



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 697

София, 30.11.2020 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т 4, чл. 27, ал. 3 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация (BAS QR 2), Процедура за акредитация на гъвкав обхват BAS QR 32 във връзка с открита процедура рег. № 98/75 ЛИ/ПА/17.12.2019г., доклад от оценка на място вх. № 98/75 ЛИ/ПА/7/В/06.07.2020 г., декларация вх. №98/75 ЛИ/ПА/6/В/06.07.2020 г., анекс вх. № 98/75 ЛИ/10/В/25.09.2020 г. и становище на Комисия по акредитация № 98/75 ЛИ/ПА/13/В/18.11.2020 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ КОМПОНЕНТИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ „ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

Адрес на управление и на лаборатория: 8010 гр. Бургас, ж.к. Славейков, блок 126, вход А, етаж 3, офис № 9.

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
I.	Води, отпадъчни (1); Води, течаци повърхностни (2); Води, крайбрежни морски (3); Води, питейни (4) Води, езерни(5) Води, подземни(6)	1. Активна реакция/pH	БДС EN ISO 10523 (1,2,3,4,5,6) БДС 3424 (4)
		2. Температура	БДС 17.1.4.01 (1,2,3,4,5,6)
		3. Общ сух остатък/ Разтворени вещества / Неразтворени вещества.	БДС 17.1.4.04 (1,2,4,5,6)
		Суспендирани вещества/ Неразтворени вещества	БДС EN 872 (1,2,3,4,5,6)
		4. Хлориди	БДС 17.1.4.24 (1,2,5,6) ISO 9297 (1,2,4,5,6) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
		5.1. Общ хлор 5.2. Свободен хлор 5.3. Остатъчен свободен хлор	БДС EN ISO 7393-3 (1,2,4,5,6) ВВЛМ 21:2007 (1,2,4,5,6)
		6. ХПК/ Окисляемост бихроматна	ISO 15705 (1,2,4,5,6) ISO 6060 (1,2,4,5,6)
		7. Амоняк/ Амониев и йони/ Азот Амониев	БДС ISO 7150-1 (1, 2, 4, 5, 6) ВВЛМ 29:2011 (1, 2, 3, 4, 5, 6)
		8. Нитрити/ Азот Нитритен	БДС EN 26777 (1,2,3,4,5,6) ВВЛМ 30:2011 (1,2,3,4,5, 6) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
		9. Нитрати/ Азот Нитратен	БДС ISO 7890-3 (1,2,4,5,6), ВВЛМ 11:2006 (1,2,4,5,6) ВВЛМ 15:2007 (3)

1	2	3	4
			БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
		10. Сулфиди/ Сероводород	БДС 17.1.4.09 (1, 2, 4, 5, 6) ВВЛМ 16:2006 (1, 2, 4, 5, 6)
		11.1 Хром Шествалентен 11.2 Хром тривалентен 11.3 Хром общ	ISO 11083 (1, 2, 4, 5, 6); ВВЛМ 03:2005 (1,2,3,4,5,6) БДС 17.1.4.17 (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 11885 (1,2,4,5,6)
		12. Желязо разтворено/ Желязо общо	БДС ISO 6332 (1, 2, 3, 4,5,6); БДС EN ISO 11885 (1,2,4,5,6)
		13. БПК ₅	БДС EN 1899-2 (1,2,3, 4,5,6) БДС EN ISO 5815-1 (1,2,3,4,5,6) ISO 5815-2 (1, 2, 3, 4, 5, 6)
		14. Азот общ / Общ азот по Келдал	БДС EN 12260 (1, 2, 3, 4,5,6) БДС EN 25663 (1, 2, 4, 5, 6)
		15. Нефтепродукти/ Въглеродороден индекс	ВВЛМ 01:2003 (1,2,3,4,5,6) ЕРА 1664В (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 9377-2 (1,2,4,5,6)
		16. Феноли / Фенолен индекс	БДС ISO 6439 (1, 2, 3, 4, 5) ВВЛМ 20:2007 (1, 2, 5, 6)
		17. Общ фосфор(Pt)/ Фосфор като фосфати (PO ₄ -P)/ Фосфати (PO ₄)/ Фосфати(като P)/ Ортофосфати	БДС EN ISO 6878 (1,2,3,4,5,6) ВВЛМ 12:2006 (1,2,3,4,5,6) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
		18. Съдържание на елементи	
		18.1. Алуминий/Al	
		18.2. Арсен/As	
		18.3. Антимон/Sb	
		18.4. Барий/Ba	
		18.5. Бор/B	
		18.6. Селен/Se	
		18.7. Кадмий/Cd	
		18.8. Калий/K	
		18.9. Кобалт/Co	
		18.10. Манган/Mn	
		18.11. Молибден/Mo	
		18.12. Натрий/Na	
		18.13. Никел/Ni	
		18.14. Мед/Cu	
		18.15. Цинк/Zn	
		18.16. Олово/Pb	
		18.17. Сребро/Ag	
		18.18. Ванадий/V	
		18.19. Калай/Sn	
		18.20. Берилий/Be	
		18.21. Талий/Tl	ЕРА 6010С (1, 2, 4, 5, 6)
		19. Живак/Hg	ВВЛМ 28:2013 (1,2,4,5,6) ЕРА 6010С (1, 2, 4, 5, 6)
		20.1. Цианиди свободни 20.2. Цианиди общи	ВВЛМ 17:2006 (1,2,3,4,5,6) БДС 17.1.4.14 (1, 2, 5, 6)
		21. Цвят/ Мирис/Вкус	БДС EN ISO 7887-Метод А (1, 2, 3, 4, 5, 6) БДС 17.1.4.01 (1, 2, 5, 6) БДС 8451 (4)
		22. Разтворен кислород	БДС EN 25813(1, 2, 3, 4, 5, 6) ISO 5813 (1, 2, 3, 4, 5, 6)

1	2	3	4
		23.1. Сулфати 23.2. Сулфати като сяра	БДС 17.1.4.03 (1, 2, 5, 6); ВВЛМ 31:2016 (1, 2, 3, 4, 5, 6) ISO 15923-1-Метод (G) (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 10304-1(1,2,4,5,6)
		24. Перманганатна окисляемост/ Перманганатен индекс	БДС EN ISO 8467 (1,2,4,5,6)
		25. Органичен азот (разлика между общ азот по Келдал и неорганично свързан (амониев) азот)	БДС EN 25663 (1,2,4,5,6); БДС ISO 7150-1 (1,2,4,5,6)
		26.1. Обща твърдост 26.2. Постоянна (некарбонатна) твърдост 26.3. Временна (карбонатна) твърдост	БДС ISO 6059(1,2,4,5,6) БДС EN ISO 9963-1 (1,2,4,5,6)
		27. Естрахируеми вещества	ВВЛМ 01:2003 (1,2,3,4,5,6) ЕРА 1664В (1, 2, 4, 5, 6)
		28. Анионоактивни детергенти /α-ПАВ/ СПАВ/	БДС 17.1.4.25 (1, 2, 5, 6); БДС EN 903 (1, 2, 3, 4, 5, 6) ISO 7875-1 (1, 2,3, 4, 5,6)
		29. Обща алкалност/ Съставна алкалност/	БДС EN ISO 9963-1 (1,2,4,5,6)
		30. Карбонати (като CaCO ₃)	БДС EN ISO 9963-1 (1,2,4,5,6)
		31. Хидрогенкарбонати	БДС EN ISO 9963-1 (1,2,4,5,6)
		32. Калций	БДС ISO 6058 (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 11885 (1,2,4,5,6)
		33. Магнезий	БДС ISO 6059 (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 11885 (1,2,4,5,6)
		34. Флуориди/ Флуориди (като Флуор)	ВВЛМ 12:2006 (1,2,3,4,5,6) БДС 16911 (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
		35. Електропроводимост/ Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,4,5,6)
		36. Общ органичен въглерод /ТОС/ Разтворен органичен въглерод	ВВЛМ 22:2007 (1, 2, 4, 5, 6) БДС EN 1484 (1, 2, 3, 4, 5, 6)
		37. Масла и мазнини	ЕРА 1664В (1,2,4,5,6)
		38. Мътност/ Прозрачност	БДС EN ISO 7027-1 (1,2,4,5,6)
		39. Бромати	ВВЛМ 02:2015 (4,6)
		40. Абсорбируеми органични халогениди/АОХ	ВВЛМ 04:2016 (1, 2, 4, 5, 6)
		41. Бромиди	БДС EN ISO 10304-1 (1,2,4,5,6)
II.	Въздух, атмосферен – емисии	1. Азотен оксид/NO	ВВЛМ 23:2016
		2.1 Азотни оксиди/NO _x (NO, NO ₂)	ВВЛМ 23:2016
		2.2 Азотен диоксид/ NO ₂	
		3. Сероводород/H ₂ S	ВВЛМ 23:2016
		4. Серен диоксид/SO ₂	ВВЛМ 23:2016 БДС EN 14791
		5. Въглероден оксид/CO	ВВЛМ 23:2016
		6. Въглероден	ВВЛМ 23:2016

1	2	3	4
		диоксид/CO2	
		7. Кислород/O2	ВВЛМ 23:2016
		8.1. Въглеродороди, изразени като общ въглерод	ВВЛМ 23:2016
		8.2. Въглеродороди, CH4	
		9. Параметри на газови/въздушни потоци:	ВВЛМ 23:2016 ISO 10780
		9.1. Скорост	БДС EN ISO 16911-1
		9.2. Дебит	ISO 10780 ВВЛМ 23:2016 БДС EN ISO 16911-1
		9.3. Температура	БДС EN ISO 16911-1 ВВЛМ 23:2016
		9.4.1. Налягане	БДС EN ISO 16911-1 ВВЛМ 23:2016
		9.4.2. Барометрично налягане	
		9.5. Влага	БДС EN 14790 ВВЛМ 23:2016
		10. Общ прах на организиран газова/ въздушни потоци	БДС ISO 9096 БДС EN 13284-1
		11. Водород/H2	ВВЛМ 23:2016
		12. Формалдехид	ЕРА 323
		13. Съдържание на елементи в емисии/Прахообразни неорганични вещества	БДС EN 14385
		13.1. Арсен/As	
		13.2. Кадмий/Cd	
		13.3. Хром/Cr	
		13.4. Мед/Cu	
		13.5. Манган/Mn	
		13.6. Никел/Ni	
		13.7. Олово/Pb	
		13.8. Антимон/Sb	
		13.9. Талий/Tl	
		13.10. Ванадий/V	
		13.11. Кобалт/Co	
		13.12. Калай/Sn	
		13.13. Телур/Te	
		13.14. Цинк/Zn	ВВЛМ 05:2016
		13.15. Селен/Se	БДС EN 13211; ВВЛМ 05:2016
		13.16. Живак/Hg	
		14. Флуороводород	БДС 17.2.4.12
		15. Амоняк/NH3	БДС 17.2.4.05
		16. Фенол	БДС 17.2.4.11
		17. Хлороводород/HCl	БДС EN 1911
		18. Серен триоксид/SO3	БДС 17.2.4.09
		19. Аерозоли на сярна киселина	ЕРА 8
III.	Отпадъци	1. Активна реакция/ рН/ рН (H2O)/ рН (CaCl2)	БДС EN ISO 10523 БДС EN 15933
		2. Електропроводимост/ Специфична	БДС EN 27888

1	2	3	4
		електропроводимост	
		3. Загуби при накаляване	БДС EN 15935 БДС EN 15169
		4. Сухо вещество (сух остатък)/ Влага (влагосъдържание)	ISO 11465 БДС EN 12880
		5. Съдържание на елементи	БДС EN ISO 11885
		5.1. Арсен/As	
		5.2 Антимон/Sb	
		5.3 Барий/Ba	
		5.4 Селен/Se	
		5.5 Кадмий/Cd	
		5.6 Молибден/Mo	
		5.7 Никел/Ni	
		5.8 Мед/Cu	
		5.9 Олово/Pb	
		5.10 Цинк/Zn	
		5.11 Ванадий/V	
		5.12 Калций/Ca	
		5.13 Магнезий/Mg	
		5.14 Фосфор/P	
		5.15 Сяра(обща)/S	
		5.16 Кобалт/Co	
		5.17 Манган/Mn	
		5.18 Бор/B	
		5.19 Натрий/Na	
		5.20 Калий/K	
		6. Хром общ	БДС EN ISO 11885
		7. Хром шествалентен	ВВЛМ 03:2005; ISO 11083
		8. Желязо	БДС ISO 6332 БДС EN ISO 11885
		9. Хлориди	ISO 9297 БДС 17.1.4.24 БДС EN ISO 10304-1
		10. Сулфати	БДС 17.1.4.03 ВВЛМ 31:2016 БДС ISO 11048 БДС EN ISO 10304-1
		11. Флуориди	ВВЛМ 12:2006 БДС 16911 БДС EN ISO 10304-1
		12. Нитрати	ВВЛМ 11:2006 БДС ISO 7890-3 БДС EN ISO 10304-1
		13. Нитрити	БДС EN 26777 ВВЛМ 30:2011 БДС EN ISO 10304-1
		14. Фосфати	БДС EN ISO 6878 ВВЛМ 12:2006 БДС EN ISO 10304-1
		15.1. Общ азот	БДС EN 12260
		15.2. Азот по Келдал	БДС EN 16169
		16. Цианиди свободни/ Цианиди общи	ВВЛМ 17:2006 БДС 17.1.4.14
		17. Феноли/ Фенолен индекс	БДС ISO 6439 ВВЛМ 20:2007

1	2	3	4
		18.Общ въглерод (ТС)/ Общ органичен въглерод (ТОС)	ВВЛМ 22:2007 БДС EN 1484 БДС EN 15936 ISO 10694 БДС 11302
		19. Разтворен органичен въглерод/POB	ВВЛМ 22:2007 БДС EN 1484
		20. Разтворени вещества/ Общо разтворими твърди вещества	БДС 17.1.4.04 т.3 БДС EN 15216
		21. Живак/Hg	ВВЛМ 28:2013 ЕРА 6010С
		22. Амоний/NH4	БДС ISO 7150-1
		23. Нефтопродукти/ Въгледороди (ТРН)	БДС EN 14345 БДС EN 14039
		24. Киселинно – неутрализационен капацитет/ КНК	СД CEN/TS 15364
		25.1 Сулфатна сяра 25.2 Сулфидна сяра	ВВЛМ 31:2016
		26. Талий	ЕРА 6010С
		27. Бромиди	БДС EN ISO 10304-1
IV.	Шум	1. Еквивалентно ниво на шум	БДС ISO 8297 ВВЛМ 33:2011
		2. Ниво на обща звукова мощност	БДС ISO 8297 ВВЛМ 33:2011
V.	Почви (1), утайки (2), третираны биоотпадъци: - компост; - стабилизирана органична фракция; - ферментационен продукт; - органичен почвен подобрител (3)	1. Нефтопродукти/ Въгледороди (ТРН)	БДС EN 14345 (1,2,3) БДС EN ISO 16703 (1,2,3)
		2. Активна реакция/ рН/ рН(H2O)/ рН (CaCl2)	БДС EN 15933 (1,2,3)
		3. Електропроводимост/ Специфична електропроводимост	СД CEN/TS 15937 (1,2,3)
		4. Сухо вещество/ съдържание на влага	БДС EN 15934 (1,2,3)
		5. Загуба при накаляване	БДС EN 15935 (1,2,3)
		6.1 Съдържание на органично вещество/ Общ органичен въглерод (ТОС) 6.2 Хумус 6.3 Общ Въглерод(ТС)	БДС EN 15936(1,2,3) БДС 11302(1,2,3) ISO 10694(1,2,3)
		7. Общ азот (по Келдал)	БДС EN 16169(1,2,3)
		8.1 Азот амониев (NH4- N) 8.2 Азот нитритен (NO2- N) 8.3 Азот нитратен (NO3- N)	СД CEN/TS 16177 (1,2,3) БДС ISO 7150-1 (1, 2, 3) БДС EN 26777 (1, 2, 3) БДС ISO 7890-3 (1, 2, 3)
		9. Съдържание на елементи	
		9.1 Арсен/As	
		9.2 Антимон/Sb	
		9.3 Селен/Se	
9.4 Кадмий/Cd			
9.5 Никел/Ni			

1	2	3	4
		9.6 Мед/Cu	БДС EN 16170 (1,2,3)
		9.7 Олово/Pb	
		9.8 Цинк/Zn	
		9.9 Манган/Mn	
		9.10 Калций/Ca	
		9.11 Калциев Оксид/CaO	
		9.12 Магнезий (общ)/Mg	
		9.13 Фосфор/P(общ)	
		9.14 Сяра/S(общ)	
		9.15 Кобалт/Co	
		9.16 Натрий/Na	
		9.17 Калий(общ)/K	
		9.18 Хром/Cr	
		9.19 Желязо/Fe	
		9.20 Алюминий/Al	
		9.21 Бор/B	
		9.22 Живак/Hg	
		10.1. Фосфор 10.2. Фосфор – обменни форми преизчислени като P ₂ O ₅ 10.3. Фосфати	БДС ISO 11263 (1, 2, 3)
		11.1. Водоразтворими сулфати, преизчислени като сяра 11.2. Сулфати	ВВЛМ 31:2016 (1,2,3) БДС ISO 11048 (1,2,3)
		12. Примеси/камъни	СД CEN/TS 16202 (1,2,3)
		13.1. Натрий, обменни форми	БДС EN ISO 11260 (1,2,3)
		13.2. Калий, обменни форми преизчислени като K ₂ O	
		13.3. Калций, обменни форми	
		13.4. Магнезий, обменни форми	
		14.1 Плътност 14.2 Обемна плътност	БДС EN 12580 (1,2,3)
		15.1 Размер на частиците 15.2 Максимален размер на частиците	БДС EN 15428 (1,2,3)

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Въздух, атмосферен - емисии	БДС EN 13284-1 БДС ISO 9096 БДС EN 14790 ЕРА 323- т.6÷6.6;т.7.1 БДС EN 14385-т.6 ВВЛМ 05:2016-т.8 БДС 17.2.4.12 -т.2 БДС 17.2.4.05 -съгл.приложение БДС EN 14791-т.6,т.7 БДС EN 1911-т.5 БДС 17.2.4.11 - съгл.приложение БДС 17.2.4.09- съгл.приложение

		ЕРА 8-т.8 БДС EN 13211-т.5.3÷5.12; т.7
2.	Почви	БДС 17.4.5.01, БДС ISO 18400-102
3.	Отпадъци	ASTM D5658 ASTM D5679 СД CEN/TR 15310-2
4.	Води, езерни	БДС ISO 5667-4
5.	Води, питейни	БДС ISO 5667-5
6.	Води, течащи повърхностни	БДС EN ISO 5667-6
7.	Води, крайбрежни морски	БДС ISO 5667-9
8.	Води, отпадъчни	БДС ISO 5667-10
9.	Води, подземни	БДС ISO 5667-11
10.	Утайки	БДС EN ISO 5667-13
11.	Третирани биоотпадъци	БДС EN 12579 БДС EN ISO 5667-13

Гъвкав обхват

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания:

Фиксиран обхват:

1. ВВЛМ 01:2003 Определяне на екстрахируеми вещества и нефтепродукти във води и водни извлекци – гравиметричен метод
2. ВВЛМ 02:2015 Валидирана вътрешнолабораторна методика - Фотометричен метод с 3,3'-диметил-нафтидин и йод за определяне съдържанието на бромати в питейни води
3. ВВЛМ 03:2005 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на хром във води/воден извлек на отпадъци/елуати
4. ВВЛМ 04:2016 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на Адсорбируеми органични халогениди(АОХ) във води
5. ВВЛМ 05:2016 Стационарни източници на емисии. Определяне съдържанието на елементи
6. ВВЛМ 11:2006 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на нитрати и азот нитратен във води/воден извлек на отпадъци/елуати
7. ВВЛМ 12:2006 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на фосфати и общ фосфор във води/воден извлек на отпадъци/елуати
8. ВВЛМ 12:2006 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на флуориди във води/воден извлек на отпадъци/елуати
9. ВВЛМ 15:2007 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на азот нитратен и нитрати в морска вода
10. ВВЛМ 16:2006 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на сулфиди и сероводород във води/воден извлек на отпадъци/елуати
11. ВВЛМ 17:2006 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на цианиди във води/воден извлек на отпадъци/елуати
12. ВВЛМ 20:2007 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на фенол във води/воден извлек на отпадъци/елуати
13. ВВЛМ 21:2007 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на свободен (остатъчен) хлор във води/воден извлек на отпадъци/елуати
14. ВВЛМ 22:2007 Валидирана вътрешнолабораторна методика - фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на общ органичен въглерод във води/воден извлек на отпадъци/елуати
15. ВВЛМ 23:2016 Стационарни източници на емисии. Измерване на вредни вещества(замърсители) и параметри на газовите потоци
16. ВВЛМ 28:2013 ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЖИВАК С ICP – OES във води/воден извлек на отпадъци/елуати
МЕТОД – А – С НАТРИЕВ БОРХИДРИД; МЕТОД – Б – С КАЛАЕН ДВУХЛОРИД
17. ВВЛМ 29:2011 Валидирана вътрешнолабораторна методика за определяне на амониеви йони и азот амониев във води/ воден извлек на отпадъци/елуати
18. ВВЛМ 30:2011 Валидирана вътрешнолабораторна методика за определяне на нитрити и азот нитритен във води/ воден извлек на отпадъци/елуати
19. ВВЛМ 31:2016 Валидирана вътрешнолабораторна методика за определяне на сулфати и техните форми във води и елуати
20. ВВЛМ 33:2011 Валидирана вътрешнолабораторна методика за определяне на общата звукова

мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 75 ЛИ от 30.11.2020 г., валиден до 30.11.2024 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, ръководителя на Лаборатория за анализ компонентите на околната среда при „ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД 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. № 75 ЛИ/26.11.2018г., валиден до 29.07.2020г., удължен до 28.02.2021 г. и приложение - заповед за акредитация № А 438/26.11.2018г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД гр. Бургас в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

