



**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**  
**ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ”**  
**Регионална лаборатория Монтана - 07**  
*3400, гр. Монтана, ул. „Юлиус Ирасек” № 4, п.к. 240, тел. 096/ 300962, факс: 096/300602,*  
*e-mail: rl\_montana@esa.government.bg*

**СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ИЗВАДКИ**

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на извадки	Наименование на метода:
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни (3)	БДС ISO 5667-4:2016	Качество на водата. Вземане на проба. Част 4: Ръководство за вземане на проба от езера и язовири
2.		БДС EN ISO 5667-6:2016/A11:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 6: Ръководство за вземане на проби от реки и потоци (ISO 5667-6:2014)
3.		БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 10: Ръководство за вземане на проби от отпадъчни води (ISO 5667-10:2020)
4.		БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата. Вземане на проби. Част 11: Ръководство за вземане на проби от подземни води
5.		БДС EN ISO 10870:2012 (т.4.2)	Качество на водата. Указания за избор на методи и способности за вземане на проби за прикрепени макробезгръбначни в пресни води (ISO 10870:2012)
6.		БДС EN 16150:2012	Качество на водата. Ръководство за вземане на пропорционални проби от мултихабитата на прикрепени макро-безгръбначни животни от плитки реки
7.		<b>БДС EN 13946:2014</b>	<b>Качество на водата. Указания за рутинно вземане на проба и подготовка на бентосни диатомеи от реки и езера</b>
8.	Атмосферен въздух – аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018	Методика за пробонабиране на аерозолни филтри
9.	Атмосферен въздух – КАВ	<b>БДС EN 12341:2014</b>	<b>Атмосферен въздух. Стандартен гравиметричен метод за измерване за определяне на концентрацията по маса на суспендирани прахови частици PM10 или PM2,5</b>
10.	Почви	БДС 17.4.5.01:1985	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
11.		БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
12.		БДС ISO 18400-102:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 102: Подбор и приложение на техники за вземане на

			проби (ISO 18400-102:2017)
13.		БДС EN ISO 18589-2:2018	Измерване на радиоактивност в околната среда. Почва. Част 2: Ръководство за избор на стратегия за вземане на проби, за вземане на проби и за предварителна обработка на пробите (ISO 18589-2:2015)
14.		БДС EN ISO 11272:2017 (т.4.1.3)	Качество на почвата. Определяне на суха обемна плътност (ISO 11272:2017)
15.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12:2017	Качество на водата. Вземане на проби. Част 12: Ръководство за вземане на проби от дънни седименти от реки, езера и естуарни зони (ISO 5667-12:2017)
16.	Отпадни продукти, строителни материали, скален материал	БДС EN ISO 18589-2:2018	Измерване на радиоактивност в околната среда. Почва. Част 2: Ръководство за избор на стратегия за вземане на проби, за вземане на проби и за предварителна обработка на пробите (ISO 18589-2:2015)

Дата: 17.10.2023 г.

Изготвил: ОНО, РЛ Монтана  
(име и фамилия, подпис)