

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 666****София, 21.11.2022г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация рег. № 366/204 ЛИ/ПА/04.10.2021г., доклади на водещия оценител вх. № 366/204 ЛИ/ПА/7/В/05.05.2022г. и вх. № 366/204 ЛИ/14/В/07.11.2022г. и становище на Комисията по акредитация вх. № 366/204 ЛИ/ПА/15/В/21.11.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ**ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ „МОБИЛ ЛАБ – РУСЕ“ при „МОБИЛ ЛАБ“ ООД****Адрес на управление:** 7000 Русе ул. „Цар Асен“ № 39, бл. „Афродита“, ет. 4**Адрес на лаборатория:** 7012 Русе ул. „Николаевска“ № 2, ет. 3**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
I	Води за питейно-битови цели (1)	1. Температура	БДС 17.1.4.01 (3)
		2. Активна реакция/ рН	БДС 17.1.4.27 т.1 (2, 3, 4) БДС 3424 (1)
	Води подземни (2)	3. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 (1, 2, 4)
		Води отпадъчни (3)	4. Неразтворени вещества
	Води повърхностни (4)		5. Амониев йон / Азот амониев
		6. Хлориди	ВВЛМ 3:2014 (1, 2, 3, 4)
		7. Сулфати	ВВЛМ 4:2014 (1, 2, 3, 4)
		8. Нитрати/ Азот нитратен	ВВЛМ 5:2014 (1, 2, 3, 4)
		9. Нитрити/ Азот нитритен	ВВЛМ 6:2014 (1, 2, 3, 4)
		10. Обща твърдост	ВВЛМ 7:2014 (1, 2, 4)
		11. Флуориди	ВВЛМ 8:2014 (1, 2, 3, 4)
		12. Химична потребност от кислород, ХПК/бихроматна/	ВВЛМ 9:2014 (3, 4)
		13. Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК ₅	ВВЛМ 10:2014 (3, 4)
		14. Фосфати / Орто - фосфати/ Фосфати като Р / Общ фосфор / Общ фосфор като фосфати/ Общ фосфор като Р ₂ О ₅	ВВЛМ 11:2014 (1, 2, 3, 4)
	15. Желязо – общо	ВВЛМ 12:2014 (1, 2, 3, 4)	
	16. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814 (2,4)	

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		17. Общ азот	ВВЛМ 15:2020 (3)
		18. Нефтепродукти	ВВЛМ 16:2020 (2,3,4)
		19. Перманганатен индекс/Перманганатна окисляемост	ВВЛМ 17:2020 (1,2,3,4)
II	Почви	1. рН	БДС EN ISO 10390
III	Шум	1. Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471, ВВЛМ 1:2012
		2. Ниво на обща звукова мощност	ВВЛМ 1:2012
IV	Емисии от неподвижни източници в атмосферния въздух /газови потоци	1. Скорост на газови потоци/Дебит	ISO 10780
		2. Температура - на въздуха - на газовете в газохода	
		3. Налягане - барометрично - в газохода	
		4. Влага	БДС EN 14790
		5. Серен диоксид	ВВЛМ 14:2020
		6. Въглероден оксид	
		7. Кислород	
		8. Азотни оксиди (NOx, NO, NO ₂)	
		9. Въглероден диоксид (CO ₂)	
		10. Общи въглеводороди (CxHy)/Общ органичен въглерод (TOC)	
		11. Масова концентрация на прахови частици	БДС EN 13284-1

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
I	Води за питейно-битови цели (1) Води подземни (2) Води отпадъчни (3) Води повърхностни (4)	БДС ISO 5667-5 (1) БДС ISO 5667-11 (2) БДС ISO 5667-10 (3) БДС ISO 5667-6 (4)
II	Почви	БДС 17.4.5.01
III	Емисии от неподвижни източници в атмосферния въздух /газови потоци	БДС EN 14790 БДС EN 13284-1 CEN/TS 13649

Гъвкав обхват:

*Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Фиксиран обхват:

Позовавания:

1. ВВЛМ 1:2012; 10.09.2012г. Метод за измерване на еквивалентно ниво на шум. Определяне нивото на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и нивото на шума в мястото на въздействие
2. ВВЛМ 2:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на амоняк/амониев йон /азот амониев във води
3. ВВЛМ 3:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на хлориди/хлорни йони във води
4. ВВЛМ 4:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати/сулфатни йони във води
5. ВВЛМ 5:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати / азот нитратен във води
6. ВВЛМ 6:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити/ азот нитритен във води
7. ВВЛМ 7:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на обща твърдост във води
8. ВВЛМ 8:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди във води
9. ВВЛМ 9:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне на Химична потребност от кислород, ХПК/бихроматна/ във води
10. ВВЛМ 10:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне на Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия/ БПК₅ във води
11. ВВЛМ 11:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати/ общ фосфор/ във води
12. ВЛМИ 12:2014; 01.02.2014г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на желязо във води
13. ВВЛМ 14:2020; 06.03.2020г. Пробовземане и автоматично определяне на газови емисии от стационарни източници – въглероден оксид, въглероден диоксид, азотни оксиди (NO_x, NO, NO₂), серен диоксид, кислород, общи въглеводороди / общ органичен въглерод
14. ВВЛМ 15:2017; 06.03.2020г. Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот във води
15. ВВЛМ 16:2020; 06.03.2020г. Определяне на нефтопродукти във води
16. ВВЛМ 17:2020; 06.03.2020г. Фотометричен метод за определяне на перманганатен индекс/перманганатна окисляемост

НАРЕЖДАН:

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 204 ЛИ/21.11.2022г., валиден до 21.11.2026г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „МОБИЛ ЛАБ“ ООД, ръководителя на Лаборатория за изпитване „МОБИЛ ЛАБ – РУСЕ“ при „МОБИЛ ЛАБ“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение Лаборатория за изпитване „МОБИЛ ЛАБ – РУСЕ“ при „МОБИЛ ЛАБ“ ООД е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 204 ЛИ/11.06.2021г., валиден до 21.05.2022г. и приложение заповед № А 355/11.06.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лаборатория за изпитване „МОБИЛ ЛАБ – РУСЕ“ при „МОБИЛ ЛАБ“ ООД АД в 3 (три) работни дни от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
На ИА „Българска служба
за акредитация“

