



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 66 ОКА

От: 31.07.2019г.

Валиден до: 31.07.2023г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ, гр. Русе ОРГАН ЗА КОНТРОЛ от вид А

Адрес на управление: 7000, гр. Русе, бул. "Придунавски" № 68

Адрес на офис: 7000, гр. Русе, ул. "Байкал" № 12

ЕИК: 176031120

Обхват на акредитация

Да извършва контрол на:

Химични агенти във въздуха на работна среда
Микроклимат в работна среда
Шум в работна среда
Шум в околна среда
Шум в помещения на жилищни и обществени сгради
Изкуствено осветление в работна и битова среда
Води от плувни басейни
Води питейни

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

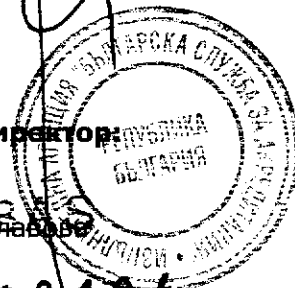
Заповед № А 285/31.07.2019г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 5 страници

Дата на първоначална акредитация :
19.07.2002г.

Дата на преакредитация: 31.07.2019г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова





ЗАПОВЕД

№ А 285

София, 31.07.2019г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация с рег. №300/66 ОКА/ПА/18.01.2019г., доклад от оценка на място с вх. №300/66 ОКА/ПА/4/В/22.04.2019г., анекс към доклада (секция G-2) с вх. №300/66 ОКА/ПА/10/В/19.06.2019г. и становище на Комисия по акредитация с вх. №300/66 ОКА/ПА/11/В/10.07.2019г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол от вид А
при РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ,
гр. Русе**

Адрес на управление: 7000, гр. Русе, бул. "Придунавски" № 68

Адрес на офис: 7000, гр. Русе, ул. "Байкал" № 12

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

№ 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
1.	Химични агенти във въздуха на работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения /процеси	Концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда чрез: Линейно-колориметричен метод с индикаторни тръбички;	„Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно – колориметрични методи“, кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания“, Сдружение „Хигитест“, 1987г. БДС EN 482+A1 БДС EN 689+AC ОКА 7.1 ПР 07:18	Наредба №13 (ДВ. бр. 8/2004г.)
			Концентрация на прах във въздуха на работна среда: -инхалабилна фракция	БДС 2200, т. 1,2 БДС EN 482+A1 БДС EN 689+AC ОКА 7.1. ПР 10:18	Наредба №13 (ДВ. бр. 8/2004г.)

1	2	3	4	5	6
2.	Микроклимат в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) ОКА 7.1. ПР 06:18	Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) Наредба № 2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 3 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.) Наредба № 26 (ДВ. бр. 103/2008г.) БДС 14776
3.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Ниво на шума; - Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба №7, чл.138 (ДВ. бр. 88/1999г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.)
			- Дневно ниво на експозиция на шум; - Върхово ниво на звуково налягане; - Средно седмично ниво на експозиция на шум.	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6 (ДВ. бр. 70/2005г.)
4.	Шум в околна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6, Приложение №2, Таблица №2 (ДВ. бр.58/2006г.) Наредба № 54 (ДВ. бр. 3/2011г.)
5.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения/	- Ниво на шума; - Еквивалентно ниво на шума.	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6, Приложение №2, Таблица №1 (ДВ. бр.58/2006г.) Наредба №2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба №6 (ДВ. бр. 16/1977г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.)
6.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление" издателство "Стандартизация" София 1985г. ОКА 7.1.ПР 05:13	Наредба № 49 (ДВ. бр. 7/1976 г.) Наредба № 2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба № 3 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба №28 (ДВ. бр. 109/2008г.) Наредба №26 (ДВ. бр. 103/2008г.) БДС EN 12464-1

1	2	3	4	5	6
7.	Води от плавни басейни	На нови и/или в експлоатация обекти с обществено предназначение	Амоняк	ВЛМ 01/11:14 ОКА 7.1. ПР 11:14	Инструкция №34 (ДВ. бр.82/975г.)
			Нитрити	ВЛМ 02/12:14 ОКА 7.1. ПР 12:14	
			Остатъчен хлор	ВЛМ 03/13:14 ОКА 7.1. ПР 13:14	
8.	Води - питейни	На нови и/или в експлоатация обекти	Контрол на води, предназначени за питейно-битови цели – за нуждите на официалния контрол	ОКА 7.1 ПР 15:17	Наредба №9 (ДВ. бр. 30/2001г.)
			Ешерихия коли,	БДС EN ISO 9308-1/A1 ОКА 7.1 РИ 15/1:17	
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 ОКА 7.1 РИ 15/1:17	
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 ОКА 7.1 РИ 15/2:17	
			Брой колонии (микробно число) при 22°C	БДС EN ISO 6222 ОКА 7.1 РИ 15/3:17	
			Активна реакция /рН/	БДС 3424 ОКА 7.1 РИ 15/4:17	
			Електро-проводимост	БДС EN 27888 ОКА 7.1 РИ 15/5:17	
			Остатъчен свободен хлор	ВЛМ 04/15:17 ОКА 7.1 РИ 15/6:17	
			Амониев йон	ВЛМ 05/15:17 ОКА 7.1 РИ 15/7:17	
			Нитрати	ВЛМ 06/15:17 ОКА 7.1 РИ 15/8:17	
			Нитрити	ВЛМ 07/15:17 ОКА 7.1 РИ 15/9:17	
			Манган	ВЛМ 08/15:17 ОКА 7.1 РИ 15/10:17	
			Цвет	БДС 8451/Изменение1 ОКА 7.1 РИ 15/11:17	
			Мирис	БДС 8451 ОКА 7.1 РИ 15/11:17	
Вкус	БДС 8451 ОКА 7.1 РИ 15/11:17				

Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ. бр. 8/2004г.);

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

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

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

Инструкция 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ. бр.82/1975г.);

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

Наредба №9 за хигиенните изисквания при ползването на персонални компютри в обучението 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 №26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ. бр. 103/2008г.);

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

Наредба №РД-07-03 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр.63/2014г.);

Наредба №6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (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, 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 осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ. бр.16/1977г.);

Наредба №54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и преоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (ДВ. бр. 3/2011г.);

ВЛМ 01/11:14 - Валидиран метод за определяне съдържанието на амоняк във води от плувни басейни;

ВЛМ 02/12:14 - Валидиран метод за определяне съдържанието на нитрити във води от плувни басейни;

ВЛМ 03/13:14 - Валидиран метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води от плувни басейни;

ВЛМ 04/15:17 - Валидиран метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води;

ВЛМ 05/15:17 - Валидиран метод за определяне съдържанието на амониев йон във води;

ВЛМ 06/15:17 - Валидиран метод за определяне съдържанието на нитрати във води;

ВЛМ 07/15:17 - Валидиран метод за определяне съдържанието на нитрити във води;

ВЛМ 08/15:17 - Валидиран метод за определяне съдържанието на манган във води;

„Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление“, издателство „Стандартизация“, София 1985г.;

„Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно – колориметрични методи“, кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания“, Сдружение „Хигитест“, 1987г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 66 ОКА от 31.07.2019г. валиден до 31.07.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ (РЗИ), гр. Русе, ръководителя на Орган за контрол от вид А при РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ (РЗИ), гр. Русе 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. №66 ОКА/ 19.12.2018г., валиден до 30.07.2019г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 466/ 19.12.2018г.

Настоящата заповед да се съобщи на РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ (РЗИ), гр. Русе в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА