

СП 7.2-3 МЕТОДИ ПРИЛАГАНИ В ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ В УСЛОВИЯ НА ГЪВКАВ  
ОБХВАТ

№ по ред	Методи	Наименование:
1	2	3
1.	БДС EN 15750:2009	Минерални торове. Определяне на различните форми на азот в торове, съдържащи само нитратен, амонячен и карбамиден азот чрез два различни метода
2.	БДС EN 15475:2009	Минерални торове. Определяне на амонячен азот
3.	Регламент (ЕО) 2003/2003 Приложение III метод 4	Определяне на стойността на рН
4.	БДС EN 15960:2011	Минерални торове. Извличане на общ калций, общ магнезий, общ натрий и обща сяра под формата на сулфати
5.	БДС EN 16198:2012	Минерални торове. Определяне на магнезий чрез комплексометрия
6.	БДС EN 1235:1997	Твърди минерални торове. Ситов анализ. (ISO 8397:1988, с промени)
7.	БДС EN 13466-1:2003	Минерални торове. Определяне съдържанието на вода (методи на Karl Fischer). Част 1: Метанол като екстрахираща среда
8.	Регламент (ЕС) 2019/1009 Приложение IV част II т.4.1 и т.4.2	Термични цикли. Изпитване за маслопоглъщаемост.
9.	Регламент (ЕО) 2003/2003 Приложение III метод 6	Определяне на съдържанието на хлор, (като хлориден йон)
10.	Регламент (ЕО) 2003/2003 Приложение III метод 7	Определяне на съдържанието на мед
11.	БДС EN 15604:2009	Минерални торове. Определяне на различни форми на азот в една проба, която съдържа азот като нитратен, амонячен, амиден и цианамиден азот.
12.	БДС 1378-77	Карбамид технически
13.	БДС 16749:1988	Продукти химически. Потенциометричен метод за определяне рН на водни разтвори.
14.	ISO 758:1976	Течни химически продукти за промишлена употреба – Определяне на плътност при 20°C (преглед 2018)
15.	БДС 8861:1977	Калиеви торове
16.	БДС EN 15956:2011	Минерални торове. Извличане на фосфор, разтворим в неорганични киселини
17.	БДС EN 15959:2024	Минерални торове. Определяне на извлечения фосфор P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
18.	БДС EN 15957:2011	Минерални торове. Извличане на фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат
19.	БДС 14131-88	Торове фосфорни гранулирани
20.	БДС EN 15958:2011	Минерални торове. Извличане на водоразтворим фосфор
21.	БДС EN 15477:2009	Минерални торове. Определяне съдържанието на водоразтворим калий
22.	БДС EN 15749:2022	Минерални торове. Определяне съдържанието на сулфати чрез три различни метода
23.	БДС EN 12048:1999	Твърди минерални торове и материали за варуване. Определяне съдържанието на влага. Тегловен метод чрез сушене при (105±2)°C (ISO 8190:1992, с промени)
24.	БДС EN 14888:2006	Минерални торове и материали за варуване. Определяне съдържанието на кадмий
25.	БДС 1357:1989	Киселина азотна разредена техническа
26.	БДС 1152:1981	Киселина сярна техническа и олеум
27.	БДС 10610/2:1992	Киселина фосфорна техническа (екстракционна). Тегловен хинолино-молибденов метод за определяне общото съдържание на дифосфорен

		пентаоксид
28.	БДС 10610/5:1992	Киселина фосфорна техническа (екстракционна). Титриметричен метод за определяне съдържанието на сярна киселина
29.	БДС 10610/6-92	Киселина фосфорна техническа (екстракционна). Определяне съдържанието на флуор
30.	БДС 10610/7-92	Киселина фосфорна техническа (екстракционна). Определяне съдържанието на суспендирани вещества
31.	БДС 3424-81	Вода за пиене. Методи за определяне на рН
32.	БДС ISO 7150-1:2002	Качество на водата. Определяне на амоняк. Част 1: Ръчен спектрометричен метод
33.	БДС 3758-85	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на нитрати
34.	БДС 3414-80	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди
35.	БДС 3588-77	Вода за пиене. Определяне съдържанието на сулфати.
36.	БДС 17.1.4.27-80	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на рН
37.	БДС 17.1.4.04-80	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества
38.	БДС EN ISO 6878:2005	Качество на водата. Определяне на фосфор. Спектрометричен метод с амониев молибдат
39.	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)
40.	ISO 10359-1:1992	Качество на водата. Определяне на флуорид – Част 1: Електрохимичен метод за определяне на флуорид в питейни и леко замърсена вода (преглед 2013)
41.	БДС 16911:1988	Вода за пиене. Методи за определяне съдържанието на флуор
42.	БДС 17.1.4.03-77	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на сулфатни йони
43.	БДС 17.1.4.24-80	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне съдържанието на хлориди
44.	БДС 17.1.4.22-80	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на арсен
45.	БДС 17.1.4.01-77	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на мирис, цвят и температура
46.	БДС EN ISO 10523:2012	Качество на водата. Определяне на рН (ISO 10523:2008)
47.	БДС EN 12880:2003	Характеристика на утайки. Определяне на сух остатък и съдържание на вода
48.	БДС 17.2.4.05-79	Опазване на природата. Атмосфера. Показатели за качествата на емисиите. Методи за определяне съдържанието на амоняк
49.	БДС 17.2.4.12-80	Опазване на природата. Атмосфера. Показатели за качествата на емисиите. Метод за определяне съдържанието на флуороводород.
50.	БДС ISO 9096:2017	Емисии от стационарни източници. Ръчно определяне на масовата концентрация на прахови частици.
51.	БДС EN 13284-1:2017	Емисии от стационарни източници. Определяне на ниска масова концентрация на прах. Част 1: Ръчен гравиметричен метод“.
52.	ISO 10780:1994	Стационарни източници на емисии. Измерване на скорост и обемен дебит на газови потоци в тръбопроводи
53.	БДС EN 14790:2017	Емисии от стационарни източници. Определяне на водни пари в тръбопроводи. Стандартен референтен метод
54.	БДС EN 1484:2004	Анализ на водата. Ръководство за определяне на общ органичен въглерод (ООВ) и разтворим органичен въглерод (РОВ)
55.	БДС EN ISO 20236:2025	Качество на водата. Определяне на общ органичен въглерод (TOC), разтворен органичен въглерод (DOC), общ свързан азот (TNb) и разтворен свързан азот (DNb) след каталитично окислително изгаряне при висока

		температура
56.	БДС ISO 11048:2006	Качество на почвите. Определяне на водно и киселинно разтворими сулфати
57.	БДС EN 16319:2013+A1:2016	Минерални торове и материали за варуване. Определяне на кадмий, хром, олово и никел чрез атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) след разтваряне в царска вода
58.	БДС EN 16318:2013+A1:2018	Минерални торове и материали за варуване. Определяне на хром (VI) чрез фотометрия (метод А) и чрез йонна хроматография със спектрофотометрично откриване (метод В)
59.	БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 10: Ръководство за вземане на проби от отпадъчни води
60.	СД CEN/TR 15310-2:2007	Характеризиране на отпадъци. Вземане на проби от отпадъчни материали. Част 2: Указания относно техниките за вземане на проби
61.	БДС EN ISO 5667-13:2011	Качество на водата. Вземане на проби. Част 13: Ръководство за вземане на проби от утайки (ISO 5667-13:2011)

Дата: 03.02.2025г.

Ръководител ЦИЛ:.....  
(инж. Ив. Панайотова)