



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ”
Регионална лаборатория Плевен - 09

5800, гр. Плевен, кв. "Сторгозия", Сграда на РО на ГД „МНУ", пк. 525, тел/факс: 064/681225;
 e-mail: rl_pleven@eea.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	БДС ISO 5667-4:2016	Качество на водата. Вземане на проба. Част 4: Ръководство за вземане на проба от езера и язовири
2.	Води – повърхностни	БДС ISO 5667-6:2016/A11:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 6: Указания за вземане на проби при вземането на проби от реки и потоци
3.	Води – отпадъчни	БДС ISO 5667-10:2020	Качество на водата. Вземане на проби. Част 10: Ръководство за вземане на проби от отпадъчни води
4.	Води – подземни	БДС ISO 5667-11:2011	Качество на водата. Вземане на проби. Част 11: Ръководство за вземане на проби от подземни води
5.	Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018	Метод за вземане на проби от атмосферен въздух - аерозолни филтри, за изпитване за радиологични показатели
6.	Емисии в атмосферен въздух/мобилна автоматична станция	БДС ISO 9096:2017	Стационарни източници на емисии. Определяне на концентрацията и масовия дебит на частиците в газопроводи. Ръчен гравиметричен метод
7.	Емисии в атмосферен въздух/мобилна автоматична станция	БДС EN 14790:2017	Стационарни източници на емисии. Определяне водна пара в тръби
8.	Емисии в атмосферен въздух/мобилна автоматична станция	СД CEN/TS 13649:2014 (т. 5.3, 5.4, 6)	Емисии от стационарни източници. Определяне на масовата концентрация на отделни газообразни органични съединения. Сорбционен метод за вземане на проби, последван от екстракция с разтворител или термична десорбция
9.	Почви	БДС 17.4.5.01-85	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
10.	Почви	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)

11.	Почви	БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
12.	Почви/Отпадни продукти, 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)
13.	Почви	БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3):2017	Качество на почви. Определяне на насипна плътност в сухо състояние
14.	Дънни утайки /Седименти	БДС ISO 5667-12:2017	Качество на водата. Вземане на проба. Част 12: Ръководство за вземане на проба от придънни утайки от реки, езера и естуарни зони

Дата: 27.04.2022г.

Изготвил: ОНО, РЛ Плевен
(отговорност, фамилия, подпис)