



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



ЗАПОВЕД

№ А 392

София, 10.07.2015г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура с рег. № 253/195 ЛИ/ПА/РО/10.11.2014г., доклад от оценка на място вх. № 253/195 ЛИ/6/В/09.04.2015 г., анекс вх. № 253/195 ЛИ/10/В/01.06.2015г., Декларация, вх. № 253/195 ЛИ/9/Р/08.05.2015г. и становище на Комисия по акредитация № 253/195 ЛИ/11/В/23.06.2015г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ
И
РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
НА
„БЯЛА” ЕООД гр. СЕВЛИЕВО
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЕЙНИ ВОДИ ПСПВ – СТОКИТЕ**

Адрес на управление: 5400 гр. Севлиево, ул. „Никола Д. Петков” № 6;
Адрес на лаборатория: 5462 с. Стоките, общ. Севлиево, област Габрово.

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	ВОДА: -вода за питейно-битови цели (1), -повърхностна вода (2), -подземна вода (3), -природни води за строителни цели (4), -природни води за промишлени цели (5), -вода от плувни басейни (6), -вода за напояване на земеделски култури (7), -вода за направа на бетон (8).	1.1. Цвет	БДС 8451, т.2 (1,2,3,6,8) БДС EN ISO 7887, м.С (2,3)
		1.2. Мирис	БДС 8451, т.4 (1,2,3,6,8)
		1.3. Вкус	БДС 8451, т.3 (1,2,3)
		1.4. Мътност.	БДС EN ISO 7027, т.6 (1)
		1.5. Активна реакция (рН)	БДС 3424, т.1 (1,2,3,4,6,7,8) БДС EN ISO 10523 (2,3)
		1.6. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,7)
		1.7. Остатъчно активен свободен хлор	ВЛМ № 1 (1,6)
		1.8. Амониев йон/ Азот амониев/ амоняк	ВЛМ № 2 (1,2,3,4,5,6,7)
		1.9. Нитрити/ Азот нитритен	ВЛМ № 3 (1,3,5,6,7)
		1.10. Нитрати/ Азот нитратен	ВЛМ № 4 (1,2,3,4,5,7,8)
		1.11. Манган	ВЛМ № 7 (1,2,3,6,7)
		1.12. Перманганатен индекс/Окисляемост	БДС EN ISO 8467 (2,3) БДС 3413 (1,2,3,4,5,6)
		1.13. Обща твърдост/ Ca/ °d/ mg-eqv/L	ВЛМ № 5 (1,3,4,7)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АНТИКРИМИНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.14. Желязо/ разтворено/ общо	ВЛМ № 6 (1,2,3,6,7,)
		1.15. Алуминий	ВЛМ № 8 (1,3)
		1.16. Калций	ВЛМ № 9 (1,3,4,7)
		1.17. Магнезий	ВЛМ № 10 (1,3,4,7)
		1.18. Натрий	ВЛМ № 11 (1,3,7,8)
		1.19. Цинк	ВЛМ № 12 (1,2,3,8)
		1.20. Общ органичен въглерод	ВЛМ № 13 (1,2,3)
		1.21. Фосфати/орто-фосфати/общ фосфор/ P_2O_5	ВЛМ № 14 (1,2,3,7,8)
		1.22. Хлориди	ВЛМ № 15 (1,2,3,4,7,8)
		1.23. Сулфати	ВЛМ № 16 (1,2,3,7,8)
		1.24. Арсен	ВЛМ № 17 (1,2,3)
		1.25. Бор	ВЛМ № 18 (1,2,3,)
		1.26. Кадмий	ВЛМ № 19 (1,2,3,7)
		1.27. Мед	ВЛМ № 20 (1,2,3)
		1.28. Никел	ВЛМ № 21 (1,2,3)
		1.29. Олово	ВЛМ № 22 (1,2,3,7,8)
		1.30. Флуориди	ВЛМ № 23 (1,2,3)
		1.31. Хром/общ/,VI,III и CrO_4	ВЛМ № 24 (1,2,3)
		1.32. Цианиди свободни и лесно разградими	ВЛМ№ 25 (1,2,3)
		1.33. ПАВ – аниони/детергенти	ВЛМ№ 26 (2,8)
		1.34. Феноли	ВЛМ № 27 (2,8)
		1.35. ХПК	ВЛМ № 28 (2,5)
		1.36. Остатъчно активен сумарен хлор (свързан + свободен)	ВЛМ № 29 (6)
		1.37. БПК ₅	ВЛМ № 30 (2)
		1.38. Общ азот	ВЛМ № 31 (2)
		1.39. Разтворен кислород	ВЛМ № 32 (1,2,3)
		1.40. Температура	БДС 8451, т.5 (2,6,7)
		1.41. Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04, т.2 (2,4,5,6,7,8)
		1.42. Суспендирани вещества	БДС EN ISO 872 (2)
		1.43. Сух остатък (общ сух остатък)	БДС 3546 (1,2,3,4,5,8)
		1.44. Прозрачност	БДС 8451 ,т.6 (1,2,3,6)
		1.45. Ешерихия коли (Фекални колиформи)	БДС EN ISO 9308-1 (1,6)
		1.46. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1 (1,6)
		1.47. Клостридиум перфрингенс (вкл.спори)	БДС EN 26461-2 (1,2,3,6)
		1.48. Брой колонии (микробно число)	БДС EN ISO 6222 (1,3,6)
		1.49. Ентерококи (Фекални стрептококи)	БДС EN ISO 7899-2 (1,2,3,6)

2/3

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.50. Салмонела	БДС EN ISO 19250 (2)

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Вода за питейно-битови цели	БДС ISO 5667-5; БДС EN ISO 5667-3; БДС EN ISO 19458;
2.	Повърхностна вода .	БДС ISO 5667-6; БДС EN ISO 5667-3 БДС EN ISO 19458
3.	Подземна вода	БДС ISO 5667-11, т.5.3.2.2. и т.5.3.2.7. БДС EN ISO 5667-3; БДС EN ISO 19458
4.	Природни води за строителти цели	БДС 3097; БДС EN 1008; БДС EN ISO 5667-3; БДС ISO 5667-6;
5.	Природни води за промишлени цели	БДС EN ISO 5667-3 БДС ISO 5667-6
6.	Води на плавни басейни	БДС EN ISO 5667-3 БДС EN ISO 19458
7.	Вода за напояване на земеделски култури	БДС EN ISO 5667-3 БДС ISO 5667-4; БДС ISO 5667-6
8.	Вода за направа на бетон	БДС 3097; БДС EN 1008; БДС EN ISO 5667-3; БДС ISO 5667-6

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 195 ЛИ от 10.07.2015г., валиден до 10.07.2019г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „БЯЛА“ ЕООД гр. Севлиево 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. № 195 ЛИ/24.09.2014г., валиден до 31.07.2015г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 527/24.09.2014г.

Настоящата заповед да се съобщи на „БЯЛА“ ЕООД гр. Севлиево в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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

