



**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 ВАЛИДИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

№ по ред	Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование
1	2	3
1.	ВВЛМ 1001/2010	Метод за определяне съдържанието на абсорбируеми органохалогениди (АОХ)
2.	ВВЛМ 1003/2010	Метод за определяне на общо екстрахируеми вещества/нефтепродукти
3.	ВВЛМ 1007/2010	Метод за определяне на сулфиди/свободен сяроводород във води - спектрофотометричен метод.
4.	ВВЛМ 1011/2010	Метод за определяне на цианиди във води - спектрометричен метод.
5.	ВВЛМ 1014/2010	Метод за определяне на органохлорни пестициди (ОСР), полихлорирани бифенили (РСВ) , хлорбензени във води - газхроматографски метод с масспектрометрия.
6.	ВВЛМ 1015/2010	Метод за определяне на азот и фосфор съдържащи пестициди във води - газхроматографски метод с масспектрометрия.
7.	ВВЛМ 1016/2010	Метод за определяне на полициклични ароматни въглеводороди (РАН) във води - газхроматографски метод с масспектрометрия.
8.	ВВЛМ 1026/2014	Метод за определяне на органични полярни пестициди във води чрез високоефективна течна хроматография и масспектрометрия
9.	ВВЛМ 1027/ 2018	Метод за определяне на органични замърсители във води. Високоефективна течна хроматография и масспектрометрия (HPLC/MS/MS)
10.	ВВЛМ 2101/2010	Метод за измерване на мощността на еквивалентната доза гамалъчение /радиационния гама- фон в реални условия
11.	ВВЛМ 2102/2010	Метод за измерване на плътността на потока бета-частици (повърхностно бета-замърсяване)
12.	ВВЛМ 2201/2015	Метод за изпитване на проби от аерозолни филтри, растения, суровини, растителни и хранителни продукти за съдържание на естествени и техногенни гама емитиращи радионуклиди.
13.	ВВЛМ 2401/2010	Метод за определяне масовата концентрация на серен диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област и UV флуорисценция.
14.	ВВЛМ 3001/2010	Метод за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие.
15.	ВВЛМ 4001/2010	Метод за определяне на общ фосфор в почви, седименти, утайки, растения, отпадни продукти и биологично третирани отпадъци.
16.	ВВЛМ 4003/2010	Метод за определяне на обменен натрий и сорбционен капацитет.

17.	ВВЛМ 4006/2010	Метод за определяне на органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили (PCB) и хлорбензени в почви, седименти. Газхроматографски метод с маспектрометрия (GC/MS)
18.	ВВЛМ 5001/2018	Метод за определяне на органични замърсители в седименти. Високоэффективната течна хроматография с маспектрометрия (HPLC/MS/MS)
19.	ВВЛМ 1403/2018	Метод за определяне на органични замърсители в биота. Високоэффективната течна хроматография с маспектрометрия (HPLC/MS/MS)

Дата: 27.04.2022г.

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