



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация
*Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА-в тази област*



ЗАПОВЕД

№ А 35

София, 14.01.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, т. 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и с т.4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 194/36 ОКА/ПА/РО/15.04.2021г., доклад от оценка Вх. № 194/36 ОКА/4/В/01.10.2021г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 194/36 ОКА/ПА/РО/6/В/10.01.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ДОБРИЧ (РЗИ) гр. Добрич

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А

Адрес на управление и офис:

9300, гр. Добрич, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 57

Да извършва контрол на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата*</i>					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
I. КОНТРОЛ НА ВОДИ					
1	Води за питейно-битови цели (за нуждите на официалния контрол)	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в употреба продукти		ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/ 02-ПР	Наредба № 9, ДВ, бр. 30/ 2001 г.
1.1			Активна реакция	БДС 3424, т.1	
1.2			Амониев йон	ВЛМ-В-02**	
1.3			Желязо	ВЛМ-В-06**	
1.4			Калций	БДС ISO 6058	
1.5			Магнезий	БДС 7211	
1.6			Манган	ВЛМ-В-07**	
1.7			Мед	ВЛМ-В-08**	
1.8			Мътност	ВЛМ-В-16**	
1.9			Нитрати	ВЛМ-В-01**	
1.10			Нитрити	ВЛМ-В-03**	
1.11			Обща твърдост	БДС 3775	
1.12			Окисляемост	БДС 3413	

			/перманганатна/		
1.13			Сульфати	ВЛМ-В-04**	
1.14			Фосфати	ВЛМ-В-05**	
1.15			Хлориди	БДС 3414	
1.16			Хром	ВЛМ-В-09**	
1.17			Флуориди	ВЛМ-В-10**	
1.18			Електропроводимост	БДС EN 27888	
1.19			Арсен	ВЛМ-В-11**	
1.20			Цианиди (обща)	ВЛМ-В-12**	
1.21			Цинк	ВЛМ-В-13**	
1.22			Алуминий	ВЛМ-В-14**	
1.23			Бор	ВЛМ-В-15**	
1.24			Натрий	ВЛМ-В-17**	
1.25			Колиформи Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1 /A1	
1.26			Брой колонии (микробно число): при 22°C при 37°C	БДС EN ISO 6222	
1.27			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2	
1.28			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266	
1.29			Клостридиум перфрингенс (вкл. спори)	БДС EN ISO 14189	
2	Води от плувни басейни	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в употреба продукти		ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/02-ПР	Инструкция № 34, ДВ, бр. 82/ 1975г.
2.1			Активна реакция	БДС 3424, т. 1	
2.2			Амоняк	ВЛМ-В-02**	
2.3			Желязо	ВЛМ-В-06**	
2.4			Манган	ВЛМ-В-07**	
2.5			Нитрити	ВЛМ-В-03**	
2.6			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413	
2.7			Микробно число	БДС 17335, т. 6	
2.8			Общ коли - титър	БДС 17335, т. 7.2.1	
2.9			Ешерихия коли - титър	БДС 17335, т. 7.2.2	
2.10			Ентерококов титър	БДС 17335, т. 8	
2.11			Стафилококов титър	БДС 17335, т. 9	
3	Минерални води	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в употреба продукти		ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/ 02-ПР	Наредба № 14, ДВ, бр. 79/ 1987 г.
3.1			Общ брой на мезофилните аеробни микроорганизми - при 20°C + 2°C за 72 часа - при 37°C + 1°C за 24 часа	БДС 17335, т. 6; БДС EN ISO 6222	
3.2			Колиформи при 37°C	БДС 17335, т. 7.2.1; БДС 17336; БДС EN ISO 9308-1/ A1	
3.3			Ешерихия коли при 43°C	БДС 17335, т. 7.2.2;	

				БДС 17336; БДС EN ISO 9308-1/ A1	
3.4			Ентерококи	БДС 17335, т. 8; БДС EN ISO 7899-2	
3.5			Псевдомонас аеруиноза	БДС 17335, т. 10; БДС EN ISO 16266	
3.6			Сулфитредуциращи кlostридии	БДС EN 26461-2	
II КОНТРОЛ НА ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА					
1	Микроклимат в работна и битова среда	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в експлоатация обекти	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха	ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/ 04-ПР Наредба № РД- 07-3, ДВ, бр. 63/ 2014 г.; БДС 16686	Наредба № 2, ДВ, бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/ 1994 г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/ 2003 г.; Наредба № 26, ДВ, бр. 103/ 2008 г.; Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/ 2014 г.; Наредба № РД-02- 20-3, ДВ, бр. 5/ 2016 г.; БДС 14776
2	Шум:	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в експлоатация обекти		ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/ 06-ПР	
2.1	Шум в работна среда		Дневно ниво на експозиция на шум; Средноседмично ниво на експозиция на шум; Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999)	Наредба № 6, ДВ, бр. 70/ 2005 г.;
2.2	Шум в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях		Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/ 2006 г., Приложение № 2, табл. 2
2.3	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради		Еквивалентно ниво на шум; Ниво на шум	БДС 15471	Наредба № 2, ДВ, бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 6, ДВ, бр. 58/ 2006 г.; Приложение № 2, табл. 1; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/ 1994 г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/ 2003 г.; Наредба № 26, ДВ, бр. 103/ 2008 г.
3	Изкуствено осветление в работна и битова среда	първоначален и/ или периодичен; нови и/ или в експлоатация обекти	Осветеност	ПРОЦЕДУРА ОКА 7.1/ 05-ПР Сборник методи за хигиенни изследвания,	Наредба № 2, ДВ, бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/ 1994 г.;

				НЦМХЕХ, том IV, 2002 г. – Методика за измерване на изкуствено осветление в сгради	Наредба № 19, ДВ, бр. 79/ 2008 г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/ 2003 г.; Наредба № 26, ДВ, бр. 103/ 2008 г.; Наредба № 28, ДВ, бр. 109/ 2008 г.; Наредба № 49, ДВ, бр. 7/ 1976 г.; БДС EN 12464-1:2011; Наредба № РД-02-20-3, ДВ, бр. 5/ 2016 г.
--	--	--	--	---	---

*** Гъвкав обхват**

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

Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ бр. 82/1975 г.);

Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (обн. ДВ. бр. 30/2001г.);

Наредба №14 за курортните ресурси, курортните местности и курортите (обн. ДВ. бр. 79/1987г.);

Наредба №2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (обн. ДВ. бр. 15/2007г.);

Наредба №3 за здравните изисквания към детските градини (обн. ДВ. бр.15/2007г.);

Наредба №9 за здравно-хигиенните изисквания при използване на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (обн. ДВ. бр. 46/1994г.);

Наредба №24 за санитарно-хигиенни изисквания към дискотеките (обн. ДВ. бр. 95/2003г.);

Наредба №26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (обн. ДВ. бр. 103/2008г.)

Наредба № РД-02-20-3 за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата (обн. ДВ, бр. 5/ 2016 г.).

Наредба №6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (обн. ДВ. бр. 70/2005г.)

Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ. бр. 58/2006г.);

Наредба №19 за устройството и дейността на оптиките и здравните изисквания към тях (обн. ДВ. бр. 109/2008г.);

Наредба №28 за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти (обн. ДВ. бр. 109/2008г.);

Наредба №49 за изкуствено осветление в сградите (обн. ДВ, бр. 7/1976г.);

Сборник методи за хигиенни изследвания, НЦМХЕХ, том IV, 2002г. - Методика за измерване на изкуствено осветление в сгради;

Наредба №РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр. 63/2014г.).

**** фиксиран обхват**

ВЛМ-В-01/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати във води;
ВЛМ-В-02/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на амониеви йони във води;

ВЛМ-В-03/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити във води;

ВЛМ-В-04/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати във води;

ВЛМ-В-05/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати във води;

ВЛМ-В-06/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на желязо във води;

ВЛМ-В-07/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на манган във води;

ВЛМ-В-08/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на мед във води;
ВЛМ-В-09/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на хром във води;
ВЛМ-В-10/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди във води;
ВЛМ-В-11/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на арсен във води;
ВЛМ-В-12/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди във води;
ВЛМ-В-13/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на цинк във води;
ВЛМ-В-14/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на алуминий във води;
ВЛМ-В-15/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне съдържанието на бор във води;
ВЛМ-В-16/07.10.2013 Фотометричен метод за определяне мътност на води;
ВЛМ-В-17/26.01.2017 Фотометричен метод за определяне натрий във води.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 36 ОКА от 14.01.2022г. валиден до 14.01.2026г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ДОБРИЧ (РЗИ) гр. Добрич, Ръководителя на ОКА 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. № 36 ОКА от 10.03.2021 г., валиден до 15.01.2022 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 133/10.03.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА