



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ”
Регионална лаборатория Русе - 11

7000, гр. Русе, ул. "Придунавски булевард" № 20, п.к 279, тел./факс: 082/820769,
 e-mail: rl_ruse@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	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.	Атмосферен въздух - КАВ	БДС EN 12341:2023	Атмосферен въздух. Стандартен гравиметричен метод за измерване за определяне на масовата концентрация на суспендирани прахови частици PM10 или PM2,5
6.	Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096:2017	Емисии от стационарни източници. Ръчно определяне на масовата концентрация на прахови частици
7.		БДС EN 14790:2017	Емисии от стационарни източници. Определяне на водни пари в тръбопроводи. Стандартен референтен метод
8.		СД CEN/TS 13649:2014	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 17.4.5.01:1985	Опазване на природата. Почва. Общи изисквания към вземането на проби
10.		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.		БДС ISO 18400-104:2019	Качество на почви. Вземане на проби. Част 104: Стратегии (ISO 18400-104:2018)
12.		БДС EN ISO 11272:2017	Качество на почвата. Определяне на суха обемна плътност (ISO 11272:2017)

13.	Дънни утайки / седименти	БДС ISO 5667-12:2017	Качество на водата. Вземане на проби. Част 12: Ръководство за вземане на проби от придънни седименти от реки, езера и естуарни зони (ISO 5667-12:2017)
-----	--------------------------	----------------------	--

Дата: 16.11.2023 г.

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