

СОЛВЕИ СОДИ	ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ				
	Наименование на документа: СПИСЪК НА МЕТОДИ ПРИЛАГАНИ В ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ В УСЛОВИЯ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ				
	Код: СП 7.2-2	Издание: 01 Версия: 01	Вид на изданието: Оригинал	Вид на разпространението: Контролирано	Стр. 1 от 5

СП 7.2-2 СПИСЪК НА МЕТОДИ ПРИЛАГАНИ В ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ В УСЛОВИЯ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ

№ по ред	Метод/година	Наименование:
1	2	3
1	БДС 15995:1991	Натриев карбонат технически. Определяне на обща разтворима алкалност. Титриметричен метод.
2	БДС 16375:1991	Натриев карбонат технически. Титриметричен метод за определяне съдържанието на хлориди.
3	БДС 15916:1991	Натриев карбонат технически. Колориметричен метод за определяне съдържанието на желязо.
4	БДС 6597:1981	Реактиви. Колориметрични методи за определяне съдържанието на примеси от желязо.
5	БДС 15998:1991	Натриев карбонат технически. Определяне на неразтворими във вода вещества при 50°C.
6	БДС 15997:1991	Натриев карбонат технически. Определяне загуба на маса и нелетливи вещества при 250°C
7	БДС 16057:1991	Натриев карбонат технически. Определяне съдържанието на сулфати. Тегловен метод.
8	БДС 17255:1991	Натриев карбонат технически. Определяне на насипна маса.
9	БДС 17251:1991	Натриев карбонат технически. Определяне на гранулометричен състав.
10	БДС ISO 2199:1994	Натриев хидрогенкарбонат технически – Определяне съдържанието на натриев хидрогенкарбонат. Титриметричен метод.
11	БДС 2306:1989	Натриев бикарбонат / сода бикарбонат /
12	БДС ISO 589:2009	Черни и антрацитни въглища. Определяне на обща влага.
13	БДС ISO 579:2015	Кокс – определяне на обща влага
14	БДС ISO 687:2024	Кокс. Определяне на влага в проба за изпитване за общ анализ (ISO 687: 2024).
15	БДС ISO 562:2024	Черни и антрацитни въглища и кокс. Определяне на летливи вещества (ISO 562:2024).
16	БДС ISO 334:2021	Въглища и кокс. Определяне на обща сяра. Метод на Eschka (ISO 334:2020)
17	БДС ISO 1171:2024	Въглища и кокс. Определяне на пепел (ISO 1171: 2024).
18	БДС ISO 1928:2025	Въглища и кокс. Определяне на стойността на горната топлина на изгаряне (ISO 1928:2025)
19	БДС ISO 1170:2020	Въглища и кокс. Изчисляване на резултатите от анализи на различна база (ISO 1170:2020).
20	БДС 3424:1981 т.1	Вода за пиене. Методи за определяне на рН
21	БДС 3775:1987	Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост.
22	БДС ISO 6058:2002	Качество на водата. Определяне на калций. Титриметричен метод с ЕДТА
23	БДС ISO 6059:2002	Качество на водата. Определяне сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с ЕДТА

СОДЪРЖАНИЕ	ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ				
	Наименование на документа: СПИСЪК НА МЕТОДИ ПРИЛАГАНИ В ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ В УСЛОВИЯ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ				
	Код: СП 7.2-2	Издание: 01 Версия: 01	Вид на изданието: Оригинал	Вид на разпространението: Контролирано	Стр. 2 от 5

24	БДС EN ISO 11885:2009	Качество на водата. Определяне на избрани елементи чрез оптично емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-OES) (ISO 11885:2007)
25	БДС EN 26777:1997	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити.
26	БДС 3758:1985 т.2	Вода за пиене. Методи за определяне съдържанието на нитрати. Молекулен абсорбционен спектрометричен метод
27	БДС 3413:1977	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта.
28	БДС 3588:1977	Вода за пиене. Определяне съдържанието на сулфати.
29	БДС EN ISO 6878 т.4:2005	Качество на водата. Определяне на фосфор. Спектрометричен метод с амонисв молибдат
30	БДС EN 27888:2002	Качество на водата. Определяне на електропроводимостта.
31	БДС 8451:1977	Вода за пиене. Определяне на цвета, вкуса, мириса, температурата и прозрачността.
32	БДС 3560:1981	Вода за пиене. Определяне съдържанието на остатъчен хлор.
33	БДС 17.1.4.27 т.1:1980	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на рН.
34	БДС 17.1.4.04:1980	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне съдържанието на общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества.
35	БДС EN ISO 9963-1:2000	Качество на водата. Определяне на алкалност. Част 1- Определяне на обща алкалност и съставните и части.
36	БДС 17.1.4.24:1980 т.1	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне съдържанието на хлориди.
37	БДС 17.1.4.03:1977	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне съдържанието на сулфатни йони.
38	БДС 17.1.4.09 т.2:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на разтворени сулфиди и свободен сяроводород.
39	БДС 17.1.4.10 т.3:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на амоняк.
40	БДС 17.1.4.12:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на нитрати.
41	БДС ISO 7890-3:1998	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрати. Спектрометричен метод със сулфосалицилова киселина.
42	БДС 17.1.4.16:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на перманганатна окисляемост.
43	БДС EN 1899-2:2004	Качество на водата. Определяне на биохимична потребност от кислород след n деиония (БПК n). Част 2: Метод за неразредени проби.
44	БДС 17.1.4.02:1977	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на окисляемостта.
45	Наредба 21 от 15.10.2002 г. ДВ бр. 104/2002 г. Прил. № 18 към чл. 24.	Приложение № 18 към чл. 24. Метод за определяне на рН в добавките.
46	БДС ISO 5664:2002	Качество на водата. Определяне на амоняк. Метод с дестилация и титриране.
47	БДС ISO 6332:2002	Качество на водата. Определяне на желязо. Спектрометричен метод с 1,10-фенантролин
48	БДС 17.1.4.01:1977	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на мирис, цвят и температура.
49	DIN 38409 – 41:1980	Определяне на химичната потребност от кислород (COD) в диапазона над 15 mg/l (H4I)
50	ISO 10523:2008	Качество на водата. Определяне на рН.

СОЛВЕИ СОДИ	ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ				
	Наименование на документа: СПИСЪК НА МЕТОДИ ПРИЛАГАНИ В ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ В УСЛОВИЯ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ				
	Код: СП 7.2-2	Издание: 01 Версия: 01	Вид на изданието: Оригинал	Вид на разпространението: Контролирано	Стр. 3 от 5

51	ISO 10359-1:1992	Качество на водата. Определяне на флуориди. Част 1: Електрохимичен метод за слабо замърсени води.
52	БДС EN 872:2006	Качество на водата. Определяне на суспендирани частици. Метод на филтриране с филтър от стъклени влакна
53	ISO 9297:1989	Качество на водата. Определяне на хлориди. Метод на Мор.
54	ASTM D 3173/D3173M-25	Стандартен метод за изпитване на влага в проба за анализ от въглища и кокс
55	БДС ISO 587:2021	Въглища и кокс. Определяне на хлор чрез използване смес на Eschka (ISO 587:2020)
56	ASTM D 6349:2021	Стандартен метод за определяне на основни и неосновни елементи във въглища, кокс и твърди остатъци от изгаряне на въглища и кокс чрез атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
57	БДС EN ISO 11465:2025	Утайки и твърди матрици в околната среда. Определяне на съдържанието на сух остатък или вода и изчисляване на фракцията на сухото вещество на база маса (ISO 11465:2025)
58	БДС EN ISO 8467:2001	Качество на водата. Определяне на перманганатен индекс
59	БДС ISO 7150-1:2002	Качество на водата. Определяне на амоняк. Част 1: Ръчен спектрометричен метод
60	БДС EN ISO 5815-1:2019	Качество на водата. Определяне на биохимичната потребност от кислород след п денонощия (БПКп). Част 1: Метод за разреждане и засяване с добавяне на алиптиокарбамидна киселина (ISO 5815-1:2019).
61	БДС ISO 5667-5:2013	Качество на водата. Вземане на проби. Част 5: Ръководство за вземане на проби от вода за пиене от пречиствателни станции и тръбни разпределителни системи
62	БДС ISO 5667-4:2026	Качество на водата. Вземане на проба. Част 4: Указания за вземане на проба от езера и язовири (ISO 5667-4:2026)
63	БДС EN ISO 5667-6:2016	Качество на водата. Вземане на проби. Част 6: Указания за вземане на проби от реки и потоци
64	БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 10: Ръководство за вземане на проби от отпадъчни води .
65	БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата. Вземане на проби. Част 11: Ръководство за вземане на проби от подземни води (ISO 5667-11:2009)

Изготвил ОК:
(инж.И. Тодорова)

Утвърдил Р-л ЦИЛ:.....
(инж.В.Борисова)

Дата: 20.04.2026 г.

