



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

**№ А 338**  
**София, 30.06.2016г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7. от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 428-ЛИ/07.09.2015г., доклад от оценка вх. № 428-ЛИ/В/21.01.2016г, анекс вх. № 428-ЛИ/09.05.2016г., становище на Комисия по акредитация № 428-ЛИ/25.05.2016г. и писмо 428ЛИ/12/е/06.06.2016г.

## АКРЕДИТИРАМ

**"Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Стара Загора**  
**Изпитвателна лаборатория "ВОДИ"**

Адрес на управление: 6000 гр.Стара Загора, бул."Христо Ботев" № 62  
Адрес на офис: 6000 гр.Стара Загора, Околовръстен път (главен път – I-5) Стара загора – Димитровград, ПСОВ Стара Загора

Да извършва изпитване съгласно следния обхват:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Вода за питейно-битови цели	1. Активна реакция – рН	БДС 3424
		2. Електропроводимост	БДС EN 27888
		3. Амониев йон	ВЛМ 4:2015
		4. Нитрити	ВЛМ 5:2015
		5. Нитрати	ВЛМ 6:2015
		6. Манган	ВЛМ 8:2015
		7. Перманганатна окисляемост	БДС 3413
		8. Обща твърдост	БДС ISO 6059
		9. Калций	БДС ISO 6058
		10. Магнезий	БДС ISO 6059
		11. Желязо	ВЛМ 1:2015
		12. Сулфати	ВЛМ 2:2015
		13. Фосфати	ВЛМ 3:2015
		14. Хлориди	БДС 3414

		15. Хром	ВЛМ 7:2015
		16. Бор	ВЛМ 9:2015
		17. Мед	ВЛМ 11:2015
		18. Флуориди	ВЛМ 10:2015
		19. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1
		20. Ешерихия коли (E. coli)	БДС EN ISO 9308 -1
		21. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
		22. Брой колонии при 22°C и 37°C (микробно число)	БДС EN ISO 6222
2.	Отпадъчни води	1. Активна реакция - рН	БДС 17.1.4.27
		2. Определяне индекса на химична потребност от кислород (ХПК)	ISO 15705
		3. Определяне биохимична потребност от кислород след п денонощия (БПК <sub>n</sub> )	БДС EN 1899-1 БДС EN 1899-2
		4. Неразтворени (суспендирани) вещества	БДС 17.1.4.04
		5. Хром (общ, три и шествалентен)	ВЛМ 12:2015
		6. Общ фосфор	ВЛМ 15:2015
		7. Азот (общ)	ВЛМ 14:2015
		8. Азот амониев	ВЛМ 13:2015

**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
2.	Отпадъчни води	БДС ISO 5667-10

## Позовавания:

ВЛМ 1:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на желязо във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 2:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на сулфати във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 3:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на фосфати във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 4:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на амониев йон във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 5:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на нитрити във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 6:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на нитрати във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 7:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на хром във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 8:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на манган във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 9:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на бор във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 10:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на флуориди във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 11:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на мед във вода за питейно-битови цели

ВЛМ 12:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на хром (общ, три и шествалентен) в отпадъчни води

ВЛМ 13:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на азот амониев в отпадъчни води  
ВЛМ 14:2012 Спектрофотометричен метод за определяне на азот (общ) в отпадъчни води  
ВЛМ 15:2015 Спектрофотометричен метод за определяне на общ фосфор в отпадъчни води

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 185 ЛИ от 30.06.2016.г. валиден до 30.06.2020г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Стара Загора, ръководителя на Изпитвателна лаборатория "ВОДИ" при "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Стара Загора или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на "Водоснабдяване и канализация" ЕООД гр. Стара Загора ООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА  
Изпълнителен директор на ИА БСА

