



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 653

София, 10.11.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от проведена оценка с Вх.№ 340/224 ОКА/27/В/13.12.2021 г., анекс G-2 с Вх.№ 340/224 ОКА/В/10.02.2022 г. и заповед на ИА БСА № А 652/ 10.11.2022 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 798 /23.12.2020 г.

Орган за контрол от вида А при РЗИ, гр. Благоевград

Адрес на управление и на офис: **2700 гр. Благоевград, ул. "Братя Миладинови" № 2**

Да извършва контрол на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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.	ВОДИ	нови и/или в употреба продукти		Процедура ОКА-7.1-ПР-06-13*	
1.	Питейна вода	нови и/или в употреба продукти			
			Активна реакция	БДС 3424, т.1*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В
			Алуминий	БДС ISO 10566*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Амониев йон	БДС 3587, т.2*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Арсен	БДС 3570*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Бор	БДС ISO 9390*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Вкус	БДС 8451, т.3*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В
			Електропроводимост	БДС EN 27888*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Желязо	БДС ISO 6332*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Калций	БДС ISO 6058*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В

			Магнезий	БДС 7211* отменен, но незаменен	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В
			Манган	БДС ISO 6333*	Наредба №9, ДВ.бр.30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Мед	БДС 3770*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Мирис	БДС 8451, т.4*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Мътност	БДС EN ISO 7027, т.6*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Нитрати	БДС 3758, т.1* БДС ISO 7890*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Нитрити	БДС EN 26777*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица Б
			Обща твърдост	БДС 3775* БДС ISO 6059*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В
			Остатъчен свободен хлор	БДС 3560*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Перманганатна окисляемост	БДС 3413*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Сулфати	БДС 3588, т.5*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Сух остатък	БДС 3546*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Флуориди	БДС 16911*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.3*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г. Приложение №1, таблица В
			Хлориди	БДС 3414*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Хром	БДС 17.1.4.17*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Цвят	БДС 8451, т.2.6*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Цианиди	БДС 7214*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица Б
			Цинк	БДС 15107*	Наредба №9, ДВ, бр. 30/2001г., Приложение №1, таблица В
			Брой колонии /микробно число/ при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222*	Наредба №9 Приложение №1, таблица В
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба №9 Приложение №1, таблица В
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба №9 Приложение №1, таблица А
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2*	Наредба №9 Приложение №1, таблица А
			Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189*	Наредба №9 Приложение №1, таблица В
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266*	Наредба №9 Приложение №1, таблица А
2.	Води от плувни басейни	нови и/или в употреба продукти	Активна реакция	БДС 3424, т.1*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3

			Мирис	БДС 8451, т.4*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Цвет	БДС 8451, т.2*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Нитрити	БДС EN 26777*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Амониев йон	БДС 3587, т.2*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3; чл.19
			Желязо	БДС ISO 6332*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Манган	БДС ISO 6333*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Остатъчен активен хлор	БДС 3560*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3
			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413*	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г., чл. 18, ал. 3; чл.19
			Микробно число	БДС EN ISO 6222* БДС 17335*	Инструкция №34, чл. 18, ал. 4
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1 БДС 17335 т.6	Инструкция №34, чл. 18, ал. 4
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17335, т. 7 *	Инструкция №34 ДВ.бр.82 от 24.10.1975г, чл. 18, ал. 4; чл.19
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2* БДС 17335, т.8*	Инструкция №34, чл. 18, ал. 4
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266* БДС 17335, т.10*	Наредба № 14 Приложение №5, т.6
			Стафилококи	БДС 17335, т.9*	Инструкция №34, чл. 18, ал. 4
3.	Минерални води	нови и/или в употреба продукти			
			Арсен	БДС 3570*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Хром /VI/	БДС 7212*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Борати	БДС ISO 9390*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Нитрати	БДС 3758, т.1* БДС ISO 7890 *	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Нитрити	БДС EN 26777*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Амоний	БДС 3587, т.2*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Мед	БДС 3770*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Манган	БДС ISO 6333*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., ДВ Приложение №4
			Цинк	БДС 15107*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №4
			Флуорид	БДС 16911*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г., Приложение №4
			Общ брой мезофилни аеробни микроорганизми при 20°C и 37°C	БДС EN ISO 6222*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5, т.1
			Колиформи при 37°C	БДС EN ISO 9308-1*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5, т.2
			Ешерихия коли при 43 °C	БДС EN ISO 9308-1*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5, т.3
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5, т.4
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5, т.6
			Сульфитредуциращи	БДС EN 26461-1* БДС EN 26461-2*	Наредба № 14, ДВ бр. 79/1987 г. Приложение №5,

			кlostридии		т.5
			Салмонела	БДС EN ISO 19250*	Наредба № 14, чл. 7, ал. 6
4.	Бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели	нови и/или в употреба продукти			
			Арсен	БДС 3570*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Бор	БДС ISO 9390*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Манган	БДС ISO 6333*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Мед	БДС 3770*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Нитрати	БДС 3758, т.1* БДС ISO 7890*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Нитрити	БДС EN 26777*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Флуориди	БДС 16911*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Хром	БДС 17.1.4.17*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.
			Цианиди	БДС 7214*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №3, ДВ бр.68/2004 г.

			Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
			Колиформи при 37°C	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
			Ешерихия коли при 44°C	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
			Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
			Спорообразуващи сулфитредуциращи клостридии	БДС EN 26461-1* БДС EN 26461-2*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
			Псевдомонас аеруриноза	БДС EN ISO 16266*	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Приложение №5 ДВ бр.68/2004 г.
5.	Повърхностни води	нови и/или в употреба продукти			
			Колиформи 37 °C - общо	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба №12 Приложение №1, т.43, ДВ бр.63/2002 г.
			Фекални колиформи	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336*	Наредба №12 Приложение №1, т.44, ДВ бр.63/2002 г.
			Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2*	Наредба №12 Приложение №1, т.45, ДВ бр.63/2002 г.
			Салмонела	БДС EN ISO 19250*	Наредба №12 Приложение №1, т.46, ДВ бр.63/2002 г.
II.	КОЗМЕТИЧНИ СРЕДСТВА И БИТОВИ ХИМИЧНИ ПРЕПАРАТИ	нови и/или в употреба продукти		Процедура ОКА-7.1-ПР-07-13*	Наредба № 14 от 28 юли 2014 г. за определяне на подробни правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти, Обн. ДВ. бр.68 от 15 Август 2014г

Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на съвета от 30 ноември 2009 г относно козметичните продукти

Регламент №648/2004/ЕО относно детергентите
Техническа документация
Техническа спецификация

1.	Козметични средства	нови и/или в употреба продукти			
1.1	Продукти за поддържане на косата				
			а-ПАВ	БДС 10751, т.4.6.2*	ТД; ТС
			Външен вид	БДС 3741, т.1*	ТД; ТС
			Цвет	БДС 3741, т.1*	ТД; ТС
			Мирис	БДС 3741, т.2*	ТД; ТС
			Тежки метали: живак, бисмут - качествено анализ	БДС 3741, т.5*	ТД; ТС БДС 10751, т.2.3, табл.1
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316*	ТД; ТС; БДС 10751, т.2.3, табл.1
			общо ПАВ	БДС 9025, т.1*	ТД; ТС; БДС 10751, т.2.3, табл. 1
			Водороден пероксид	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. VIII, В*	Регламент 1223/2009-Приложение №III т.12.а
			Амоняк	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. XVI*	Регламент 1223/2009-Приложение №III, т.4
			Тиогликолова киселина/меркаптоacetна киселина	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. XVIII, 5.1*	Регламент 1223/2009-Приложение №III, т.2а
			Калиев/натриев хидроксид	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. III*	Регламент 1223/2009-Приложение №3, т.15.а
			Оксалова киселина	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. IV*	Регламент 1223/2009-Приложение №3, т.3
			Борна киселина, борат и и тетраборати	ВЛМ 1/2019 г.**	Регламент 1223/2009-Приложение №III, т.1а; 16
			Общ брой мезофилни аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149*	БДС EN ISO 17516
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150*	БДС EN ISO 17516
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717*	БДС EN ISO 17516 и БНАЕМПК -2004
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416*	БДС EN ISO 17516
			Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718*	БДС EN ISO 17516
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212*	БДС EN ISO 17516
1.2	Козметични кремове, емулсии, лосиони, гелове, млека и масла за кожата				
			Външен вид	БДС 3741, т.1*	ТД; ТС
			Активна реакция-рН	БДС 3741, т.10*	ТД; ТС
			Тежки метали: бисмут, живак, арсен, олово - качествено анализ	БДС 3741, т.5*	ТД; ТС
			Тип на	БДС 3741, т.8*	ТД; ТС

			емулсията		
			Емулсионна стабилност	БДС 3741, т.6*	ТД; ТС
			Летливи вещества	БДС 3741, т.4*	ТД; ТС
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019 г.**	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.1.а;
			Водороден пероксид	Нар. №14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. VIII, В*	Регламент 1223/2009-Приложение №III, т.12.6
			Пероксисно число	БДС EN ISO 3960*	ТД; ТС
			Киселинно число и киселинност	БДС EN ISO 660*	ТД; ТС
			Общ брой на мезофилните аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149*	БДС EN ISO 17516
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150*	БДС EN ISO 17516
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717*	БДС EN ISO 17516
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416*	БДС EN ISO 17516
			Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718*	БДС EN ISO 17516
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212*	БДС EN ISO 17516
1.3	Продукти за баня, душ и външна интимна хигиена /течни сапуни, душ гелове, салфетки, бебешки пелени, памперси, дамски превръзки, вагинални тампони, презервативи и др./				
			Активна реакция-pH	БДС ISO 4316*	БДС 10751, т.2.3., табл.1
			общо ПАВ	БДС 9025, т.1*	ТД; ТС
			а-ПАВ	БДС 10751, т.4.6.2*	БДС 10751, т. 2.3., табл.1
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019 г.**	ТД; ТС
			Хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС EN ISO 21149*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.1.6
			Общ брой плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212*	БДС EN ISO 17516
			Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteria-сеа	БДС EN ISO 21150*	БДС EN ISO 17516
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717*	БДС EN ISO 17516
			Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718*	БДС EN ISO 17516
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416*	БДС EN ISO 17516

1.4	Продукти за поддържане на зъбите и устната кухина				
			Флуорни съединения	БДС EN ISO 11609 Приложение В*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III от т.26 до т. 43
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316*	ТД; ТС
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019 г.**	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.1.а
			Водоразтворими цинкови соли	Нар. № 14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. VI*	Регламент (ЕО)1223/2009-ДВ.бр.101/2005, Приложение №III, т.25
			Водороден пероксид	Нар. № 14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2,т. VIII, В*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.12.г
			Общ брой на мезофилните аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149*	БДС EN ISO 17516
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150*	БДС EN ISO 17516
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717*	БДС EN ISO 17516
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416*	БДС EN ISO 17516
			Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718*	БДС EN ISO 17516
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212*	БДС EN ISO 17516
1.5	Депилатоари				
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316*	ТД, ТС
			Тиогликолова киселина/меркаптоacetна киселина	Нар. № 14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2, т. XVIII, 5.1*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.2.а
			Калиев/натриев хидроксид	Нар. №14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2,т. III*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.15.а
1.6	Продукти за поддържане на ноктите и лакиране				
			Формалдехид	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2,т. XI*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.13
			Водороден пероксид	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2,т. VIII, В*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.12.в
			Калиев/натриев хидроксид	Нар.№14 на МЗ, ДВ бр. 68/2014 г. прил.2,т. III*	Регламент (ЕО)1223/2009-Приложение №III, т.15.а
1.7	Ароматични продукти				
			Външен вид	БДС 9200, т.1*	ТД, ТС
			Цвет	БДС 9200, т.2*	ТД, ТС
			Мирис	БДС 9200, т.3*	ТД, ТС
			Вкус	БДС 9200, т.4*	ТД, ТС
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316*	ТД, ТС
			Разтворимост	БДС 9200, т.6*	ТД, ТС
2.	Битови и химични препарати	нови и/или в употреба продукти			
2.1	Перилни средства				
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316*	ТД, ТС
			Общо ПАВ	БДС 9025, т.1*	ТД, ТС

			Съдържание на фосфати	БДС ISO 4313* БДС 8857, т.2*	Регламент (ЕО) 648/2004, Приложение VII; Регламент 259/2012 г. Приложение VI а; ТД, ТС
			Съдържание на силикати	БДС 8857, т.1* БДС ISO 8215*	ТД, ТС
			Съдържание на активен кислород	БДС 8859* БДС ISO 4321*	ТД, ТС
			Съдържание на карбоксиметил-целулоза	БДС 8858*	ТД, ТС
2.2	Сапуни и сапунени препарати				
			Влага и летливи вещества	БДС ISO 672*	ТД, ТС
			Съдържание на неразтворими в етанол вещества	БДС ISO 673*	ТД, ТС
			Свободни алкали	БДС ISO 684* БДС ISO 456*	ТД, ТС
3.	Дезинфекционни средства	нови и/или в употреба продукти			
			Съдържание на активен хлор	БДС 2703, т. 4.2*	ТД, ТС; БДС 2703, т. 2
III.	ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения			
1.	Микроклимат	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-10-13*	
			1.Температура на въздуха, °С 2.Относителна влажност на въздуха,% 3.Скорост на движение на въздуха, m/s	БДС 16686* Наредба № РД-07-3/ДВ бр.63/2014 г за минималните изисквания за микроклимата на работните места*	Наредба №9 ДВ.бр.46/1994г.; Приложение №1, Раздел III, т.1; Наредба №2 ДВ. бр.15/2007г.; Раздел IV, Чл.11, т. 1,2 и 3; Наредба № 24 ДВ. бр.95/2003;Раздел II, Чл.5, т. 1,2 и 3; Наредба №3 ДВ. бр.15/2007г.;Раздел IV, Чл. 21, т.1,2 и 3; Чл.22 и Чл.23 Наредба №26 ДВ. бр.103/2008г.; Раздел IV, Чл. 24 (1), т. 1,2 и 3 Инструкция №34 ДВ. бр. 25/2002г.;Раздел I, Чл. 7, т.1, 2,3 и 4; БДС 14776 Наредба №РД – 07 – 3 /ДВ бр.63/2014 г за минималните изисквания за микроклимата на работните места Техническа спецификация на клиента;
2.	Шум	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-11-13*	
2.1	Шум в работна среда		1. Ниво на шум, dB(A); 2. Еквивалентно ниво на шум, dB(A); 3. Дневно ниво на експозиция на шум, dB(A); 4. Средноседмично ниво на	БДС 15471* БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999*)	Наредба № 6 ДВ. бр.70/2005г.; Наредба №9 ДВ. бр.46/1994г.; Наредба №26 ДВ. бр.103/2008г. ; Техническа спецификация на клиента;

			експозиция на шум, dB(A); 5. Върхово ниво на звуково налягане dB(C);		
2.2	Шум в околна среда		1.Еквивалентно ниво на шум, dB(A); 2. Ниво на шум, dB(A);	БДС 15471*	Наредба № 6 ДВ бр.58/2006г.; приложение №2, табл.2; Наредба №54 ДВ. бр. 3/2011г.; Техническа спецификация на клиента;
2.3	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради		1.Ниво на шум, dB(A); 2.Еквивалентно ниво на шум, dB(A);	БДС 15471*	Наредба № 6 ДВ бр.58/2006г.; приложение №2, табл.1; Наредба №9 ДВ. бр.46/1994г.; Наредба № 24 ДВ бр.95/2003, Наредба №2 ДВ. бр.15/2007г.; Наредба №26 ДВ. бр.103/2008г. ; Наредба №6 ДВ. бр. 16/1977г., чл.2 Техническа спецификация на клиента;
3.	Осветление в работна и битова среда	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-12-13*	
			Осветеност, lx	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд.Стандартизация, 1985г*	Наредба №49 ДВ.бр.7/1976г.; Приложение №14 към чл. 43; Наредба № 24 ДВ. бр.95/2003, Раздел II, Чл. 7; Наредба №9 ДВ. бр.46/1994г.; Приложение №1, Раздел III, т.4; Наредба №2 ДВ. бр.15/2007г.; Раздел IV, Чл. 13; Наредба №3 ДВ. бр.15/2007г. ; Раздел IV, Чл. 24 (3); Наредба №26 ДВ. бр.103/2008г.; Раздел IV, Чл. 24 (3), т. 2; Инструкция №34 ДВ. бр. 25/2002г.; Раздел I, Чл. 8, т.3; БДС EN 12464-1 Техническа спецификация на клиента
4.	Вентилационни инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-14-13*	
			1.Скорост на движение на въздушния поток, m/s 2.Дебит на въздушния поток, m ³ /h	БДС 12.3.018*	Наредба №15 ДВ. бр68/2005г Глава X, Раздел II, III и V, Чл.305, Приложение №18 и 12; и Чл.333, чл. 338 Наредба № 24 ДВ. бр.95/2003,. Раздел II, Чл. 6; Инструкция №34 ДВ. бр. 25/2002г.;Раздел I, Чл. 9 Техническа спецификация на клиента

За отбелязаните със знака „*“ области/стандарт, въвеждането на нова версия или стандарт, който ги заменя е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се представя от ООС.

Наредба за изискванията към състава и характеристиките на солта за хранителни цели, (ДВ бр. 11/2001 г.);

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

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

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

Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, (ДВ бр.68/2004 г.);

Наредба №12 (ДВ бр.63/2002 г.) за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване;

Наредба № 14 от 28 юли 2014 г. за определяне на подробни правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти, (Обн. ДВ. бр.68 от 15 Август 2014г.);

Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на съвета от 30 ноември 2009 г относно козметичните продукти (ОВ L 342, 22.12.2009г.);

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите (ОВ L 104, 8.4.2004г.);

Регламент (ЕС) № 259/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 14 март 2012 година за изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004 по отношение на употребата на фосфати и други фосфорни съединения в потребителските перилни детергенти и потребителските детергенти за автоматични съдомиялни машини текст от значение за ЕИП (ОВ L 94, 30.3.2012г.);

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

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

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

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

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

Инструкция №34 (ДВ, бр. 25/2002г.) за хигиената на спортните обекти и екипировка;

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

Наредба № 6 (ДВ бр.70/2005г.) 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;

НАРЕДБА № 6 от 2006 г. 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 (загл. изм. - ДВ, бр. 100 от 2021 г.);

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

Наредба № 6 (ДВ, бр. 16/1977г.), за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места;

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

Наредба № 15 (ДВ, бр.68/2005г.) за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия.

ВЛМ 1/2019г. „Определяне съдържанието на борна киселина“.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 224 ОКА от 10.11.2022 г., със срок на валидност до 23.12.2024 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител / представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 224 ОКА от 23.12.2020 г., и приложението към него.

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

