



ЗАПОВЕД

№ А 17

София, 20.01.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 5, и чл. 36 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, т. 5.4.4.1 б) от BAS QR 2, Процедура за акредитация, декларация за доброволен отказ, вх. № 295/135 ЛИ/3/Е/18.12.2024 г. и доклад 2.9.5.5 вх. № 295/135 ЛИ/1/В/13.01.2025 г.

ОГРАНИЧАВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
НА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ"

Адрес на управление: гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136, ПК 251

Адреси на офиси:

Централна лаборатория – София 1618, кв. Павлово, бул. "Цар Борис III" № 136
Регионална лаборатория – Благоевград 2700, ул. "Свобода" № 1
Регионална лаборатория – Бургас 8001, кв. "Лазур", ул. "Перушица" № 67
Регионална лаборатория – Варна 9010, ул. "Ян Палах" № 4
Регионална лаборатория – Велико Търново 5002, ул. "Никола Габровски" № 68
Регионална лаборатория – Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81
Регионална лаборатория – Монтана 3400, ул. "Юлиус Ирасек" № 4
Регионална лаборатория – Пазарджик 4400, ул. "Ген. Гурко" № 3, ет. 4
Регионална лаборатория – Плевен 5800, ж.к. "Сторгозия", сграда на ГД "МИУ"
Регионална лаборатория – Пловдив 4002, ул. "Перушица" № 1
Регионална лаборатория – Русе 7000, ул. "Придунавски булевард" № 20
Регионална лаборатория – Стара Загора 6000, ул. "Стара планина" № 2
Регионална лаборатория – Смолян 4700, ул. "Дичо Петров" № 16
Регионална лаборатория – Хасково 6300, ул. "Добруджа" № 14
Регионална лаборатория – Шумен 9700, ул. "Съединение" № 71

ОФИС 01 ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ СОФИЯ

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
2.	2.4. Емисии в атмосферен въздух Преносима Апаратура	Серен диоксид/ SO ₂ Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂ Въглероден оксид / CO Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод Кислород/ O ₂	ВВЛМ 2407/2010
4.	Почви	Общ въглерод/ TC	ISO 10694

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Общ органичен въглерод/ ТОС	БДС EN 15936

ОФИС 02 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – БЛАГОЕВГРАД

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни(1)*, отпадъчни(3)	Общ азот	БДС EN 20236, т.5.3 (1,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
4.	Почви	Общ въглерод/ ТС	ISO 10694

ОФИС 03 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – БУРГАС

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни(1)*, подземни (2), отпадъчни(3), морски (5)	Цвят	БДС EN ISO 7887 (1,5)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN 25813 (1,2,3,5)
		Химична потребност от кислород/ХПК	БДС ISO 6060 (1,3)
2.	2.4. Емисии в атмосферен въздух Преносима Апаратура	Серен диоксид/ SO ₂ Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂ Въглероден оксид / CO	ВВЛМ 2407/2010

ОФИС 04 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – ВАРНА

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
2.	2.4. Емисии в атмосферен въздух Преносима Апаратура	Серен диоксид/ SO ₂ Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂ Въглероден оксид / CO Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод Кислород/ O ₂	ВВЛМ 2407/2010

ОФИС 05 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

№ по реда	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води - повърхностни (1)*, - отпадъчни (3)	Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
4.	Почви	Общ въглерод/ ТС	ISO 10694
		Елементи***	СД CEN/TS 16188
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Разтворим органичен въглерод/ РОВ; Общ органичен въглерод/ ТОС	БДС EN 1484
		Общ органичен въглерод/ ТОС	БДС EN 15936
15.	Биологично третирани отпадъци (компост, биотор, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ)	Елементи ***	СД CEN/TS 16188

ОФИС 08 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – ПАЗАРДЖИК

№ по реда	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
4.	Почви	Общ въглерод/ ТС	ISO 10694

ОФИС 09 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПЛЕВЕН

№ по реда	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води - повърхностни (1)*, - отпадъчни (3)	Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Химична потребност от кислород/ХПК	БДС ISO 6060 (1,3)
4.	Почви	Общ въглерод/ ТС	ISO 10694

ОФИС 10 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПЛОВДИВ

№ по реда	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води - повърхностни (1)*,	Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	- отпадъчни (3)	Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
4.	Почви	Общ въглерод/ ТС	ISO 10694
		Елементи***	СД CEN/TS 16188
5.	Дънни утайки /Седименти	Елементи***	СД CEN/TS 16188
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Разтворим органичен въглерод/ PОВ; Общ органичен въглерод/ ТОС	БДС EN 1484
		Общ органичен въглерод/ ТОС	БДС EN 15936

ОФИС 11 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – РУСЕ

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, – отпадъчни (3)	Химична потребност от кислород/ХПК	БДС ISO 6060 (1,3)
2.	2.4. Емисии в атмосферен въздух Преносима Апаратура	Серен диоксид/ SO ₂ Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂ Въглероден оксид / CO Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод Кислород/ O ₂	ВВЛМ 2407/2010
4.	Почви	Елементи***	СД CEN/TS 16188
5.	Дънни утайки/Седименти	Елементи***	СД CEN/TS 16188

ОФИС 12 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ –СТАРА ЗАГОРА

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, отпадъчни (3)	Химична потребност от кислород/ХПК	БДС ISO 6060 (1,3)
2.	2.4. Емисии в атмосферен въздух Преносима Апаратура	Серен диоксид/ SO ₂ Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂ Въглероден оксид / CO	ВВЛМ 2407/2010

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод, Кислород/ O ₂	

ОФИС 13 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ –СМОЛЯН

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, – отпадъчни (3)	Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)

ОФИС 14 РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ –ХАСКОВО

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, – отпадъчни (3)	Свободен сероводород; Разтворени сулфиди	БДС 17.1.4.09 (1,3)

НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде сертификат за акредитация рег. № 135 ЛИ/11.03.2024 г. и приложение - заповед за акредитация № А 102/11.03.2024 г., неделима част от него, като се отразят направените промени.

На основание чл. 37, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието акредитираното лице, е длъжно да върне в агенцията оригиналите на заповед за акредитация № А 102/11.03.2024 г и сертификат за акредитация рег. № 135 ЛИ/11.03.2024 г., валиден до 11.03.2028 г., в 14-дневен срок от получаване на настоящата заповед и да спре позоваването си на акредитацията (по отношение на ограничения обхват).

При неизпълнение на задължението си по чл.37, ал.1, ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ" към ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА подлежи на имуществена санкция на основание чл. 40 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието.

Настоящата заповед да се съобщи на ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ" към ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 18

София, 20.01.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 5.3.1 от BAS QR 2, Процедура за акредитация, декларация вх. № 295/135 ЛИ/З/Е/18.12.2024 г., доклад 2.9.5.5 вх. № 295/135 ЛИ/1/В/13.01.2025 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 17/20.01.2025 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 102/11.03.2024 г.

на

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
Главна дирекция «ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ»**

Адрес на управление: гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136, ПК 251

Адреси на офиси:

Централна лаборатория – София 1618, кв. Павлово, бул. "Цар Борис III" № 136

Регионална лаборатория – Благоевград 2700, ул. "Свобода" № 1

Регионална лаборатория – Бургас 8001, кв. "Лазур", ул. "Перушица" № 67

Регионална лаборатория – Варна 9010, ул. "Ян Палах" № 4

Регионална лаборатория – Велико Търново 5002, ул. "Никола Габровски" № 68

Регионална лаборатория – Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81

Регионална лаборатория – Монтана 3400, ул. "Юлиус Ирасек" № 4

Регионална лаборатория – Пазарджик 4400, ул. "Ген. Гурко" № 3, ет. 4

Регионална лаборатория – Плевен 5800, ж.к. "Сторгозия", сграда на ГД "МИУ"

Регионална лаборатория – Пловдив 4002, ул. "Перушица" № 1

Регионална лаборатория – Русе 7000, ул. "Придунавски булевард" № 20

Регионална лаборатория – Стара Загора 6000, ул. "Стара планина" № 2

Регионална лаборатория – Смолян 4700, ул. "Дичо Петров" № 16

Регионална лаборатория – Хасково 6300, ул. "Добруджа" № 14

Регионална лаборатория – Шумен 9700, ул. "Съединение" № 71

ОФИС ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – СОФИЯ

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/вал идирани)
1	2	3	4
1.	Води - повърхностни (1)*, подземни(2), отпадъчни(3) минерални(4)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)*
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна)	БДС EN ISO 9963-1 (2)

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" № 52 А, ет.7

Тел: +359 2 9766 401; +359 2 873 53 02

e-mail: office@nab-bas.bg; web: www.nab-bas.bg

Тип обхват: ГЪВКАВ ЗА ЧАСТ ОТ ОБХВАТА			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Хидрогенкарбонати; Карбонати	
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1, 3) БДС EN 1899-2 (1, 3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо;	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати(като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати(като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P) / Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Хром шествалентен	ЕРА 218.7 (1)*****
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2)
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Хлорбензени ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди ***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Органофосфорни съединения ***	БДС EN 12918 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Алкилфеноли ***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хлорфеноли ***	БДС EN 12673 (1,2,3)
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (1,2,3)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3)
		Фталати***	ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3)
		Перфлуорооктанови съединения:***	ISO 25101 (1,2,3)*****
		Алкилуреа пестициди:***	ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3)
		Тиадиазинолни Пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Дифенилестерни пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Пиретроидни пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хлорфенокси пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хексабромциклододекани:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Обща алфа активност	БДС EN ISO 9696 (1,2,3,4)
		Обща бета активност	БДС EN ISO 9697 (1,2,3,4)
		Естествен уран	ВВЛМ 1020/2010 (1,2,3,4)
		Радий-226	БДС EN ISO 13165-2 (1,2,3,4)
		Тритий	БДС EN ISO 9698 (1,2,3,4)
		Радон-222	ВВЛМ 1021/2010 (1,2,3,4)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3,4)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)	
1	2	3	4	
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)	
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)	
		Индекс за замърсяване	ВВЛМ 1025/2011 (1)	
2.	Атмосферен въздух 2.1. Атмосферен въздух – имисии	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023	
		Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023	
	2.2. Атмосферен въздух – Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015	
		Обща бета активност	ВВЛМ 2202/2023	
		Серен диоксид	БДС EN 14212	
	2.3. Автоматични станции – КАВ Стационарни: АИС „Хиподрума“ между Обреден дом в кв. „Хиподрума“ и детска градина; АИС „Младост“ двора на НИМХ; АИС „Надежда“ ул. „Република“ /до детска градина „Калина Малина“; АИС „Дружба“ до ТОА „Дружба“ /ул. „Кръстю Пастухов“; АИС „Павлово“ ул. „Цар Борис III“ 136; АИС „Копитото“, и Мобилна автоматична станция	Азотни оксиди	БДС EN 14211	
		Въглероден оксид	БДС EN 14626	
		Озон	БДС EN 14625	
		Бензен	БДС EN 14662-3	
		Елементи във ФПЧ10 ***	БДС EN 14902	
		Полициклични ароматни въглеводороди във ФПЧ10 ***	БДС ISO 12884	
		Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10	БДС EN 15549	
		2.4. Емисии в атмосферен въздух	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	ISO 10780
		Мобилна автоматична станция и Преносима Апаратура	Прах	БДС ISO 9096
			Влага	БДС EN 14790
	Серен диоксид/ SO ₂		ВВЛМ 2401/2018	
	Сероводород/ H ₂ S		ВВЛМ 2408/2010	
Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); Азотен оксид/ NO; Азотен диоксид/ NO ₂	БДС EN 14792			
Въглероден оксид/ CO	БДС EN 15058			
Въглероден диоксид/ CO ₂	ВВЛМ 2404/2015			
Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод	БДС EN 12619			
	Кислород/ O ₂	БДС EN 14789		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	СД CEN/TS 13649
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Обменен фосфор	БДС ISO 11263
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Обменен натрий; Обменен калий; Обменен калций; Обменен магнезий; Обменен алуминий; Обменно желязо; Обменен манган	БДС EN ISO 11260
		Обща обменна киселинност; Свободен водород	БДС EN ISO 14254
		Елементи ***	ISO 11047 БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
		5.	Дънни утайки/ Седименти
Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****		
Общ азот по Келдал	БДС EN 13342		
Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010		
Елементи ***	БДС EN 16171		
Органохлорни пестициди ***	ВВЛМ 4006/2010		
		Хлорбензени ***	ВВЛМ 4006/2010

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Полихлорирани бифенили (PCB) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (ПАН) ***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O)	БДС EN ISO 10390
		Общ азот по Келдал	БДС EN 16169
		Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 15934
		Общ фосфор/ P ₂ O ₅	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Полициклични ароматни въглеводороди (ПАН) ***	БДС EN 17503
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Загуби при налягане на суха маса	БДС EN 15935
		Сухо вещество	БДС EN 15934
		Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O)	БДС EN ISO 10523
		Електропроводимост	БДС EN 27888
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 БДС EN 16171 ВВЛМ 1004/2023
		Хлориди	ISO 9297
		Флуориди	ISO 10359-1
		Сулфати	ЕРА 9038
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общ органичен въглерод /ТОС; Разтворим органичен въглерод/ РОВ	БДС EN 1484
		Общо разтворими твърди вещества/ ОРТВ	БДС EN 15216
		Киселинно неутрализационен капацитет/ КНК	ЕА NEN 7371 СД CEN/TS 15364
		Полихлорирани бифенили (PCB) ***	БДС EN 17322
		Полициклични ароматни въглеводороди (ПАН) ***	БДС EN 17503
		Нефтопродукти/ Въглеводороди C ₁₀ – C ₄₀	БДС EN 14039
Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009		
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Елементи ***	ВВЛМ 1101/2010
		Фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общ азот по Келдал	ВВЛМ 1102/2010
		Органичен въглерод	БДС ISO 14235****
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
12.	Генетично модифицирани организми в околната среда (растения) **	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК ***	БДС EN ISO 21570/A1
		Качествено определяне на генетично модифицирана ДНК ***	БДС EN ISO 21569/A1
15.	Биологично третирани отпадъци (компост, биотор, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ)	Активна реакция рН (H ₂ O) / рН (H ₂ O); Активна реакция рН (CaCl ₂) / рН (CaCl ₂)	БДС EN ISO 10390
		Електропроводимост	СД CEN/TS 15937
		Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 15934
		Загуби при налягане	БДС EN 15935
		Общ азот по Келдал	БДС EN 16169
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Полихлорирани бифенили (PCB) ***	БДС EN 17322
		Полициклични ароматни въглеводороди (PAH) ***	БДС EN 17503

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води- повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
2.	Атмосферен въздух	
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки /сидименти	БДС ISO 5667-12
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	БДС EN ISO 5667-13; БДС EN ISO 18589 - 2
7.	Отпадни продукти производствени и строителни)	СД CEN/TR 15310-1; ÖNORM S 2127
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589 - 2
12.	Генномодифицирани организми в околната среда	ВВЛМ 1303/2011

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
15.	Биологично третирани отпадъци (компост, биотор, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ)	БДС EN 12579

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - БЛАГОЕВГРАД

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни(1) *, подземни(2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтепродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендиран и вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати(като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор (като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)		

Тип обхват: ГЪВКАВ ЗА ЧАСТ ОТ ОБХВАТА

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25(1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1) ВВЛМ 1010/2010 (1)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ	БДС 17.1.4.17 (1,2,3) БДС EN ISO 15586 (2,3)
		Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди-свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Елементи ***	БДС EN ISO 15586 (1,2,3) ISO 8288 (2,3) БДС ISO 17378-2 (1,2)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Обменен фосфор	БДС ISO 11263

Тип обхват: ГЪВКАВ за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Обща обменна киселинност; Свободен водород	БДС EN ISO 14254
		Елементи ***	ISO 11047 ISO 20280
		Катионно обменен капацитет/ СЕС; Обменен натрий; Обменен калий; Обменен калций; Обменен магнезий; Обменно желязо; Обменен манган	БДС EN ISO 11260

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т.4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - БУРГАС

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: ГЪВКАВ за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни(1)*, подземни (2), отпадъчни(3), морски (5)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3,5) ISO 29441 (1,3,5)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3,5)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3) БДС EN ISO 11732 (1,2,3,5)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3,5) БДС EN 1899-2 (1,3,5)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,5)
		Общоекстрахируеми вещества;	ВВЛМ 1003/2010 (1,3,5)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3,5)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Калий	ISO 9964-2:1993 (1,2) БДС EN ISO 14911:2002 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3,5)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 13395 (1,2,3,5) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3,5) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) БДС EN ISO 13395 (1,2,3,5)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3,5)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3,5)
		Ортофосфати(като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3,5) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) БДС EN ISO 15681-1 (1,2,3,5)
		Общ фосфор(като P) / Общ фосфор (като PO ₄)/	БДС EN ISO 6878 (1,3,5)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2,3)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3,5)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти / α – СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Силиций	ВВЛМ 1019 (1,5)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3,5)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3,5) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Хром шествалентен	ЕРА 218.7 (1)*****
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3,5) БДС EN ISO 14403-1 (1,2,3)

Тип обхват: ГВКав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1031/2022 (1) БДС EN ISO 14403-1 (1,2,3,5)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3,5)
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди ***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3,5)
		Органофосфорни съединения***	БДС EN 12918 (1,2,3,5)
		Алкилфеноли***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3,5)
		Хлорфеноли***	БДС EN 12673 (1,2,3,5)
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3,5)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3,5)
		Фталати***	ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3,5)
		Органокалаени съединения***	CD CEN TS 16692 (1,2,3,5)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2: (1,2,3,5)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3,5)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Соленост	ВВЛМ 1023/2010 (1,5)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1,5)
2.	Атмосферен въздух 2.1. Атмосферен въздух - имисии	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
		Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
		2.3 Автоматични станции – КАВ Стационарни: кв. „Долно Езерово“, кв. „Меден Рудник“ Несебър ДОАС - Бургас	Елементи във ФПЧ10*** Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода;	ISO 10780

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	Мобилна автоматична станция и Преносима Апаратура	Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	
		Праха	БДС ISO 9096
		Влага	БДС EN 14790
		Серен диоксид/ SO ₂	ВВЛМ 2401/2018
		Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂	БДС EN 14792
		Въглероден оксид / CO	БДС EN 15058
		Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод	БДС EN 12619
		Кислород / O ₂	БДС EN 14789
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010
Летливи органични съединения (ЛОС) ***	СД CEN/TS 13649		
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума; Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органични вещества	БДС EN 13039
		Общ въглерод/ TC	ISO 10694
		Органичен въглерод / ТОС	БДС ISO 14235**** ISO 10694
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Обменен фосфор	БДС ISO 11263
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Водоразтворим калий	ISO 9964-2
		Водоразтворим натрий	БДС ISO 9964-1
		Водоразтворими сулфати	БДС 17.1.4.03
		Водоразтворими хлориди	ISO 9297
Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1		
Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1		
Водоразтворим калций	БДС ISO 6058		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235*****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O)	БДС EN ISO 10390
		Общ азот по Келдал	БДС EN 16169
		Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 15934
		Общ фосфор/ P ₂ O ₅	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	БДС EN 17503
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
13.	Морски и речни организми (биота)	Елементи ***	ВВЛМ 1401/2010
		Живак	ЕРА 7473

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни, морски	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-9; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
2. Атмосферен въздух		
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки/седименти	БДС ISO 5667-12
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	БДС EN ISO 5667-13;
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ВАРНА**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – Повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3), морски (5)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3,5)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3,5)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2,3)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3) ВВЛМ 1002/2010 (1,2,3,5) БДС EN ISO 11732 (1,2,3,5)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3,5) БДС EN 1899-2 (1,3,5)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,5)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтопродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3,5)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3,5)
		Натрий	БДС ISO 9964-1 (2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калий	ISO 9964-2 (2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3,5)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) ВВЛМ 1005/2010 (1,5) БДС EN ISO 13395 (1,2,3,5)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3,5) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) БДС EN ISO 13395 (1,2,3,5)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3,5)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3,5)
		Ортофосфати (като PO ₄)/Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3,5)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3,5)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3,5)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3,5)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ хлор/Общ остатъчен хлор Свободен хлор/Свободен остатъчен хлор	ВВЛМ 1018/2010 (1,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди - свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3,5) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3,5)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3,5)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3,5)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3,5) ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3,5)
		Органофосфорни съединения***	БДС EN 12918 (1,2,3,5) ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3,5)
		Алкилфеноли***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3,5)
		Хлорфеноли***	БДС EN 12673 (1,2,3,5)
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3,5)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (1,2,3,5)
		Полибромирани дифенил етери***	БДС EN 16694 (1,2,3,5)
		Хлоралкани***	БДС EN ISO 12010 (1,2,3,5)
		Алкилуреа пестициди***	ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3,5)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3,5)
		Тиадиазинолни пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3,5)
		Хлорфенокси пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3,5)
		Фталати***	ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3,5)
		Перфлуорооктанови съединения:***	ISO 25101:2009 (1,2,3,5)*****
		Дифенилетерни пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3,5)
		Хексабромциклододекани:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3,5)
		Силиций	ВВЛМ 1019/2010 (1,5)
		Соленост	ВВЛМ 1023/2010 (1,5)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3,5)
2.	Атмосферен въздух	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
	2.1. Атмосферен въздух - имисии	Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
	2.3. Автоматични станции – КАВ	Елементи във ФПЧ10***	БДС EN 14902
	Стационарни: „жк. Чайка“	Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10	БДС ISO 15549
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/	ISO 10780
	Мобилна автоматична станция и		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	Преносима Апаратура	Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	
		Праха	БДС ISO 9096
		Влага	БДС EN 14790
		Серен диоксид/ SO ₂	ВВЛМ 2401/2018
		Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); Азотен оксид/ NO; Азотен диоксид/ NO ₂	БДС EN 14792
		Въглероден оксид/ CO	БДС EN 15058
		Въглероден диоксид/ CO ₂	ВВЛМ 2404 /2015
		Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод	БДС EN 12619
		Кислород/ O ₂	БДС EN 14789
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	СД CEN /TS 13649
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Общ въглерод/ TC	ISO 10694
		Органичен въглерод/ TOC	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Водоразтворим калий	ISO 9964-2
		Водоразтворим натрий	БДС ISO 9964-1
		Водоразтворими сулфати	БДС 17.1.4.03
		Водоразтворими хлориди	ISO 9297
		Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворим калций	БДС ISO 6058
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010

Тип обхват: ГЪВКАВ ЗА ЧАСТ ОТ ОБХВАТА

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеродороди (РАН) ***	ISO 18287
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеродороди (РАН) ***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Загуби при наляване на суха маса	БДС EN 15935
		Сухо вещество	БДС EN 15934
		Активна реакция рН(Н2О)/ рН (Н2О)	БДС EN ISO 10523
		Електропроводимост	БДС EN 27888
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 БДС EN 16171 ВВЛМ 1004/2023
		Хлориди	ISO 9297
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1
		Сулфати	ЕРА 9038
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общ органичен въглерод/ ТОС; Разтворим органичен въглерод/ РОВ	БДС EN 1484
		Общ органичен въглерод/ТОС	БДС EN 15936
		Общо разтворими твърди вещества/ ОРТВ	БДС EN 15216
		Киселинно неутрализиращ капацитет - КНК	ЕА NEN 7371 СД CEN/TS 15364
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	БДС EN 17322

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	БДС EN 17503
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни, морски	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-9; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11;
2.	Атмосферен въздух	
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки/седименти	БДС ISO 5667-12
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	СД CEN/TR 15310-1; ÖNORM S 2127
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни (3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (1,2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтопродукти	ВВЛМ 1003/2010 (3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС ISO 9964-3 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(катоP)/ Общ фосфор (катоPO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1,2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
		Индекс за замърсяване	ВВЛМ 1025/2011 (1)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
2.	Атмосферен въздух 2.3. Автоматични станции – КАВ Стационарни: РИОСВ	Елементи във ФПЧ10***	БДС EN 14902
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺ ; водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Елементи ***	БДС EN 16171
		5.	Дънни утайки /Седименти
Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****		
Общ азот по Келдал	БДС EN 13342		
Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010		
Елементи ***	БДС EN 16171		
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Загуби при налягане на суха маса	БДС EN 15935
		Сухо вещество	БДС EN 15934
		Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O)	БДС EN ISO 10523
		Електропроводимост	БДС EN 27888
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 БДС EN 16171 ВВЛМ 1004/2023
		Хлориди	ISO 9297
		Флуориди	ISO 10359-1
		Сулфати	EPA 9038
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общо разтворими твърди вещества/ ОРТВ	БДС EN 15216

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Киселинно неутрализиращ капацитет/ КНК	EA NEN 7371 СД CEN/TS 15364
15.	Биологично третиран отпадък (компост, биотор, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ)	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂);	БДС EN ISO 10390
		Електропроводимост	СД CEN/TS 15937
		Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 15934
		Загуби при налягане	БДС EN 15935
		Общ азот по Келдал	БДС EN 16169
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	СД CEN/TS 16188**** БДС EN 16171

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1.	2.	3.
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667- 4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12
7.	Отпадъчни продукти (производствени и строителни)	СД CEN/TR 15310-1; ÖNORM S 2127
15.	Биологично третиран отпадък (компост, биотор, ферментационен продукт, органичен почвен подобрител, стабилизирана органична фракция от МБТ)	БДС EN 12579

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ВРАЦА**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – Повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3), минерални(4)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна)/ Хидрогенкарбонати/ Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтепродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром тривалентен; Хром шествалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Обща алфа активност	БДС EN ISO 9696 (1,2,3,4)
		Обща бета активност	БДС EN ISO 9697 (1,2,3,4)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3,4)
2.	Атмосферен въздух 2.1. Атмосферен въздух - имисии	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
		Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума	ВВЛМ 3001/2010
		Ниво на обща звукова мощност	
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Общ въглерод/ТС	ISO 10694
		Органичен въглерод/ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272т. 4.1
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
		5.	Дънни утайки /Седименти
Общ азот по Келдал	БДС EN 13342		
Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****		
Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010		
Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11
2. Атмосферен въздух		
	2.2 Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – МОНТАНА

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (1,2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати(като PO ₄)/Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор(като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1,2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004 (1,2,3)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3)
2.	Атмосферен въздух 2.1. Атмосферен въздух - имисии	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
		Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата					
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)		
1	2	3	4		
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015		
	2.3. Автоматични станции - КАВ Стационарни: РИОСВ	Елементи във ФПЧ10 ***	БДС EN 14902		
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010		
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390		
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265		
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465		
		Общ въглерод/ТС	ISO 10694		
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261		
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010		
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1		
		Вредна киселинност - алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07		
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****		
		Елементи ***	БДС EN 16171		
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3		
		5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
				Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342		
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010		
		Елементи ***	БДС EN 16171		
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3		
8.	Отпадни продукти, строителни материали, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3		
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015

Да извършва. вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
2.	Атмосферен въздух	
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПАЗАРДЖИК

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Адсорбируеми органични халогениди (АОХ)	ВВЛМ 1001/2010 (1,2,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтепродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3)
Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3)		

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати(като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди - свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
		Индекс за замърсяване	ВВЛМ 1025/2011 (1)
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 г. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010

Тип обхват: ГЪВКАВ за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); pH (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
	1. Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11;
	4. Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
	5. Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПЛЕВЕН

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: ГЪВКАВ за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Адсорбируеми органични халогениди (AOX)	ВВЛМ 1001/2010 (1,3)
		Активна реакция pH	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна) ; Хидрогенкарбонати ; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (1,2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)		

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Ортофосфати(като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1,2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Хлориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Органохлорни пестициди (ОСР)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Полихлорирани бифенили (РСВ)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Органофосфорни съединения***	БДС EN 12918 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Алкилфеноли***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3) ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хлорфеноли***	БДС EN 12673 (1,2,3)
		Полициклични ароматни въглеродороди (РАН)***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (1,2,3)
		Перфлуорооктанови съединения***	ISO 25101 (1,2,3)*****
		Алкилуреа пестициди***	ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3)
		Карбаматни пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Тиадиазинолни пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Дифенилестерни пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Пиретроидни пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хлорфенокси пестициди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Неоникотиноиди***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Фармацевтични съединения***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хексабромоциклододекани ***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Фталати***	ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3)
2.	Атмосферен въздух	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
	2.1. Атмосферен въздух - имисии	Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
	2.3 Автоматични станции – КАВ Стационарни: „НУ Патриарх Евтимий“	Елементи във ФПЧ10 ***	БДС EN 14902
		Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10	БДС ISO 15549
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	ISO 10780
	Мобилна автоматична станция	Праха	БДС ISO 9096
		Влага	БДС EN 14790
		Серен диоксид/ SO ₂	ВВЛМ 2401/2018
		Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); Азотен оксид/ NO; Азотен диоксид/ NO ₂	БДС EN 14792
		Въглероден оксид / CO	БДС EN 15058
		Кислород / O ₂	БДС EN 14789
		Общи въглеводороди; Общ органичен въглерод	БДС EN 12619
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂);	БДС EN ISO 10390

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al3+); водород (H+); калций (Ca2+); магнезий (Mg2+); манган (Mn2+); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Водоразтворим калий	БДС ISO 9964-3 БДС EN ISO 14911
		Водоразтворим натрий	БДС ISO 9964-3 БДС EN ISO 14911
		Водоразтворими сулфати	БДС 17.1.4.03 БДС EN ISO 10304-1
		Водоразтворими хлориди	ISO 9297 БДС EN ISO 10304-1
		Водоразтворим калций	БДС ISO 6058 БДС EN ISO 14911
		Водоразтворим магнезий	БДС EN ISO 14911
		Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3		
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеродороди (РАН) ***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Перфлуорооктанови съединения***	ВВЛМ 5001/2018
		Хексабромциклододекани ***	ВВЛМ 5001/2018
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
13.	Морски и речни организми (биота)	Перфлуорооктанови съединения***	ВВЛМ 1403/2018
		Хексабромциклододекани ***	ВВЛМ 1403/2018

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11;
	2. Атмосферен въздух	
	2.2.Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
	2.4.Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки/ седименти	БДС ISO 5667-12
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – ПЛОВДИВ

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води –	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни(3)	Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3,)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общо екстрахируеми вещества	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,2,3) БДС ISO 9964-3 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калий	ISO 9964-2 (1,2,3) БДС ISO 9964-3 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати(като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1,2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
	Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)	
	Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)	
	Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)	

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди - свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
		Органохлорни пестициди (ОСР)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Полихлорирани бифенили (РСВ)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3)
		Органофосфорни съединения***	БДС EN 12918 (1,2,3)
		Алкилфеноли***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3)
		Хлорфеноли***	БДС EN 12673 (1,2,3)
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (1,2,3)
		Полибромирани дифенил етери***	БДС EN 16694 (1,2,3)
		Хлоралкани***	БДС EN ISO 12010 (1,2,3)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3)
		Фталати***	ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3)
Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)		
2.	Атмосферен въздух 2.1. Атмосферен въздух - имисии	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
		Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
	2.2. Атмосферен въздух – Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
		2.3 Автоматични станции – КАВ Стационарни: АИС „Каменица“ АИС „ЖК Тракия“	Елементи във ФПЧ10***
	Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10		БДС EN 15549
2.4. Емисии в атмосферен въздух	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане;	ISO 10780	

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
	Мобилна автоматична станция	Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	
		Прах	БДС ISO 9096
		Влага	БДС EN 14790
		Серен диоксид/ SO2	ВВЛМ 2401/2018
		Азотни оксиди/ NOx (NO, NO2); Азотен оксид/ NO; Азотен диоксид/ NO2	БДС EN 14792
		Въглероден оксид/ CO	БДС EN 15058
		Кислород / O2	БДС EN 14789
		Общи въглеводороди; Общ органичен въглеводород	БДС EN 12619
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	СД CEN /TS 13649
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H2O)/ рН (H2O); Активна реакция рН(CaCl2)/ рН (CaCl2); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Обменен фосфор	БДС ISO 11263
		Вредна киселинност – алуминий (Al3+); водород (H+); калций (Ca2+); магнезий (Mg2+); манган (Mn2+); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Водоразтворим калий	БДС ISO 9964-3
		Водоразтворим натрий	БДС ISO 9964-3
		Водоразтворими сулфати	БДС ISO 11048
		Водоразтворими хлориди	ISO 9297
		Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1
Водоразтворим калций	БДС ISO 6058		

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	ISO 18287
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Полибромирани дифенил етери***	БДС EN ISO 22032
		Хлоралкани***	БДС EN ISO 18635
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Загуби при наляване на суха маса	БДС EN 15935
		Сухо вещество	БДС EN 15934
		Активна реакция рН(H ₂ O)	БДС EN ISO 10523
		Електропроводимост	БДС EN 27888
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 БДС EN 16171 ВВЛМ 1004/2023
		Хлориди	ISO 9297
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1
		Сульфати	ЕРА 9038
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общо разтворими твърди вещества/ОРТВ	БДС EN 15216
		Киселинно неутрализационен капацитет/ КНК	ЕА NEN 7371 СД CEN/TS 15364
		Полихлорирани бифенили (РСВ)***	БДС EN 17322

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	БДС EN 17503
		Нефтопродукти/ Въглеводороди C10 - C40	БДС EN 14039
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
8.	Отпадни продукти, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
13.	Морски и речни организми (биота)	Полибромирани дифенил етери***	ВВЛМ 1404/2018
		Мазнини (липиди)	ВВЛМ 1405/2018

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
2.	Атмосферен въздух	
	2.1. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018
	2.2. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3); БДС EN ISO 18589-2
5.	Дънни утайки/седименти	БДС ISO 5667-12
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	СД CEN/TR 15310-1; ÖNORM S 2127
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - РУСЕ

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Адсорбируеми органични халогениди (АОХ)	ВВЛМ 1001/2010 (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна);	БДС EN ISO 9963-1 (1,2,3)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Хидрогенкарбонати; Карбонати	
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества, Нефтепродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1, 3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо - разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС ISO 9964-3 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1,2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди; Разтворени сулфиди	БДС 17.1.4.09 (1,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост;	БДС ISO 6059 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (1,2)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ISO 8288 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)	
1	2	3	4	
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2)	
2.	Атмосферен въздух 2.3. Автоматични станции – КАВ	Елементи във ФПЧ10***	БДС EN 14902	
		Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10	БДС EN 15549	
		2.4. Емисии в атмосферен въздух Мобилна автоматична станция и Преносима Апаратура	Средна скорост на газа; Налягане/Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	ISO 10780
		Прах	БДС ISO 9096	
		Влага	БДС EN 14790	
		Серен диоксид/ SO2	ВВЛМ 2401/2018	
		Азотни оксиди/ NOx (NO, NO2); Азотен оксид/ NO; Азотен диоксид/ NO2	БДС EN 14792	
		Въглероден оксид/ CO	БДС EN 15058	
		Въглероден диоксид/ CO2	ВВЛМ 2404/2015	
		Общ органичен въглерод; Общи въглеводороди	БДС EN 12619	
		Кислород/ O2	БДС EN 14789	
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010	
	3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
	4.	Почви	Активна реакция рН(H2O)/ рН (H2O); Активна реакция рН(CaCl2)/ рН (CaCl2); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
Специфична електропроводимост			БДС ISO 11265	
Сухо вещество; Влагосъдържание			ISO 11465	
Обемна плътност			БДС EN ISO 11272 т. 4.1	
Органичен въглерод/ TOC			БДС ISO 14235****	
Общ азот по Келдал			БДС ISO 11261	
Общ фосфор			ВВЛМ 4001/2010	
Вредна киселинност – алуминий (Al3+); водород (H+); калций (Ca2+); магнезий (Mg2+); манган (Mn2+); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)			БДС 17.4.4.07	
Водоразтворим калий			БДС ISO 9964-3	
Водоразтворим натрий			БДС ISO 9964-3	
Водоразтворими сулфати			БДС 17.1.4.03	
Водоразтворими хлориди	ISO 9297			

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворим калций	БДС ISO 6058
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
	1. Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11;
	2. Атмосферен въздух	
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN /TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
	4. Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
	5. Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - СТАРА ЗАГОРА

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663:2000 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий	БДС ISO 9964-1 (2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калий	ISO 9964-2 (2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ фосфор(като P)/ Общ фосфор (като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Свободен сероводород; Сулфиди	ВВЛМ 1007/2010 (1,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ хлор/Общ остатъчен хлор Свободен хлор/ Свободен остатъчен хлор	ВВЛМ 1018/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Хром шествалентен	ЕРА 218.7 (1)*****
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1031/1022 (1)
		Цианиди – общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
		Органохлорни пестициди (ОСР)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Полихлорирани бифенили (РСВ)***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1014/2010 (1,2,3)
		Алкилфеноли***	БДС EN ISO 18857-1 (1,2,3)
		Хлорфеноли***	БДС EN 12673 (1,2,3)
		Азот и фосфор съдържащи пестициди***	ВВЛМ 1015/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3)
		Органофосфорни съединения***	БДС EN 12918 (1,3) ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3)
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ВВЛМ 1016/2010 (1,2,3)
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (1,2,3)
		Алкилуреа пестициди***	ВВЛМ 1026/2014 (1,2,3)
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15680 (1,2,3)
		Органокалаени съединения***	СД CEN TS 16692 (1,2,3)
		Фталати***	ВВЛМ 1028/2018 (2,3) ВВЛМ 1030/2022 (1,2,3)
		Перфлуорооктанови съединения:***	ISO 25101:2009 (1,2,3)*****
		Тиадиазинолни Пестициди:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Хексабромциклодо-декани:***	ВВЛМ 1027/2018 (1,2,3)
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 10703 (1,2,3)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
2.	Атмосферен въздух	Мощност на еквивалентната доза гама лъчение	ВВЛМ 2101/2023
	2.1. Атмосферен въздух – имисии	Повърхностно бета замърсяване	ВВЛМ 2102/2023
		Радон 222; Екскалация на радон 222	ВВЛМ 1021/2010
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
		Елементи във ФПЧ10***	БДС EN 14902

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	2.3. Автоматични станции-КАВ Стационарни: „Ръжена“	Бензо(а)пирен/ВаР във ФПЧ10	БДС EN 15549
	2.4. Емисии в атмосферен въздух Мобилна автоматична станция и Преносима Апаратура	Средна скорост на газа; Налягане/ Барометрично налягане; Налягане в газохода/ Вакуум в газохода; Температура/ Температура на въздуха; Температура на газовете в газохода	ISO 10780
		Прах	БДС ISO 9096
		Влага	БДС EN 14790
		Серен диоксид/ SO ₂	ВВЛМ 2401/2018
		Азотни оксиди/ NO _x (NO, NO ₂); азотен оксид/ NO; азотен диоксид/ NO ₂	БДС EN 14792
		Въглероден оксид/ CO	БДС EN 15058
		Въглероден диоксид/ CO ₂	ВВЛМ 2404/2015
		Общи въглеродороди; Общ органичен въглерод	БДС EN 12619
		Кислород/ O ₂	БДС EN 14789
		Амоняк	ВВЛМ 2409/2010
		Елементи ***	ВВЛМ 2411/2010
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	СД CEN /TS 13649
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Общ въглерод/ TC	ISO 10694
		Органичен въглерод/ TOC	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Водоразтворим калий	ISO 9964-2
		Водоразтворим натрий	БДС ISO 9964-1
		Водоразтворими сулфати	БДС ISO 11048,

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС 17.1.4.03
		Водоразтворими хлориди	ISO 9297
		Водоразтворими карбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворими хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1
		Водоразтворим калций	БДС ISO 6058
		Сорбционен капацитет на почвата; Обменен натрий	ВВЛМ 4003/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН)***	ISO 18287
		Нефтопродукти	БДС EN ISO 16703
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
5.	Дънни утайки /Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	БДС EN 16171
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Хлорбензени***	ВВЛМ 4006/2010
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	ВВЛМ 4006/2010
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ISO 18287
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
		Органокалаени съединения***	БДС EN ISO 23161
		Фталати***	ISO 13913
		Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	Загуби при наляване на суха маса	БДС EN 15935
		Сухо вещество	БДС EN 15934
		Активна реакция рН(Н2О)/рН(Н2О)	БДС EN ISO 10523
		Електропроводимост	БДС EN 27888
		Елементи ***	БДС EN ISO 17294-2 БДС EN 16171 ВВЛМ 1004/2023

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Хлориди	ISO 9297
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1
		Сулфати	ЕРА 9038
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Общ органичен въглерод/ ТОС; Разтворен органичен въглерод/ РОВ	БДС EN 1484
		Общ органичен въглерод/ ТОС;	БДС EN 15936
		Общо разтворими твърди вещества/ОРТВ	БДС EN 15216
		Киселинно неурализационен капацитет / КНК	EA NEN 7371 СД CEN/TS 15364
		Полихлорирани бифенили (РСВ) ***	БДС EN 17322
		Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	БДС EN 17503
		Нефтопродукти	БДС EN 14345
		Нефтопродукти/ Въглеводороди C10 – C40	БДС EN 14039
		Летливи органични съединения (ЛОС) ***	БДС EN ISO 15009
8.	Отпадни продукти, строителни материали, скален материал	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	БДС EN ISO 18589-3
10.	Растения и растителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
11.	Хранителни продукти	Специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди	ВВЛМ 2201/2015
13.	Морски и речни организми (биота)	Полициклични ароматни въглеводороди (РАН) ***	ВВЛМ 1402/2018
		Органохлорни пестициди (ОСР) ***	ВВЛМ 1402/2018
		Хлорбензени***	ВВЛМ 1402/2018

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води– повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
2.	Атмосферен въздух	
	2.2. Атмосферен въздух - Аерозолни филтри	ВВЛМ 2103/2018

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
	2.4. Емисии в атмосферен въздух	БДС ISO 9096; БДС EN 14790; СД CEN/TS 13649 (т. 5.3, 5.4, 6)
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 18589-2; БДС EN ISO 11272 (т.4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12
6.	Утайки от пречиствателни станции (за земеделието)	БДС EN ISO 18589-2
7.	Отпадни продукти (производствени и строителни)	СД CEN/TR 15310-1; ÖNORM S 2127
8.	Отпадни продукти, скален материал	БДС EN ISO 18589-2

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - СМОЛЯН

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – Повърхностни (1)*, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтопродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор (като P)/ Общ фосфор (като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)

Тип обхват: ГЪВКАВ за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост;	БДС ISO 6059 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води-повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки /седименти	БДС ISO 5667-12

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ – ХАСКОВО

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни(1)*, подземни(2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтопродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС ISO 9964-3 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък; Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2,3)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO ₄)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P ₂ O ₅)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор (като P) / Общ фосфор (като PO ₄)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ а СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий)/ Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2) ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди- свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2,3) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди- общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Елементи ***	ISO 8288 (3) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3) ВВЛМ 1004/2023 (1,2,3)
		Живак	БДС EN ISO 17852 (1,2,3)
2.	Атмосферен въздух 2.3. Автоматични станции-КАВ Стационарни: РИОСВ „Студен кладенец“	Елементи във ФПЧ10***	БДС EN 14902
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H ₂ O)/ рН (H ₂ O); Активна реакция рН(CaCl ₂)/ рН (CaCl ₂); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Общ въглерод/ ТС	ISO 10694
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); рН (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07
		Елементи ***	ISO 11047

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Елементи ***	БДС EN 16171
5.	Дънни утайки/ Седименти	Сухо вещество; Влагосъдържание	БДС EN 12880
		Общ азот по Келдал	БДС EN 13342
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Елементи ***	ISO 11047
		Елементи ***	БДС EN 16171

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11;
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т.4.1.3)
5.	Дънни утайки/седименти	БДС ISO 5667-12

ОФИС РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ШУМЕН

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Води – повърхностни (1) *, подземни (2), отпадъчни(3)	Азот по Келдал	БДС EN 25663 (1,3)
		Общ азот	БДС EN ISO 20236 (т. 5.3) (1,3)
		Активна реакция рН	БДС EN ISO 10523 (1,2,3)
		Алкалност (обща и съставна); Хидрогенкарбонати; Карбонати	БДС EN ISO 9963-1 (2)
		Амоняк/ Амоний/ Азот амониев	БДС ISO 7150-1 (1,2,3) БДС EN ISO 14911 (1,2,3)
		Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК5	БДС EN ISO 5815-1 (1,3) БДС EN 1899-2 (1,3)
		Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3)
		Общоекстрахируеми вещества; Нефтепродукти	ВВЛМ 1003/2010 (1,3)
		Желязо – общо	БДС ISO 6332 (2,3)
		Желязо – разтворено	БДС ISO 6332 (1)
		Натрий; Калий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Калций	БДС ISO 6058 (1,2) БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3)
		Нитрати/ Азот нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Нитрити/ Азот нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Общ органичен въглерод; Разтворен органичен въглерод	БДС EN 1484 (1,3)
		Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (2)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,3)
		Ортофосфати (като PO4)/ Ортофосфати (като P)/ Фосфати (като P2O5)	БДС EN ISO 6878 (1,2,3)
		Общ фосфор (като P)/ Общ фосфор (като PO4)	БДС EN ISO 6878 (1,3)
		Перманганатен индекс/ Перманганатна окисляемост	БДС EN ISO 8467 (1, 2)
		Разтворен кислород; Наситеност на кислород	БДС EN ISO 5814 (1,2,3)
		Анионоактивни детергенти/ ПАВ/ Детергенти/ α СПАВ	БДС 17.1.4.25 (1,3)
		Сулфати	ВВЛМ 1009/2010 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Обща твърдост (сума от калций и магнезий) / Калциево-карбонатна твърдост	БДС ISO 6059 (1,2)
		Магнезий	БДС EN ISO 14911 (1,2)
		Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1,3)
		Флуориди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3) ВВЛМ 1010/2010 (1,2,3)
		Хлориди	ISO 9297 (1,2,3) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,3)
		Химична потребност от кислород/ ХПК	БДС ISO 15705 (1,3)
		Хром общ; Хром шествалентен; Хром тривалентен	БДС 17.1.4.17 (1,2,3)
		Цианиди – свободни	ВВЛМ 1011/2010 (1,2) ВВЛМ 1031/2022 (1)
		Цианиди - общи	ВВЛМ 1011/2010 (2,3)
		Биотичен индекс	ВВЛМ 1022/2010 (1)
		Прозрачност по Секки	ВВЛМ 1013/2010 (1)
3.	Шум	Еквивалентно ниво на шума Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 3001/2010
4.	Почви	Активна реакция рН(H2O)/ рН (H2O); Активна реакция рН(CaCl2)/ рН (CaCl2); Активна реакция рН(KCl)/ рН (KCl)	БДС EN ISO 10390
		Специфична електропроводимост	БДС ISO 11265
		Обемна плътност	БДС EN ISO 11272 т. 4.1
		Сухо вещество; Влагосъдържание	ISO 11465
		Общ въглерод/ ТС	ISO 10694
		Органичен въглерод/ ТОС	БДС ISO 14235****

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		Общ азот по Келдал	БДС ISO 11261
		Общ фосфор	ВВЛМ 4001/2010
		Вредна киселинност – алуминий (Al ³⁺); водород (H ⁺); калций (Ca ²⁺); магнезий (Mg ²⁺); манган (Mn ²⁺); pH (KCl); наситеност на почвата с бази (V%)	БДС 17.4.4.07

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води – повърхностни, подземни, отпадъчни	БДС ISO 5667-4; БДС EN ISO 5667-6/A11; БДС ISO 5667-10; БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 10870 т.4.2; БДС EN 16150; БДС EN 13946
4.	Почви	БДС 17.4.5.01; БДС ISO 18400-102; БДС ISO 18400-104; БДС EN ISO 11272 (т. 4.1.3)
5.	Дънни утайки/сидименти	БДС ISO 5667-12

Гъвкав обхват: За стандартизираните методи, които са част от обхвата на акредитация. Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии. *** В рамките на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена проверка/верификация, обезпеченост със CRM/RM и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация продукти.

* Номерацията (в скоби) указва за кои видове води е валиден метода за изпитване.

** Извършване на изпитване за продукта не предоставя права и задължения на лабораторията за определянето ѝ като такава от компетентния орган, съгласно Закона за ГМО.

**** Стандартите са отменени, но не заменени по отношение на метода на изпитване.

***** Методът е валидиран за изпитвания продукт.

Позовавания фиксиран обхват:

ВВЛМ 1001/2010 Метод за определяне съдържанието на абсорбируеми органохалогениди (АОХ)

ВВЛМ 1002/2010 Метод индофенолов за определяне на амоняк / амоний / амониев азот в солени води

ВВЛМ 1003/2010 Метод за определяне на общо екстрахируеми вещества /нефтопродукти

ВВЛМ 1004/2023 Определяне на желязо и живак във води- масспектрометричен метод с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)

ВВЛМ 1005/2010 Метод за определяне на нитрати, азот нитратен в солени води

ВВЛМ 1007/2010 Метод за определяне на сулфиди/свободен сяроводород във води- спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1009/2010 Метод за определяне на сулфати във води – спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1010/2010 Метод за определяне на флуориди във води - спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1011/2010 Метод за определяне на цианиди във води - спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1013/2010 Метод за определяне на прозрачност с диск на Секки

ВВЛМ 1014/2010 Метод за определяне на органохлорни пестициди (ОСР), полихлорирани бифенили (PCB), хлорбензени във води - газхроматографски метод с масспектрометрия

ВВЛМ 1015/2010 Метод за определяне на азот и фосфор съдържащи пестициди във води - газхроматографски метод с масспектрометрия

ВВЛМ 1016/2010 Метод за определяне на полициклични ароматни въглеводороди (ПАН) във води - газхроматографски метод с масспектрометрия

ВВЛМ 1018/2010 Метод за определяне съдържанието на общ и свободен хлор във води - спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1019/2010 Метод за определяне на силиций във води – спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1020/2010 Метод за определяне на уран във води - спектрофотометричен метод

ВВЛМ 1021/2010 Метод за измерване на обемна активност /концентрация на радон-222 във въздух, във води и в почвен газ, и на ексхалация на радон от земната повърхност

ВВЛМ 1022/2010 Метод за определяне на биотичен индекс

ВВЛМ 1023/2010 Метод за определяне на соленост във води

ВВЛМ 1025/2011 Методика за определяне на индекс за замърсяване (IPS)

ВВЛМ 1026 / 2014 Метод за определяне на органични полярни пестициди във води чрез високо-ефективна течна хроматоргafia и масспектрометрия

ВВЛМ 1027 / 2018 Метод за определяне на органични замърсители във води. Високоэффективна течна хроматоргafia и масспектрометрия (HPLC/MS/MS)

ВВЛМ 1028 / 2018 Метод за определяне на фталати във води. Високоэффективна течна хроматоргafia и масспектрометрия (HPLC/MS/MS)

ВВЛМ 1030/2023 Метод за определяне на фталати във води чрез газхроматографски метод с масспектрометрия (GS/MS)

ВВЛМ 1031/2023 Метод за определяне на свободни цианиди във води. Йонна хроматоргafia с амперометрична детекция

ВВЛМ 2101/2023 Метод за измерване на мощността на еквивалентната доза гама-лъчение / радиационния гама-фон в реални условия.

ВВЛМ 2102/2023 Метод за измерване на плътността на потока бета частици (повърхностно бета-замърсяване)

ВВЛМ 2103/2018 Метод за вземане на проби от атмосферен въздух - аерозолни филтри, за изпитване за радиологични показатели

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

ВВЛМ 2202/2023 Метод за изпитване на проби от атмосферен въздух за обща бета активност

ВВЛМ 2401/2018 Метод за определяне масовата концентрация на серен диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област и UV флуоресценция

ВВЛМ 2404/2015 Метод за определяне масовата концентрация на въглероден диоксид в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област

ВВЛМ 2407/2010 Метод за определяне концентрацията на газови емисии на въглероден оксид, въглероден диоксид, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, кислород и общи въглеводороди чрез електрохимичен принцип на измерване

ВВЛМ 2408/2010 Метод за определяне масовата концентрация на водороден сулфид (сероводород – H₂S) в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на UV флуорисценция

ВВЛМ 2409/2010 Метод за определяне масовата концентрация на амоняк в стационарни (неподвижни) източници на емисии чрез метода на хемилуминисценция

ВВЛМ 2411/2010 Метод за определяне на тежки метали и металоиди в емисионни прахови проби

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

ВВЛМ 4001/2010 Метод за определяне на общ фосфор в почви, седименти, утайки, растения, отпадни продукти и биологично третирани отпадъци

ВВЛМ 4003/2010 Метод за определяне на обменен натрий и сорбционен капацитет

ВВЛМ 4006/2010 Метод за определяне на органохлорни пестициди, полихлорирани бифенили (PCB) и хлорбензени в почви, седименти. Газхроматографски метод с масспектрометрия (GS/MS)

ВВЛМ 5001/2018 Метод за определяне на органични замърсители в седименти. Високоэффективната течна хроматография с маспектрометрия (HPLC/MS/MS)
ВВЛМ 1101/2010 Метод за определяне на метали и металоиди в растения
ВВЛМ 1102/2010 Метод за определяне на общ азот по Келдал в растения
ВВЛМ 1303/2011 Вземане на проби от растения за изследване на генетичномодифицирани организми
ВВЛМ 1401/2010 Метод за определяне на метали и металоиди в морски и речни организми
ВВЛМ 1402/2018 Метод за определяне на органични замърсители в биота. Газхроматографски метод с маспектрометрия (GS/MS)
ВВЛМ 1403/2018 Метод за определяне на органични замърсители в биота. Високоэффективната течна хроматография с маспектрометрия (HPLC)
ВВЛМ1404/2018 Метод за определяне на полибромирани дифенил етери C/MS/MS) в биота. Газхроматографски метод с маспектрометрия (GS/MS)
ВВЛМ 1405/2018 Метод за определяне на мазнини (липиди) в морски и речни организми (биота). Гравиметричен метод.

НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде сертификат за акредитация рег. № 135 ЛИ/20.01.2025 г. валиден до 11.03.2028 г. и приложение, настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от изпълнителен директор на ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА, ръководителя на ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 135 ЛИ/11.03.2024 г. валиден до 11.03.2028 г., и приложение заповед за акредитация № А 102/11.03.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщи на ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“ към ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

