



## СПИСЪК

### СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ С ВЪНШЕН ПРОИЗХОД

Код: Сп 8.3-3

Издание: 04

Версия: 01

Дата: 01.07.2019

Стр. 1 от 4

№ по ред	КОД НА ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ
1	2	3
1.	Закон 01.06.2010 г.	Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието 01.06.2010 г. изм. 19.01.2018 г.
2.	БДС EN ISO/IEC 17025:2018 / Поправка 2 / 2023	Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране
3.	BAS QR 2 версия 8 ревизия 1 01.01.2021г.	ПРОЦЕДУРА за АКРЕДИТАЦИЯ  <i>Приложение 1</i> към Процедура за акредитация на BAS QR 2 – Указания за обмяна на документи между ИА БСА и ООС съгласно изискванията на BAS QR 2 – 10.04.2020г. <i>Приложение 2</i> към т. 4.3.1 f) от Процедура за акредитация на BAS QR 2 – Указания за оценяване от разстояние съгласно изискванията на т. 4.3.1 f) от BAS QR 2 – 14.04.2020г.
4.	BAS QR 5 версия 5 01.10.2017	Правила за ползване на акредитационния символ на ИА БСА, за позоваване на акредитация от ИА БСА и/или за позоваване на статута на ИА БСА като страна по многостранно споразумение ( указания)
5.	BAS QR 8 версия 1 01.01.2023	Ценоразпис на услугите, извършвани от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“
6.	BAS QR 18 версия 5 01.02.2018	Процедура за междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност
7.	BAS QR 22 версия 2 01.12.2019.	Процедура за оценяване на съответствието с Добрата лабораторна практика
8.	BAS QR 27 версия 4 01.05.2022	Процедура на ИА БСА за политиката за метрологична проследимост и за нейното прилагане
9.	BAS QR 32 версия 1 ревизия 1 15.10.2021	Процедура за акредитация на гъвкав обхват
10.	BAS QI 2 версия 5 ревизия 2 15.10.2021	Инструкция за управление на програмите за оценяване  <i>Приложение 1</i> Обединение на икономическите сектори/дейности в кластери за целите на определяне на броя наблюдения при оценки на органи по сертификация по ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001/ISO 45001:2018, ISO 22000, ISO 50001. <i>Приложение 2</i> Вътрешни указания за извършване на наблюдения на дейността на ООС от Екипи от оценители на ИА БСА <i>Приложение 3</i> Указания за предоставяне на информация на OCCY за дейността им по определени показатели съгласно изискванията на IAF MD 15 <i>Приложение 6</i> Инструкция за прилагане на т. 8.2 и 5.2 от BAS QR 2 за оценяване на промени в нормативните актове от обхвата на акредитация на ООС
	<i>Приложение 1</i> Версия 3 Ревизия 1 01.07.2019	
	<i>Приложение 2</i> Версия 1 01.10.2016	
	<i>Приложение 3</i> Версия 1 Ревизия 1 10.12.2021	
<i>Приложение 6</i> Версия 1 15.12.2017		
11.	BAS QI 11 версия 3 01.06.2021	Инструкция за етично поведение на постоянния и привлечен персонал на Изпълнителната агенция „Българска служба за акредитация“



## СПИСЪК

### СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ С ВЪНШЕН ПРОИЗХОД

Код: Сп 8.3-3

Издание: 04

Версия: 01

Дата: 01.07.2019

Стр. 2 от 4

№ по ред	КОД НА ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ
12.	BAS Q1 22 версия 1 16.03 2020	Инструкция за управление на извънредни събития или обстоятелства засягащи акредитирани от ИА БСА органи и техните клиенти
<b>№ 2 РЪКОВОДСТВА</b>		
1.	EAL-G12	Проследимост на средствата за измерване и изпитване до национални еталони
2.	EA-2/19	Обхват на акредитация и разглеждане на методите и критериите за оценяването на обхвата при изпитването
3	EURACHEM /CITAC Guide CG 4 QUAM:2012.P1	Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement
4.	EURACHEM Guide, 2023	Акредитация на микробиологични лаборатории – трето издание
5.	EA-04/14 -	Избор и използване на сравнителни материали
6.	EA-4/16	Указания на EA за изразяване на неопределеността при количествени изпитвания
7.	ILAC-G24: 2022	<i>Guidelines for the determination of recalibration intervals of measuring equipment</i>
8	СД Ръководство 99 на ISO/IEC (VIM):2014/ поправка 1:2015	Ръководство 99. Международен речник по метрология. Основни и общи понятия и свързани термини (VIM)
9	EA-4/02:2022	EA за изразяване на неопределеността при калибриране
10	БДС EN ISO 8199:2018	Качество на водата. Общи указания за преброяването на микроорганизми чрез култивиране (МБ)
<b>№ 3 НАРЕДБИ</b>		
1.	Наредба 9/2001 г.	Наредба 9/2001 г. изм. и доп. от 16.05.2023г. за качеството на водата, предназначена за питейно – битови цели
2.	Наредба 12/2002 г.	Наредба 12/2002 г. за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно – битово водоснабдяване
3.	Наредба 1/2007 г.	Наредба 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води
4.	Наредба 7/2000 г.	Наредба 7/2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в градската канализация на населените места
5.	Наредба 6/2000 г.	Наредба 6/2000 г. за емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във воден обект
6.	Наредба 4/2000 г.	Наредба 4/2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми
<b>№4 СТАНДАРТИ</b>		
<b>4.1 ПРОБОВЗЕМАНЕ, КОНСЕРВИРАНЕ, ТЕРМИНИ</b>		
1.	БДС ISO 5667-4:2016	Качество на водата. Вземане на проба. Част 4: Ръководство за вземане на проба от езера и язовири
2.	БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проба – част 10: Ръководство за вземане на проба от отпадъчни води
3.	БДС ISO 6206:1994	Продукти химични технически. Вземане на проби. Термини и определения.
4.	ISO 5667-5:2013	Качество на водата. Вземане на проби. Част 5: Ръководство за вземане на проби от вода за пиене от пречиствателни съоръжения и тръбни разпределителни системи.
5.	БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата. Вземане на проба. Част 11: Ръководство за вземане на проба от подземни води
6.	БДС EN ISO 19458:2006	Качество на водата. Вземане на проби за микробиологичен анализ (ISO 19458:2006)
7	БДС EN ISO 5667- 1:2022	Качество на водата. Вземане на проба. Част 1: Ръководство за съставяне на програми и методики за вземане на проби
8	БДС EN ISO 5667- 6:2016/A11:2020	Качество на водата. Вземане на проба. Част 6: Ръководство за вземане на проби от реки и потоци



## СПИСЪК

### СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ С ВЪНШЕН ПРОИЗХОД

Код: Сп 8.3-3

Издание: 04

Версия: 01

Дата: 01.07.2019

Стр. 3 от 4

№ по ред	КОД НА ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ
9	БДС ISO 5667-14:2016	Качество на водата. Вземане на проба. Част 14: Ръководство за осигуряване на качество и контрол на качеството при вземане и обработване на проби от природни води
10	БДС EN ISO 5667-3:2018	Качество на водата. Вземане на проба. Част 3: Консервиране и обработване на водни проби.
11	ISO 13164-1 : 2020	Качество на водата. Радон 222 – част 1. Общи принципи.
<b>4.2 СТАНДАРТИ – БДС МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ</b>		
1.	БДС 8451:1977	Вода за пиене. Определяне на цвета, вкуса, мириса, температурата и прозрачността
2.	БДС EN ISO 7027-1:2016	Качество на водата. Определяне на мътност. Част 1: Количествени методи
3.	БДС 3424:1981	Вода за пиене. Методи за определяне на рН
4.	БДС EN ISO 10523:2012	Качество на водата. Определяне на рН
5.	БДС EN 27888:2000	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост.
6.	БДС 3560:1981	Вода за пиене. Определяне съдържанието на остатъчен хлор
7.	БДС 3775:1987	Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост.
8.	БДС ISO 6059:2002	Качество на водата. Определяне на сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с ЕДТА.
9.	БДС ISO 6058:2002	Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с ЕДТА.
10.	БДС 3413:1977	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта.
11.	БДС EN 25813:2004	Качество на водата. Определяне на разтворен кислород-йодометричен метод.
12.	БДС EN 1899-2:2004	Качество на водата. Определяне на биохим. потребност от кислород след п депоноция ( БПК <sub>n</sub> ) Част 2: Метод за неразредени проби
13.	БДС 3546:1977	Вода за пиене. Определяне на общ сух остатък.
14.	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
15.	БДС 3097:1975	Води природни за строителни цели. Методи за химически анализ
16.	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Качество на водата. Откриване и определяне броя на Escherichia coli и колиформни бактерии. Част 1: Метод на мембранното филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1
17.	БДС EN ISO 7899-2:2003	Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни еитерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране.
18.	БДС EN ISO 6222:2002	Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар.
19.	БДС EN 26461-2:2004	Качество на водата. Откриване и определяне броя на спорите на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia). Част 2: Метод на мембранно филтриране.
20.	БДС EN ISO 5815-1:2019	Качество на водата. Определяне на биохимичното потребление на кислород след п дни (БПК <sub>п</sub> ) Част 1: Метод чрез разреждане и засяване с добавяне на алиптио-карбамидна киселина
21.	БДС 17.1.4.27:1980	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на рН
22.	БДС 17.1.4.01:1977	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на мирис, цвят и температура
23.	БДС 17.1.4.16:1979	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Методи за определяне на перманганатна окисляемост
24.	БДС EN ISO 7887:2012	Качество на водата. Изследване и определяне на цвета. Метод „С“



## СПИСЪК

### СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ С ВЪНШЕН ПРОИЗХОД

Код: Сп 8.3-3

Издание: 04

Версия: 01

Дата: 01.07.2019

Стр. 4 от 4

№ по ред	КОД НА ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>4.3. СТАНДАРТИ – ДРУГИ</b>		
1.	БДС EN ISO 6887-1:2017	Микробиология на хранителната верига. Подготовка на проби за изпитване, основна суспензия и десеткратни разреждания за микробиологично изпитване. Част 1: Общи правила за подготовка на основна суспензия и десеткратни разреждания
2.	БДС EN ISO/IEC 17000:2020/BG	Оценяване на съответствието – речник и общи принципи
3.	БДС ISO 78-2:2003/BG	Химия. Представяне на стандарти. Част 2: Методи на химичен анализ
4.	БДС EN ISO 10012:2006/ BG	Системи за управление на измерванията. Изисквания за процесите на измерване и техническите средства за измерване
5.	Закон 2022г	Закон за измерванията
6.	БДС EN ISO 9001:2015/BG	Система за управление на качеството
7.	БДС EN 1008:2003 /BG/	Вода за направа на бетон. Изисквания за вземане на проби, изпитване и оценяване на годността на вода, включително на рециклирана вода от производство на бетон като вода за направа на бетон
8.	БДС EN ISO 19036:2020	Микробиология на хранителната верига. Оценка на неопределеността на измерване при количествени определяния.
9.	БДС EN ISO 13843 2017	Качество на водата. Изисквания за установяване на работни характеристики за количествени микробиологични методи
10.	БДС EN ISO 7218:2007/A1: 2013	Микробиология на храни и фуражи. Общи изисквания и ръководство за микробиологични изпитвания. Изменение 1
11.	БДС EN ISO 19011:2018	Указания за извършване на одит на система за управление
12.	БДС EN ISO/IEC 17043:2010.	Оценяване на съответствието. Общи изисквания за изпитванията за пригодност (ISO/IEC 17043:2010)
13.	БДС ISO 8466-1:2022	Качество на водата. Калибриране и оценка на аналитичните методи. Част 1: Линейна калибрационна функция
14.	ISO 8466-2:2015	Качество на водата. Калибриране и оценяване на аналитичните методи и оценяване на експлоатационните характеристики. Част 2: Стратегия за калибриране на нелинейни калибрационни функции от втора степен
15.	БДС EN ISO 11133-1:2014/ A1:2018	Микробиология на хранителни продукти, фуражи и вода. Подготовка, производство, съхранение и изпитване за пригодност на хранителни среди. Изменение 1
16.	ISO 29201:2012 E / EN/	Качество на водата - The variability of test results and the uncertainty of measurement of microbiological enumeration methods
17.	папка ДИСК_курс_2019, formail	Документи с външен произход, неупоменати в този списък
<b>4.4 Проверка за актуалност</b>		
проверката за актуализация и изменения на документите е отразена във Ф 8.3-1		

Дата: 01.09.2023г.

РЛИК:.....

/ Линда Митева /