



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 215 ЛИ

От: 06.12.2019г.

Валиден до: 28.02.2021г.

ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„В И К ЙОВКОВЦИ“ ООД – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИЗПИТВАТЕЛНА „ЛАБОРАТОРИЯ ВОДИ“

Адрес на управление: 5000 гр. Велико Търново, ул. "П. К. Яворов" № 30

Адрес на лаборатория: Сектор „Питейни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСПВ
«Йовковци», община Велико Търново;

Сектор „Отпадъчни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСОВ гр. Велико Търново, община
Велико Търново

ЕИК: 104055066

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Вода питейна, Вода подземна, Вода повърхностна ; Вода отпадъчна, Вода повърхностна

Вземане на проби (извадки) от: Вода питейна; Вода подземна; Вода повърхностна;
Вода отпадъчна.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 568/06.12.2019г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо: 4 страници

Дата на първоначална акредитация: 24.02.2009г.

Дата на преакредитация: 28.02.2017г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



EA BAS

BG 20190341



ЗАПОВЕД

№ А 567

София, 06.12.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3. във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8. е) от Процедура за акредитация BAS QR 2, версия 7, ревизия б), доклад от оценка на място вх. № 88/215 ЛИ/20/В/17.06.2019г. и анекс вх. № 88/215ЛИ/В/30.09.2019г.

НАРЕЖДАМ:

В Сертификат за акредитация с рег. № 215 ЛИ/28.02.2017, валиден до 28.02.2021, с приложение към него заповед на ИА БСА № 61/28.02.2017г., издадени на

**„В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново
Изпитвателна „Лаборатория води“**

Адрес на управление: 5000 гр. Велико Търново, ул. „П. К. Яворов“ № 30

Адрес на лаборатория:

Сектор „Питейни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСПВ «Йовковци», община Велико Търново;

Сектор „Отпадъчни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСОВ гр. Велико Търново, община Велико Търново

да се да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание /причина
Акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006	Акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018	Замяна и отмяна; Успешен преход

Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег. № 215 ЛИ от 28.02.2017г., и приложение заповед № А61/28.02.2017г. към него със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация 215 ЛИ, издаден на 28.02.2017 г., валиден до 28.02.2021 г., и приложение - заповед за акредитация № А 61/28.02.2017 г

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново“, ръководителя на Изпитвателна „Лаборатория води“ при „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА

Настоящата заповед да се съобщи на „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА



гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +3592 9766401; Факс: (+3592) 9766415
e-mail: office@nab-bas.bg

Позовавания:

- | | |
|---------------------|--|
| 1) ВВЛМ-ПВ-1.2-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на алуминий |
| 2) ВВЛМ-ПВ-1.3-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на амоний |
| 3) ВВЛМ-ПВ-1.5-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на желязо общо |
| 4) ВВЛМ-ПВ-1.6-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на манган |
| 5) ВВЛМ-ПВ-1.16-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати |
| 6) ВВЛМ-ПВ-1.17-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати |
| 7) ВВЛМ-ПВ-1.19-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати |
| 8) ВВЛМ-ПВ-1.20-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити |
| 9) ВВЛМ-ПВ-1.21-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на остатъчен свободен хлор |
| 10) ВВЛМ-ПВ-1.22-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди |
| 11) ВВЛМ-ПВ-1.23-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди общи |
| 12) ВВЛМ-ПВ-1.24-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на мед |
| 13) ВВЛМ-ПВ-1.25-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на хром общ |
| 14) ВВЛМ-ПВ-1.26-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на цинк |
| 15) ВВЛМ-ПВ-1.27-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на бор |
| 16) ВВЛМ-ОВ-1.8-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ фосфор |
| 17) ВВЛМ-ОВ-1.9-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот |
| 18) ВВЛМ-ОВ-1.10-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на хром /общ, шествалентен, тривалентен/ |
| 19) ВВЛМ-ОВ-1.12-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати |
| 20) ВВЛМ-ОВ-1.13-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на феноли |
| 21) ВВЛМ-ОВ-1.14-07 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди /общ, свободни/ |

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 215 ЛИ/06.12.2019г., валиден до 28.02.2021г. на Изпитвателна „Лаборатория води“ при „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново“, ръководителя на Изпитвателна „Лаборатория води“ при „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация 215 ЛИ, издаден на 28.02.2017 г., валиден до 28.02.2021 г., и приложение - заповед за акредитация № А 61/28.02.2017 г

Настоящата заповед да се съобщи на „В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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





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

ЗАПОВЕД

**№ А 568
София, 06.12.2019г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, доклад от оценка на място вх. № 88/215 ЛИ/20/В/17.06.2019г. и анекс вх. № 88/215ЛИ/В/30.09.2019г. и заповед на ИА БСА № А 567/06.12.2019г.

ИЗМЕНЯМ

заповед на ИА БСА № А 61/28.02.2017г.
към Сертификат за акредитация № 215ЛИ/28.02.2017г., валиден до 28.02.2021г.,
както следва:

**„В и К Йовковци“ ООД – Велико Търново
Изпитвателна „Лаборатория води“**

Адрес на управление: 5000 гр. Велико Търново, ул. „П. К. Яворов“ № 30

Адрес на лаборатория:

Сектор „Питейни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСПВ «Йовковци», община Велико Търново;

Сектор „Отпадъчни води“ - 5000 гр. Велико Търново, ПСОВ гр. Велико Търново, община Велико Търново

Да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
I. СЕКТОР ПИТЕЙНИ ВОДИ			
1.	Вода питейна (а) Вода подземна (b) Вода повърхностна (с)	1.1 Активна реакция	БДС 3424 т.1 (а, b, с)
		1.2 Алуминий	ВВЛМ-ПВ-1.2 ₁) (а, b)
		1.3 Амониев йон	ВВЛМ-ПВ-1.3 ₂) (а, b, с)
		1.4 Електропроводимост	БДС EN 27888 (а, b, с)
		1.5 Желязо общо	ВВЛМ-ПВ-1.5 ₃) (а, b, с)
		1.6 Манган	ВВЛМ-ПВ-1.6 ₄) (а, b, с)
		1.7 Цвет	БДС 8451 т.2 (а, b, с)
		1.8 Температура	БДС 8451 т.5 (с)
		1.9 Мътност	БДС EN ISO 7027-1 т. 5.3 (а, b)
		1.10 Обща твърдост	БДС 3775 (а, b)
		1.11 Сума от калций и магнезий	БДС ISO 6059 (а, b)
		1.12 Калций	БДС ISO 6058 (а, b)
		1.13 Магнезий	БДС ISO 6059 (а, b)
		1.14 Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (а, b)

1	2	3	4
		1.15 Сулфати	ВВЛМ-ПВ-1.16 ₅₎ (a, b, c)
		1.16 Фосфати	ВВЛМ-ПВ-1.17 ₆₎ (a, b, c)
		1.17 Хлориди	БДС 3414 (a, b, c)
		1.18 Нитрати	ВВЛМ-ПВ-1.19 ₇₎ (a, b, c)
		1.19 Нитрити	ВВЛМ-ПВ-1.20 ₈₎ (a, b)
		1.20 Остатъчен свободен хлор	ВВЛМ-ПВ-1.21 ₉₎ (a)
		1.21 Флуориди	ВВЛМ-ПВ-1.22 ₁₀₎ (a, b, c)
		1.22 Цианиди общи	ВВЛМ-ПВ-1.23 ₁₁₎ (a, b, c)
		1.23 Мед	ВВЛМ-ПВ-1.24 ₁₂₎ (a, b, c)
		1.24 Хром общ	ВВЛМ-ПВ-1.25 ₁₃₎ (a, b, c)
		1.25 Цинк	ВВЛМ-ПВ-1.26 ₁₄₎ (a, b, c)
		1.26 Бор	ВВЛМ-ПВ-1.27 ₁₅₎ (a, b, c)
		1.27 Брой колонии (микробно число) при 37°C	БДС EN ISO 6222 (a,b)
		1.28 Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1 (a, b, c)
		1.29 Колиформи	БДС EN ISO 9308-1 (a, b, c)
		1.30 Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (a, b, c)
		1.31 Сулфитредуциращи анаероби (clostridia)	БДС EN 26461-2 (a)
		1.32 Салмонела	ISO 19250 (c)
II. СЕКТОР ОТПАДЪЧНИ ВОДИ			
2.	Вода отпадъчна (a) Вода повърхностна (b)	2.1 Температура	БДС 17.1.4.01 т.4 (a)
		2.2 Активна реакция	БДС 17.1.4.27 т.1 (a)
		2.3 Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04 т.2 (a, b)
		2.4 Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 т.3 (a)
		2.5 ХПК	БДС 17.1.4.02 (a, b)
		2.6 БПК ₅	БДС EN ISO 5815-1 (a,b) БДС EN 1899-2 (a, b)
		2.7 Общ фосфор	ВВЛМ-ОВ-1.8 ₁₆₎ (a)
		2.8 Общ азот	ВВЛМ-ОВ-1.9 ₁₇₎ (a)
		2.9 Хром /общ, шествалентен, тривалентен/	ВВЛМ-ОВ-1.10 ₁₈₎ (a)
		2.10 Сулфати	ВВЛМ-ОВ-1.12 ₁₉₎ (a)
		2.11 Феноли	ВВЛМ-ОВ-1.13 ₂₀₎ (a,b)
		2.12 Цианиди /общи, свободни/	ВВЛМ-ОВ-1.14 ₂₁₎ (a)
		2.13 Суспендирани вещества	БДС EN 872 (a,b)

в т ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
I. СЕКТОР ПИТЕЙНИ ВОДИ		
1.	Вода питейна	ISO 5667-5
2.	Вода подземна	БДС ISO 5667-11, т.3.9, 3.16, 3.17, 5.3.2.2, 6.1.1
3.	Вода повърхностна	БДС ISO 5667-4
II. СЕКТОР ОТПАДЪЧНИ ВОДИ		
4.	Вода отпадъчна	БДС ISO 5667-10
5.	Вода повърхностна	БДС ISO 5667-4