₄ ^{3--P})	ЕТС 7.1.3-21/2021 БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.23. Флуор/F	БДС EN 15408 (EN 15408)*
		14.24. Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.25. Бром/Br	БДС EN 15408 (EN 15408)*
		14.26. Бромиди	БДС EN ISO 10304-1 (ISO 10304-1)*
		14.27. Цианиди (свободни)	ЕТС 7.1.3-41/2021
		14.29. Цианиди (леснолетливи)	ISO 6703-2 (Раздел 2/Section 2)*
		14.30. Цианиди (общи)	БДС ISO 6703-1(Раздел 2) (ISO 6703-1 (Section 2))* ISO 11262*
		14.31. Абсорбируеми органични халогени (АОХ)	ЕТС 7.1.3-26/2010
		14.32. Алуминий/Al	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.33. Антимон/Sb	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.34. Арсен/As	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.35. Барий/Ba	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			11885 (point 9.5.1)* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.36. Берилий/Be	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.37. Бисмут/Bi	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕРА 6010D*
		14.38. Бор/B	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.39. Ванадий/V	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.40. Волфрам/W	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕРА 6010D*
		14.41. Въглерод/C	БДС EN ISO 21663 (ISO 21663)*
		- Общ въглерод (ТС)	ETC 7.3-2/2016 БДС EN 15936 (Метод В) (EN 15936 (Method В))*
		- Общ органичен въглерод (ТОС)	ETC 7.1.3-27/2010 БДС EN 1484 (EN 1484)* ETC 7.3-2/2016 БДС EN 15936 (Метод В) (EN 15936 (Method В))*
		- Разтворен органичен въглерод (ДОС)	ETC 7.1.3-27/2010 БДС EN 1484 (EN 1484)*
		- Общ неорганичен въглерод (ТИС)	ETC 7.3-2/2016
		14.42. Галий/Ga	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.43. Желязо/Fe	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.44. Живак/Hg	ЕТС 7.1-40/2016 БДС EN ISO 17852 (ISO 17852)* БДС EN 16175-2 (EN 16175-2)* ЕТС 7.1-16/2014 БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.45. Злато	ЕТС 7.1-42/2016 (т.8.2.5) ЕТС 7.1-42/2016 (т.8.2.4) ЕТС 7.1-4/2017 (т.8.2.2) ЕТС 7.1-4/2017 (т.8.2.1)
		14.46. Итрий/Y	ЕРА 6010D*
		14.47. Кадмий/Cd	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.48. Калай/Sn	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.49. Калий/K - като K ₂ O	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15309 (EN 15309)* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.50. Калций/Ca - като CaO	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15309 (EN 15309)* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.51. Кобалт/Co	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.52. Лантан/La	ЕРА 6010D* БДС EN 16170 (EN 16170)*

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.53. Литий/Li	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.54. Магнезий/Mg - като MgO	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15309 (EN 15309)* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.55. Манган/Mn	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.56. Мед/Cu	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 ЕРА 6010D* БДС EN 16170 (EN 16170)* БДС EN 15411 (EN 15411)* ЕТС 7.1-10/2017 БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.57. Молибден/Mo	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.58. Натрий/Na	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.59. Никел/Ni	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ЕТС 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.60. Олово/Pb	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.61. Паладий/Pd	ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.5)
		14.62. Платина/Pt	ETC 7.1-42/2016 (т.8.2.5)
		14.63. Селен/Se	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15411 (EN 15411)* БДС EN 16170 (EN 16170)*
		14.64. Силиций/Si	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.65. Сребро/Ag	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* ETC 7.1-13/2016
		14.66. Стронций/Sr	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.67. Сяра/S	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 15408 (EN 15408)*
		- (обща)	ETC 7.3-7/2018
		- (сулфидна)	ETC 7.1-25/2017
		- (сулфатна)	ETC 7.1-25/2017
		14.68. Талий/Tl	БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.69. Телур/Te	БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D*
		14.70. Титан/Ti	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15309 (EN 15309)*
		14.71. Хром (общ) /Cr	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* ЕРА 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		14.72. Хром (шествалентен)	ISO 11083 (т.7.1)*
		14.73. Цинк/Zn	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* ETC 7.1-38/2014 БДС EN 16170 (EN 16170)* EPA 6010D* БДС EN 15411 (EN 15411)*
		14.74. Цирконий/Zr	БДС EN ISO 11885 (т.9.5.1) (ISO 11885 (point 9.5.1))* БДС EN 16170 (EN 16170)* EPA 6010D*
		14.75. SiO ₂ 14.76. Al ₂ O ₃ 14.77. MgO 14.78. Na ₂ O 14.79. TiO ₂ 14.80. Fe ₂ O ₃ 14.81. K ₂ O 14.82. CaO 14.83. MnO 14.84. P ₂ O ₅	ETC 7.1-3/2019
		14.85. Химични елементи от Na до U	ETC 7.2.1-28/2010 ISO 22309*
		14.86. Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (Метод А, Метод В) (ISO 6439 (Method A, Method B))* ETC 7.3-10/2021
		14.87. Нефтопродукти /неполярни въглеводороди C ₁₀ -C ₄₀ /	БДС EN 14039 (EN 14039)*
		14.88. Общо екстрахируеми въглеводороди C ₁₀ -C ₄₀	ETC 7.3-3/2014
		14.89. Летливи органични съединения (VOC)	EPA 5021A*, **
		14.90. Полициклични ароматни въглеводороди (ПАН)	БДС EN 15527 (EN 15527)* БДС EN 16181 (EN 16181)*
		14.91. Пестициди:	
		14.91.1. Полихлорирани бифенили	БДС EN 17322 (EN 17322) *, ** ETC 7.3-6/2020**
		14.91.2. Органохлорни пестициди	ETC 7.3-6/2020**
		14.92. Мазнини (растителни масла и животински мазнини)	ETC 7.3-31/2012
		14.93. Калоричност/ Топлина на	ETC 7.3-25/2010

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		изгаряне	СД CEN/TS 16023 (CEN/TS 16023)* БДС EN ISO 21654 (ISO 21654)*
		14.94. Коэффициент на неутрализационен потенциал (NPR)	БДС EN 15875 (EN 15875)*
		14.95. Киселинен неутрализационен капацитет (КНК/АНС)	СД CEN/TS 15364 (CEN/TS 15364)*
		14.96. Пепел	БДС EN ISO 21656 (ISO 21656)*
		14.97. Летливи вещества	БДС EN ISO 22167 (ISO 22167)*