



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 618

гр. София, 24.10.2022 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28 ал. 1 и чл. 30 ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 198/37 ОКА/ПА/РО/12.04.2022 г., доклад от оценка с вх. № 198/37 ОКА/4/В/27.06.2022 г., Секция G-2 с вх. № 198/37 ОКА/6/В/12.07.2022 и становище на Комисия по акредитация № 198/37 ОКА/7/В/24.10.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА

Орган за контрол от вид А при РЗИ гр. Перник

Адрес на управление и офис:
гр. Перник 2300, ул. "Миньор" № 15

Да извършва контрол на:

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола*	Контролиран параметър/ характеристика:	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1	Физични фактори				
1.1	Микроклимат в работна среда и в помещения на обществени сгради.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	- Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха.	Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр.63/2014г.) БДС 16686 ОКА 7.1-ПР-05	Наредба №7 (ДВ. бр.88/1999г.) Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр.63/2014г.) Наредба №9 (ДВ. бр.46/1994г.) Наредба №2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба №3 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) Инструкция №34 (ДВ. бр.82/1975г.) БДС 14776 Наредба №РД-02-20-3 (ДВ. бр.5/2016г.)
1.2	Изкуствено светление в работна и битова среда	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Осветеност	Методика за измерване на изкуствено осветление в сгради, т.IV НЦХМЕХ ОКА 7.1-ПР-06	Наредба №7 (ДВ. бр.88/1999г.) Наредба №9 (ДВ. бр.46/1994г.) Наредба №2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба №3 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №26

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

					(ДВ. бр.103/2008г.) Инструкция №34 (ДВ. бр.82/1975г.) Наредба №49 (ДВ. бр.7/1976г.) БДС EN 12464-1
1.3	Шум в работна среда	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти	- Дневно ниво на експозиция на шум; - Средно-седмично ниво на експозиция на шум; - Върхово ниво на звуково налягане.	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ОКА 7.1-ПР-07	Наредба №6 (ДВ. бр. 70/2005г.)
1.4	Шум в околна среда в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти	-Ниво на шум; -Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1-ПР-07	Наредба №6, Приложение №2, Таблица №2 (ДВ. бр. 58/2006г.) ТС
1.5	Шум в жилищни и обществени сгради.	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти	- Ниво на шум; - Еквивалентно ниво на шума.	БДС 15471 ОКА 7.1-ПР-07	Наредба №6 Приложение №2, Таблица №1 (ДВ. бр. 58/2006г.) Наредба №2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба №9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) Наредба №7 (ДВ. бр.88/1999.) ТС
2	Води				
2.1	Вода за питейно-битови цели	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти	Цвет	БДС 8451, т.2 БДС EN ISO 7887	Наредба №9 (за нуждите на официалния контрол) (ДВ. бр. 30/2001г.) Наредба №1 (ДВ бр. 87/2007г.) БДС 6553
			Вкус	БДС 8451, т.3	
			Мирис	БДС 8451, т.4	
			Мътност	БДС EN ISO 7027-1	
			Окисляемост/Перманганатна окисляемост	БДС 3413 БДС EN ISO 8467 ВЛМ 16/16.12.2021**	
			Активна реакция	БДС 3424 БДС EN ISO 10523	
			Амониев йон	БДС 3587 ВЛМ 03/16.12.2021**	
			Желязо	БДС 3425 БДС ISO 6332 ВЛМ 04/16.12.2021**	
			Калций	БДС ISO 6058	
			Магнезий	ВЛМ 17/16.12.2021**	
			Манган	БДС 3559 ВЛМ 05/16.12.2021**	
			Нитрати	БДС 3758 ВЛМ 06/16.12.2021**	
			Нитрити	БДС EN 26777 ВЛМ 02/16.12.2021**	
			Остатъчен хлор	БДС 3560 БДС EN ISO 7393-2	

			Обща твърдост	БДС 3775 БДС EN ISO 6059	
			Сульфати	БДС 3588 ВЛМ 08/16.12.2021**	
			Фосфати	БДС EN 6878 ВЛМ 10/16.12.2021**	
			Флуориди	БДС 16911 ВЛМ 09/16.12.2021**	
			Хром - шествалентен	БДС 7212 ВЛМ 15/16.12.2021**	
			Хром	ВЛМ 15/16.12.2021**	
			Алуминий	БДС 17261 ВЛМ 07/16.12.2021**	
			Арсен	БДС 3570 ВЛМ 01/16.12.2021**	
			Бор	ВЛМ 13/16.12.2021**	
			Хлориди	БДС 3414	
			Кадмий	ВЛМ 14/16.12.2021**	
			Цианиди	ВЛМ 12/16.12.2021**	
			Мед	ВЛМ 11/16.12.2021**	
			Цинк	ВЛМ 18/16.12.2021**	
			Електропроводимост	БДС EN 27888	
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2	
			Микробно число	БДС ISO 6222	
			Клостридиум перфингерс (вкл. спори)	БДС EN ISO 14189	
				ОКА 7.1-ПР -09	
2.2	Вода от плавни басейни	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Активна реакция	БДС 3424 БДС EN ISO 10523	Инструкция №34, (ДВ.бр.82/1975г)
			Цвят	БДС 8451, т. 2 БДС EN ISO 7887	
			Мирис	БДС 8451, т. 4	
			Окисляемост (перманганатна)	БДС 3413 БДС EN ISO 8467 ВЛМ 16/16.12.2021**	
			Амониеви йони	БДС 3587 ВЛМ 03/16.12.2021**	
			Нитрити	БДС EN 26777 ВЛМ 02/16.12.2021**	
			Желязо	БДС 3425 БДС ISO 6332 ВЛМ 04/16.12.2021**	
			Манган	БДС 3559 ВЛМ 05/16.12.2021**	
			Остатъчен хлор	БДС EN ISO 7393-2 БДС 3560	
			Микробно число	БДС 17335, т.6	
			Коли титър и Ешерихия коли титър	БДС 17335, т.7	
			Стафилококов титър	БДС 17335, т.9	
			Ентерококов титър	БДС 17335, т.8	
				ОКА 7.1-ПР -09	
2.3	Повърхностни води, предназначени за	На нови и/или в употреба/	Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1	

	питейно-битово водо-снабдяване	експлоатация обекти	Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 ОКА 7.1-ПР -09	
2.4	Минерални води при водоизточници, бутилирани минерални и трапезни води	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Активна реакция	БДС 3424 БДС EN ISO 10523	Наредба №14 (ДВ. бр.79/1987г.) Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води предназначени за питейни цели, (ДВ. бр. 68/2004г.)
			Определяне на свободен въглероден диоксид в минерални води	Методическо указание на МОСВ, МЗ, към Заповед № РД – 1197/18.11.2004 и № РД 09 -988/30.11.2004;	
			Определяне на сероводород в минерални води	Методическо указание на МОСВ, МЗ, към Заповед № РД – 1197/18.11.2004 и № РД 09 -988/30.11.2004; БДС 17.1.4.09	
			Общ брой на мезофилните аеробни микроорганизми при 37 °С за 24 часа	БДС EN ISO 6222	
			Общ брой на мезофилните аеробни микроорганизми при 20 °С за 72 часа	БДС EN ISO 6222	
			Колиформи при 37 °С	БДС EN ISO 9308-1/A1 БДС 17335	
			Ешерихия коли при 44 °С	БДС EN ISO 9308-1/A1 БДС 17335	
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 БДС 17355	
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266	
			Сулфит-редуциращи клостридии	БДС EN ISO 14189	
				ОКА 10.1-ПР -09	
3	Санитарно-микро биологичен контрол на работна среда	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	-Колиформи -Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробните микроорганизми -Патогенни микроорганизми	1,2,3-Методично указание на МЗ №7/1988 г. Методи за микробиологичен контрол на производствена среда в хранителни обекти. Служебен бюлетин №10. ОКА 7.1-ПР-12	Наредба №14 (ДВ. бр.106/2021г.)
4	Козметични продукти	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Външен вид	БДС 3741, т.1 БДС EN ISO 11609	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) №1223/2009 ТС, ТД
			Определяне стойността на рН	БДС 3741, т.10 БДС EN ISO 11609	
			Определяне на термостабилността	БДС 3741-80, т.7	

ОКА 10.1- ПР- 11

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.

Наредба №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване (ДВ. бр.88 /1999г.);

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

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

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

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

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

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

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

Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ. бр.87/2007г.);

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 (ДВ. бр.5/2016г.);

Наредба №49 за изкуственото осветление на сградите (ДВ. бр.7/1976г.);

Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, изд. Стандартизация, 1985г.;

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 (ДВ. бр.58/2006г.);

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

Методическо указание на МОСВ, МЗ, към Заповед №РД-1197/18.11.2004г. и №РД 09 -988/30.11.2004г.;

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

Наредба №12 за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване на МОСВ, МЗ и МРРБ, (ДВ. бр.63/2002г.);

Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели - Приета с ПМС №178/23.07.2004г. (ДВ. бр.68/2004г.);

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

Методично указание на МЗ №7/1988г.;

Служебен бюлетин МЗ №10;

Методи за микробиологичен контрол на производствена среда в хранителни обекти;

Наредба №14 на МЗ и МЗХГ за хигиената на храните (ДВ. бр.106/2021г.);

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) №1223/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти;

ТС – Техническа спецификация;

ТД – Техническа документация.

****Фиксиран обхват:**

ВЛМ-01/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на арсен във води

ВЛМ-02/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на нитрити във води

ВЛМ-03/16.12.2021 г.- Фотометрично определяне съдържанието на амониев йон във води

ВЛМ-04/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на желязо във води

ВЛМ-05/16.12.2021 г.- Фотометрично определяне съдържанието на манган във води

ВЛМ-06/16.12.2021 г.- Фотометрично определяне съдържанието на нитрати във води

ИА БСА

Заповед № А 618/24.10.2022 г.

Страница 5/6

ВЛМ-07/16.12.2021 г. Фотометрично определяне съдържанието на алуминий във води
ВЛМ-08/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на сулфати във води
ВЛМ-09/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на флуориди във води
ВЛМ-10/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на фосфати във води
ВЛМ-11/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на мед във води
ВЛМ-12/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на цианиди във води
ВЛМ-13/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне на бор във води
ВЛМ-14/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на кадмий във води
ВЛМ-15/16.12.2021 г. - Фотометрично определяне съдържанието на хром във води
ВЛМ-16/16.12.2021 г. - Определяне окисляемостта на води
ВЛМ-17/16.12.2021 г. - Определяне съдържанието на магнезий във води
ВЛМ-18/16.12.2021 г. - Определяне съдържанието на цинк във води

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 37 ОКА от 24.10.2022 г., валиден до 24.10.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директор на РЗИ гр. Перник, Ръководителя на Орган за контрол от вида А при РЗИ гр. Перник, или друго упълномощено лице.

При получаване на издадения сертификат за акредитация и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 37 ОКА/28.02.2022 г. и приложение-заповед № А 148 от 28.02.2022г.

Настоящата заповед да се съобщи на РЗИ гр. Перник в 3(три)-дневен срок от издаването ѝ.

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

