



СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

№	Стандарт	Дата/Година	Заглавие
1	2	3	4
Плодове, зеленчуци и продукти от тях. Консерви плодови и зеленчукови - стерилизирани			
1.	БДС 7169:1989	01.01.1989 г.	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на захари
2.	БДС 11812:1991	01.01.1991 г.	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на аскорбинова киселина (витамин "С")
Консерви месни, месорастителни, рибни и др., приготвени с продукти от животински произход			
3.	БДС 15438:1982	1.01.1982 г.	Консерви месни. Метод за определяне съдържанието на белтък по Келдал
Зърно от житни култури и продукти от преработката на зърно			
4.	БДС ISO 711:1997*	1997 г.	Зърно и зърнопродукти. Определяне съдържанието на влага. Основен метод
5.	БДС EN ISO 2171:2023	15.06.2023 г.	Зърнено-житни култури, бобови култури и странични техни продукти. Определяне на получената пепел чрез изпепеляване
6.	БДС 13490:1976	1976 г.	Зърно. Метод за определяне съдържанието на протеин
7.	БДС ISO 5498:1999	1999 г.	Селскостопански хранителни продукти. Определяне съдържанието на сурова целулоза. Общ метод
Хляб и хлебни изделия			
8.	БДС 3412:1979	01.01.1979 г.	Хляб и хлебни изделия. Правила за вземане на проби и методи за изпитване
Маслодайни семена			
9.	БДС EN ISO 665:2020	10.07.2009 г.	Маслодайни семена. Определяне съдържанието на влага и летливи вещества
10.	БДС EN ISO 659:2009	21.08.2009 г.	Маслодайни семена. Определяне на масленото съдържание
Води:			
Води за питейно-битови цели. Подземни води. Течащи повърхностни води. Отпадъчни води			
11.	БДС 3424:1981	01.01.1981 г.	Вода за пиене. Метод за определяне на pH
12.	БДС 17.1.4.27:1980	01.01.1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на pH
13.	БДС EN 27888:2000	15.03.2000 г.	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост
14.	БДС EN 872:2006	10.08.2006 г.	Качество на водата. Определяне на суспендирани вещества. Метод с филтриране през стъкловлакнести филтри
15.	БДС 3546:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне на сух остатък
16.	БДС 17.1.4.04:1980	01.01.1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества
17.	БДС 3413:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта
18.	БДС ISO 7150-1:2002	09.06.2002 г.	Качество на водата. Определяне на амониак. Част 1: Ръчен спектрометричен метод
19.	БДС ISO 7890-3:1998	01.01.1998 г.	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрати. Спектрометричен метод със сулфосалицилова киселина
20.	БДС EN 26777:1997	01.01.1997 г.	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Молекулен абсорбционен спектрометричен метод
21.	БДС EN ISO 6878:2005	27.07.2005 г.	Качество на водата. Определяне на фосфор. Спектрометричен метод с амониев молибдат
22.	БДС 3414:1980	01.01.1980 г.	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди
23.	БДС 17.1.4.24:1980	1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на хлориди
24.	БДС 3588:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне съдържанието на сулфати
25.	ЕРА 375.4:1978	1978 г.	Water quality — Sulfate by turbidity
26.	БДС 17.1.4.03:1977	1977 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на сулфатни йони
27.	БДС 3775:1987	1987	Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост
28.	БДС EN ISO 9963-1:2000	15.03.2000 г.	Качество на водата. Определяне на алкалност. Част 1: Определяне на обща и съставна алкалност
29.	БДС EN ISO 5815-	14.11.2019 г.	Качество на водата. Определяне на биохимичното потребление на



СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

	1:2019		кислород след n дни (BODn). Част 1: Метод за разреждане и засяване с добавяне на алилтиокарбамид
30.	БДС EN 1899-2:2004	30.03.2004 г.	Качество на водата. Определяне на биохимична потребност от кислород след n денонощия (БПК _n). Част 2: Метод за неразредени проби
31.	БДС EN 25663:2000	15.03.2000 г.	Качество на водата. Определяне на азот по Kjeldahl. Метод след минерализация със селен
32.	EPA 1664 A:1999	01.02.1999 г.	n-Hexane extractable material (HEM; oil and grease) and silica gel treated. n-Hexane extractable material (SGT-HEM; non-polar material) by extraction and gravimetry
33.	БДС EN ISO 11885:2009	30.12.2009 г.	Качество на водата. Определяне на избрани елементи чрез оптично емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма
Почви			
34.	БДС EN ISO 10390:2022	17.08.2022 г.	Почви, обработени биоотпадъци и утайки. Определяне на pH (ISO 10390:2021)
35.	БДС ISO 11265:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на специфичната електрическа проводимост
36.	ISO 11465:1993/cor1:1994	21.04.1994 г.	Soil quality — Determination of dry matter and water content on a mass basis — Gravimetric method
37.	БДС ISO 14235:2002*	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на органичен въглерод чрез сулfoxромно окисление
38.	БДС ISO 11261:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на общ азот. Модифициран метод на Kjeldahl
39.	БДС ISO 11263:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на фосфор. Спектрометрично определяне на фосфор, разтворим в разтвор на натриев бикарбонат
40.	ГОСТ 26209:1991	1991 г.	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
41.	БДС EN ISO 10693:2014	17.07.2014 г.	Качество на почвите. Определяне съдържанието на карбонати. Обмен метод
42.	ГОСТ 27753.9:1988	1988 г.	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния
43.	БДС ISO 11048:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на водно и киселинно разтворими сулфати
44.	ISO/TS 14256-1:2003	15.03.2003 г.	Soil quality — Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution — Part 1: Manual method
45.	БДС 11301:1973	01.01.1973 г.	Почви строителни. Методи за определяне на водоразтворими соли и на техните компоненти
46.	EPA 9071B:1998	04.1998 г.	n-Hexane extractable material (HEM) for sludge, sediment, and solid samples
47.	ISO 22036:2024	08.01.2024 г.	Environmental solid matrices — Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
Подобрители на почвата и растежната среда			
48.	БДС EN 13037:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на pH
49.	БДС EN 13038:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на електропроводимост
50.	БДС EN 13040:2007	28.12.2007 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Подготовка на проби за химични и физични изпитвания, определяне съдържанието на сухо вещество, влага и насипна плътност (уплътнена лабораторно)
51.	БДС EN 13039:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне съдържанието на органични вещества и пепел
52.	БДС EN 13654-1:2004	24.09.2004 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на азот. Част 1: Модифициран метод на Kjeldahl
53.	ISO 22036:2024	08.01.2024 г.	Environmental solid matrices — Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
Минерални торове			
54.	БДС EN 15750:2009	30.01.2010 г.	Минерални торове. Определяне на общ азот в торове, съдържащи само нитратен, амонячен и карбамиден азот, чрез два различни



СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

			метода
55.	БДС ISO 5314:1998	01.01.1998 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на амонячен азот. Титриметричен метод след дестилация
56.	БДС EN 15476:2009	22.04.2009 г.	Минерални торове. Определяне на нитратен и амонячен азот по Devarda
57.	БДС EN 15959:2024	19.02.2014 г.	Минерални торове. Определяне на извлечения фосфор
58.	БДС ISO 7407:1999	01.01.1999 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на калий, разтворим в киселини. Приготвяне на разтвор за изпитване
59.	БДС EN 15477:2009	22.04.2009 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на водоразтворим калий
60.	БДС EN 15749:2022	15.12.2022 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на сулфати чрез три различни метода
61.	БДС EN 16195:2012	18.12.2012 г.	Минерални торове. Определяне на хлориди в отсъствие на органични вещества
62.	БДС EN 12049:1998	01.01.1998 г.	Твърди минерални торове и материали за варуване. Определяне съдържанието на влага. Тегловен метод чрез сушене при ниско налягане
63.	БДС EN 16319:2013+A1:2016	17.03.2016 г.	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
64.	БДС EN 16317:2013+A1:2017	14.06.2017 г.	Минерални торове и материали за варуване. Определяне на арсен чрез атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) след разтваряне в царска вода
65.	БДС EN 16320:2013+A1:2017	14.06.2017 г.	Минерални торове и материали за варуване. Определяне на живак чрез изпаряване (VG) след разтваряне в царска вода
66.	БДС EN 16196:2012	18.12.2012 г.	Минерални торове. Перманганометрично определяне на извлечения калций след утаяване под формата на оксалат
67.	БДС EN 16198:2012	18.12.2012 г.	Минерални торове. Определяне на магнезий чрез комплексометрия
Отпадъци			
68.	БДС EN 27888:2000	15.03.2000 г.	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост
69.	БДС EN 14345:2005	27.07.2005 г.	Характеризиране на отпадъци. Определяне на съдържанието на въгледороди чрез гравиметрия
70.	БДС EN 13342:2003	06.04.2003 г.	Характеристика на утайки. Определяне на азот по Kjeldahl
71.	ISO 22036:2024	08.01.2024 г.	Environmental solid matrices — Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях			
72.	БДС ISO 6496:2000	19.06.2000 г.	Фуражи. Определяне съдържанието на влага и на други летливи вещества
73.	БДС EN ISO 5983-1:2006	21.04.2006 г.	Фуражи. Определяне съдържанието на азот и изчисляване на съдържанието на суров протеин. Част 1: Метод на Kjeldahl
74.	БДС 11374:1986	01.01.1986 г.	Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях. Правила за вземане на проби и методи за изследване
Кафяви и лигнитни въглища			
75.	БДС ISO 5073:2022	20.01.2022 г.	Кафяви и лигнитни въглища. Определяне на хуминови киселини (ISO 5073:2021)

*Отменен, но незаменен стандарт

Дата 20.03.2024 г.

Р-л на ЛКИ:.....
/Доц. Д-р Н. Минев/