



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ”
Регионална лаборатория Пловдив - 10
 4002, гр. Пловдив, ул. "Перуцица" № 1, п.к. 10-1, тел./факс: 032/642723,
 e-mail: ri_plovdiv@esa.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 1003/2010	Определяне на общо екстрахируеми вещества и нефтопродукти
2.	ВВЛМ 1007/2010	Определяне на свободен сероводород/ сулфиди във води и елуати - спектрометричен метод
3.	ВВЛМ 1009/2010	Определяне на сулфати във води – спектрометричен метод
4.	ВВЛМ 1011/2010	Определяне на цианиди във води - спектрофотометричен метод
5.	ВВЛМ 1013/2010	Определяне на прозрачност с диск на Секки
6.	ВВЛМ 1014/2010	Определяне на органохлорни пестициди (ОСР), полихлорирани бифенили (РСВ) и хлорбензени във води, Газхроматографски метод с масспекрометрия
7.	ВВЛМ 1015/2010	Определяне на азот и фосфор съдържащи пестициди във води - газхроматографски метод и масспекрометрия
8.	ВВЛМ 1016/2010	Определяне на полициклични ароматни въглеводороди (РАН) във води - газхроматографски метод и масспекрометрия
9.	ВВЛМ 1022/2010	Определяне на биотичен индекс
10.	ВВЛМ 2101/2023	Измерване на мощността на еквивалентната доза гамалъчение (радиационния гама-фон) в реални условия (околна среда) с портативен микропроцесорен дозиметър / радиометър
11.	ВВЛМ 2102/2023	Измерване на плътността на потока бета частици (повърхностно бета-замърсяване, бета-контаминация)
12.	ВВЛМ 2201/2015	Изпитване на проби от аерозолни филтри, растения, суровини, растителни и хранителни продукти за съдържание на естествени и техногенни гама емитиращи радионуклиди с нискофонови гама-спектрометрични системи с полупроводников детектор
13.	ВВЛМ 2401/2018	Определяне масовата концентрация на серен диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област
14.	ВВЛМ 2411/2010	Определяне на тежки метали и металоиди в емисионни прахови проби
15.	ВВЛМ 3001/2010	Определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие
16.	ВВЛМ 4001/2010	Определяне на общ фосфор в почви, седименти, утайки, растения и отпадни продукти и биологично третирани отпадъци
17.	ВВЛМ 4003/2010	Определяне на обменен натрий и сорбционен капацитет

18.	ВВЛМ 4006/2010	Определяне на органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили (РСВ) и хлорбензени в почви, седименти Газхроматографски метод с масспектрометрия
19.	ВВЛМ 1404/2018	Метод за определяне на полибромирани дифенил етери в биота. Газхроматографски метод с масспектрометрия (GC/MS).
20.	ВВЛМ 2103/2018	Метод за вземане на проби от атмосферен въздух за изпитване за радиологични показатели
21.	ВВЛМ 1405/2018	Метод за определяне на общоекстрахируеми липиди в морски и речни организми (биота). Гравиметричен метод.
22.	ВВЛМ 1030/2022	Метод за определяне на фталати във води чрез газхроматографски метод с масспектрометрия (GC/MS)
23.	ВВЛМ 1031/2022	Метод за определяне на свободни цианиди във води. Йонна хроматография с амперометрична детекция
24.	ВВЛМ 1004/2023	Метод за Определяне на желязо И ЖИВАК във води чрез масспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)

Дата: 06.02.2024 г.

Изготвил: ОК, РЛ Пловдив