



**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**  
**ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ”**  
**Регионална лаборатория Пазарджик - 08**  
*4400, гр. Пазарджик, ул. "Гурко" № 3, ет. 4, п.к. 197, тел. 034/443141, факс: 034/401926,*  
*e-mail: rl\_pz@esa.government.bg*

**СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ**

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби	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 проби. Част 4: Ръководство за вземане на проби 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.	Почви	БДС EN ISO 11272:2017 (т. 4.1.3)	Качество на почвата. Определяне на суха обемна плътност (ISO 11272:2017)
6.		БДС 17.4.5.01:1985	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
7.		БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
8.		БДС ISO 18400-102:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 102: Избор и прилагане на техники за вземане на проби (ISO 18400-102:2017)
9.	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)
10	Атмосферен въздух	БДС EN 12341:2023	Атмосферен въздух. Стандартен гравиметричен метод за измерване за определяне на концентрацията по маса на суспендирани прахови частици PM10 или PM2,5

Дата: 14.11.2023 г.

**Изготвил:**.....

ОНО, РЛ Пазарджик

(име и фамилия, подпис)