

Списък с датирани версии на стандарти, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКА извършва дейности по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват

№ 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
I.	ВОДИ	нови и/или в употреба продукти		Процедура ОКА-7.1-ПР-06-13, издание 4, версия 1 01.12.2020г.	
1.	Питейна вода	нови и/или в употреба продукти			
			Активна реакция	БДС 3424:1981, т.1	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр. 30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Алуминий	БДС ISO 10566:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Амониев йон	БДС 3587:1979, т.2	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Арсен	БДС 3570:1979	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Бор	БДС ISO 9390:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Вкус	БДС 8451:1977, т.3	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В

			Электропроводимост	БДС EN 27888:2000	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Желязо	БДС ISO 6332:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Калций	БДС ISO 6058:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Магнезий	БДС 7211:1982 отменен, но незаменен	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Манган	БДС ISO 6333:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Мед	БДС 3770:1980	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Мирис	БДС 8451:1977, т.4	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Мътност	БДС EN ISO 7027:2016	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Нитрати	БДС 3758:1985, т.1 БДС ISO 7890:1998	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Нитрити	БДС EN 26777:1997	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Обща твърдост	БДС 3775:1987 БДС ISO 6059	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Остатъчен свободен хлор	БДС 3560:1981	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В

			Перманганатна окисляемост	БДС 3413:1977	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Сулфати	БДС 3588:1977, т.5	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Сух остатък	БДС 3546:1977	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Флуориди	БДС 16911:1988	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Фосфати	БДС EN ISO 6878:2005, т.3	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Хлориди	БДС 3414:1980	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Хром	БДС 17.1.4.17:1979	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Цвят	БДС 8451:1977, т.2.6	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Цианиди	БДС 7214:1978	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица Б
			Цинк	БДС 15107:1980	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Брой колонии /микробно число/ при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222:2002	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17336:1993	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В

			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17336:1993	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица А
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица А
			Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189:2016	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица В
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266:2008	Наредба №9 от 16.03.2001г., обн. ДВ бр.30 от 28.03.2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 май 2023г., Приложение №1, таблица А
2.	Води от плувни басейни	нови и/или в употреба продукти			
			Активна реакция	БДС 3424:1981, т.1	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Мирис	БДС 8451:1977, т.4	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Цвят	БДС 8451:1977, т.2	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Нитрити	БДС EN 26777:1997	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Амониев йон	БДС 3587:1979, т.2	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3; чл.19
			Желязо	БДС ISO 6332:2002	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Манган	БДС ISO 6333:2002	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3

			Остатъчен активен хлор	БДС 3560:1981	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413:1977	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3; чл.19
			Микробно число	БДС EN ISO 6222:2002 БДС 17335:1993	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 3
			Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17335:1993 т.6	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 4
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17335:1993, т. 7	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 4; чл.19
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 БДС 17335:1993, т.8	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 4
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266:2008 БДС 17335:1993, т.10	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.6
			Стафилококи	БДС 17335:1993, т.9	Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., чл. 18, ал. 4
3.	Минерални води	нови и/или в употреба продукти			
			Арсен	БДС 3570:1979	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Хром /VI/	БДС 7212:1978	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Борати	БДС ISO 9390:2002	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Нитрати	БДС 3758:1985, т.1 БДС ISO 7890:1998	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4

			Нитрити	БДС EN 26777:1997	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Амоний	БДС 3587:1979, т.2	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Мед	БДС 3770:1980	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Манган	БДС ISO 6333:2002	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Цинк	БДС 15107:1980	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413:1977	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Флуорид	БДС 16911:1988	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №4
			Общ брой мезфилни аеробни микроорганизми при 20 ⁰ С и 37 ⁰ С	БДС EN ISO 6222:2002	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.1
			Колиформи при 37 ⁰ С	БДС EN ISO 9308-1:2014	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.2
			Ешерихия коли при 43 ⁰ С	БДС EN ISO 9308-1:2014	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.3
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.4
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266:2008	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.6
			Сулфитредуциращи клостридии	БДС EN 26461-1:2004 БДС EN 26461-2:2004	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., Приложение №5, т.5
			Салмонела	БДС EN ISO 19250:2013	Наредба № 14 обн. ДВ. бр.79/1987г., посл. изм. ДВ. бр.70/ 2004г., чл. 7, ал. 6
4.	Бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели	нови и/или в употреба продукти			

			Арсен	БДС 3570:1979	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Бор	БДС ISO 9390:2002	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Манган	БДС ISO 6333:2002	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Мед	БДС 3770:1980	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Нитрати	БДС 3758:1985, т.1 БДС ISO 7890:1998	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Нитрити	БДС EN 26777:1997	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Флуориди	БДС 16911:1988	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3

			Хром	БДС 17.1.4.17:1979	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Цианиди	БДС 7214:1978	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №3
			Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 22 ⁰ С и 37 ⁰ С	БДС EN ISO 6222:2002	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5
			Колиформи при 37 ⁰ С	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17336:1993	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5
			Ешерихия коли при 44 ⁰ С	БДС EN ISO 9308-1:2004 БДС 17336:1993	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5
			Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2:2003	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5
			Спорообразувачи сулфитредуциращи клостридии	БДС EN 26461-1:2004 БДС EN 26461-2:2004	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5

			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266:2008	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, Обн. ДВ. бр. 68 от 3 август 2004г., изм. ДВ. бр.66 от 25 юли 2008г., Приложение №5
5.	Повърхностни води	нови и/или в употреба продукти			
			Колиформи 37 °С - общо	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17336:1993	Наредба № 12 от 18 юни 2002 г., Обн. ДВ. бр.63 от 28 юни 2002г., изм. ДВ. бр. 15 от 21 февруари 2012г., Приложение №1, т.43
			Фекални колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014 БДС 17336:1993	Наредба № 12 от 18 юни 2002 г., Обн. ДВ. бр.63 от 28 юни 2002г., изм. ДВ. бр. 15 от 21 февруари 2012г., Приложение №1, т.44
			Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2:2003	Наредба № 12 от 18 юни 2002 г., Обн. ДВ. бр.63 от 28 юни 2002г., изм. ДВ. бр. 15 от 21 февруари 2012г., Приложение №1, т.45
			Салмонела	БДС EN ISO 19250:2013	Наредба № 12 от 18 юни 2002 г., Обн. ДВ. бр.63 от 28 юни 2002г., изм. ДВ. бр. 15 от 21 февруари 2012г., Приложение №1, т.46
II.	КОЗМЕТИЧНИ СРЕДСТВА И БИТОВИ ХИМИЧНИ ПРЕПАРАТИ	нови и/или в употреба продукти		Процедура ОКА-7.1-ПР-07-13, издание 4, версия 1, 01.12.2020г.	Наредба № 14 от 28 юли 2014 г., Обн. ДВ бр. 68 от 15 август 2014г.
					РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на съвета от 30 ноември 2009г. относно козметичните продукти (ОВ L 342, 22.12.2009г.), консолидиран текст от 16.08.2023г.

					РЕГЛАМЕНТ № 648/2004 на Европейския парламент и на съвета от 31 март 2004г. относно детергентите (ОВ L 104, 8.4.2004 г.), консолидиран текст от 01.06.2015г.
1.	Козметични средства	нови и/или в употреба продукти			
1.1	Продукти за поддържане на косата				
			а-ПАВ	БДС 10751:1988, т.4.6.2	ТД; ТС
			Външен вид	БДС 3741:1980, т.1	ТД; ТС
			Цвят	БДС 374:1980, т.1	ТД; ТС
			Мирис	БДС 3741:1980, т.2	ТД; ТС
			Тежки метали: живак, бисмут -качествен анализ	БДС 3741:1980, т.5	ТД; ТС БДС 10751:1988, т.2.3, табл.1
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД; ТС; БДС 10751:1988,
			общо ПАВ	БДС 9025:1988, т.1	ТД; ТС; БДС 10751:1988, т.2.3, табл. 1
			Водороден пероксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. VIII, В	Регламент 1223/2009, Приложение №III т.12.а
			Амоняк	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. XVI	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.4
			Тиогликолова/ меркаптооцетна киселина	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. XVIII, т.5.1	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.2а

			Калиев/натриев хидроксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. III	Регламент 1223/2009, Приложение №3, т.15.а
			Оксалова киселина	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. IV	Регламент 1223/2009, Приложение №3, т.3
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ № 1/2019г.	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.1а;16
			Общ брой мезофилни аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Стафилококкус ауреус	БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
1.2	Козметични кремове, емулсии, лосиони, гелове, млека и масла за кожата				
			Външен вид	БДС 3741:1980, т.1	ТД; ТС
			Активна реакция-рН	БДС 3741:1980, т.10	ТД; ТС
			Тежки метали:бисмут, живак, арсен, олово - качествен анализ	БДС 3741:1980, т.5	ТД; ТС

			Тип на емулсията	БДС 3741:1980, т.8	ТД; ТС
			Емулсионна стабилност	БДС 3741:1980, т.6	ТД; ТС
			Летливи вещества	БДС 3741:1980, т.4	ТД; ТС
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019г.	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.1.а
			Водороден пероксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. VIII, В	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.12.б
			Пероксисно число	БДС EN ISO 3960:2017	ТД; ТС
			Киселинно число и киселинност	БДС EN ISO 660:2009	ТД; ТС
			Общ брой мезофилни аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Стафилококкус ауреус	БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
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-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД; ТС БДС 10751:1988, т.2.3., табл. 1
			общо ПАВ	БДС 9025:1988, т.1	ТД; ТС БДС 10751:1988, т. 2.3., табл. 1
			а-ПАВ	БДС 10751:1988, т.4.6.2	ТД; ТС;
			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019г.	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.1.б
			Хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Общ брой плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Стафилококкус ауреус	БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
1.4	Продукти за подържане на зъбите и устната кухина				
			Флуорни съединения	БДС EN ISO 11609:2017 Приложение В	Регламент 1223/2009, Приложение №III от т.26 до т. 43
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД; ТС

			Борна киселина, борати и тетраборати	ВЛМ 1/2019г.	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.1.а
			Водоразтворими цинкови соли	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. VI	Регламент 1223/2009, ДВ.бр.101/2005, Приложение №III, т.24
			Водороден пероксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. VIII, В	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.12.г
			Общ брой мезофилни аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Ешерихия коли	БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Стафилококкус ауреус	БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
			Плесени и дрожди	БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023	БДС EN ISO 17516:2015
1.5	Депилатоари				
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД, ТС
			Тиогликолова /меркаптооцетна киселина/	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил.2, т. XVIII, 5.1	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.15.а
			Калиев/натриев хидроксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. III	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.15.а

1.6	Продукти за поддържане на ноктите и лакиране				
			Формалдеhid	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. XI	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.13
			Водороден пероксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. VIII, В	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.12.в
			Калиев/натриев хидроксид	Наредба № 14 от 28.07.2014г., Обн. ДВ бр. 68 от 15.08.2014г., прил. 2, т. III	Регламент 1223/2009, Приложение №III, т.15.а
1.7	Ароматични продукти				
			Външен вид	БДС 9200:1994, т.1	ТД, ТС
			Цвят	БДС 9200:1994, т.2	ТД, ТС
			Мирис	БДС 9200:1994, т.3	ТД, ТС
			Вкус	БДС 9200:1994, т.4	ТД, ТС
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД, ТС
			Разтворимост	БДС 9200:1994, т.6	ТД, ТС
2.	Битови и химични препарати	нови и/или в употреба продукти			
2.1	Перилни средства				
			Активна реакция-рН	БДС ISO 4316:1994	ТД, ТС
			Общо ПАВ	БДС 9025:1988, т.1	ТД, ТС
			Съдържание на фосфати	БДС ISO 4313:1996 БДС 8857:1984	Регламент 648/2004, Приложение VII; Регламент 259/2012г., Приложение VI а; ТД, ТС

			Съдържание на силикати	БДС 8857:1984, т.1 БДС ISO 8215:1997	ТД, ТС
			Съдържание на активен кислород	БДС 8859:1987 БДС ISO 4321:1995	ТД, ТС
			Съдържание на карбоксиметил-целулоза	БДС 8858:1971	ТД, ТС
2.2	Сапуни и сапунени препарати				
			Влага и летливи вещества	БДС ISO 672:1998	ТД, ТС
			Съдържание на неразтворими в етанол вещества	БДС ISO 673:1998	ТД, ТС
			Свободни алкали	БДС ISO 684:1999 БДС ISO 456:1999	ТД, ТС
3.	Дезинфекционни средства	нови и/или в употреба продукти			
			Съдържание на активен хлор	БДС 2703:1988, т. 4.2	ТД, ТС; БДС 2703:1988, 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, издание 4, версия 1 01.12.2020г.	
			1.Температура на въздуха, °С 2.Относителна влажност на въздуха,% 3.Скорост на движение на въздуха, m/s	БДС 16686:1987 Наредба № РД-07-3 от 18.07.2014г., Обн.ДВ бр. 63 от 01.08.2014г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места	Наредба № 9 от 28.05.1994г., Обн. ДВ. бр. 46 от 07.06.1994г., Приложение №1, Раздел III, т.1; Наредба № 2 от 05.02.2007г., Обн. ДВ. бр. 15 от 16.02.2007г., Раздел IV, чл.11, т. 1, 2 и 3; Наредба № 24 от 20.10. 2003г., Обн. ДВ. бр. 95 от 28.10.2003г., попр. ДВ бр. 100 от

					14.11.2003г., Раздел II, чл. 5, т. 1, 2 и 3; Наредба № 3 от 05.02.2007г., Обн. ДВ. бр.15 от 16.02.2007г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 53 от 8 юли 2022г., Раздел IV, чл. 21, т.1, 2 и 3; чл.22 и чл.23; Наредба №26 от 18.11.2008г., Обн. ДВ бр. 103 от 02.12.2008г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 53 от 8 юли 2022г., Раздел IV, чл. 24 (1), т. 1, 2 и 3; Инструкция № 34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., Раздел I, чл. 7, т. 1, 2, 3 и 4; БДС 14776:1987; Наредба № РД-07-3 от 18.07.2014г., Обн. ДВ бр. 63 от 01.08.2014г.; Техническа спецификация на клиента
2.	Шум	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-11-13, издание 4, версия 1 01.12.2020г.	
2.1	Шум в работна среда		1.Дневно ниво на експозиция на шум, dB(A); 2.Еквивалентно ниво на шум, dB(A); 3.Върхово ниво на звуково налягане, dB(C); 4.Средноседмично ниво на експозиция на шум, dB(A); 5.Ниво на шум, dB(A);	БДС EN ISO 9612:2009 (БДС ISO 1999:2014) БДС 15471:1982	Наредба № 6 от 15.08.2005г., Обн. ДВ бр. 70 от 26.08.2005г. Наредба № 9 от 28.05.1994г., Обн. ДВ бр. 46 от 07.06.1994г.; Наредба №26 от 18.11.2008г., Обн. ДВ бр. 103 от 02.12.2008г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 53 от 8 юли 2022г.; Техническа спецификация на клиента.
2.2	Шум в околна среда		1.Еквивалентно ниво на шум, dB(A); 2. Ниво на шум, dB(A);	БДС 15471:1982	Наредба № 6 от 26.06.2006г., Обн. ДВ бр. 58 от 18.07.2006г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 24 от 25 март 2022г., приложение № 2, табл. 2; Наредба № 54 от 13.12.2010г., Обн. ДВ бр. 3 от 11.01.2011г.; 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 15471:1982	Наредба № 6 от 26.06.2006г., Обн. ДВ бр. 58 от 18.07.2006г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 24 от 25 март 2022г., приложение № 2, табл. 1; Наредба № 9 от 28.05.1994г., Обн. ДВ бр. 46 от 07.06.1994г.; Наредба № 24 от 20.10. 2003г., Обн. ДВ. бр. 95 от 28.10.2003г., попр. ДВ бр. 100 от 14.11.2003г.; Наредба № 2 от 05.02.2007г., Обн. ДВ бр. 15 от 16.02.2007г.; Наредба №26 от 18.11.2008г., Обн. ДВ бр. 103 от 02.12.2008г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 53 от 8 юли 2022г.; Наредба № 6, Обн. ДВ бр. 16 от 25.02.1977г., 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, издание 4, версия 1 01.12.2020г.	
			Осветеност, lx	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация,1985г.	Наредба № 49, Обн. ДВ бр. 7 от 23.01.1976г., посл. изм. ДВ бр. 64 от 10.08.1976г., Приложение № 14 към чл. 43; Наредба № 24 от 20.10. 2003г., Обн. ДВ бр. 95 от 28.10.2003г., попр. ДВ бр. 100 от 14.11.2003г., Раздел II, чл. 7; Наредба № 9 от 28.05.1994г., Обн. ДВ бр. 46 от 07.06.1994г., Приложение №1, Раздел III, т.4; Наредба № 2 от 05.02.2007г., Обн. ДВ бр. 15 от 16.02.2007г., Раздел IV, чл. 13; Наредба № 3 от 05.02.2007г., Обн. ДВ бр. 15 от 16.02.2007г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 53 от 8 юли 2022г., Раздел IV, чл. 24 (3); Наредба № 26 от 18.11.2008г., Обн. ДВ бр. 103 от 02.12.2008г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 53 от 8 юли 2022г., Раздел IV, чл. 24 (3), т. 2;

					Инструкция №34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр.25/08.03.2002г., Раздел I, чл. 8, т.3; БДС EN 12464-1:2021; Техническа спецификация на клиента
4.	Вентилационни инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		Процедура ОКА-7.1-ПР-14-13, издание 4, версия 1 01.12.2020г.	
			1.Скорост на движение на въздушния поток, m/s 2.Дебит на въздушния поток, m ³ /h	БДС 12.3.018:1982	Наредба № 15 28.07.2005г., Обн. ДВ бр. 68 от 19.08.2005г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 6 от 22.01.2016г., Глава X, Раздел II, III и V, чл. 305, чл. 333, чл. 338, Приложение № 18 и 12; Наредба № 24 от 20.10. 2003г., Обн. ДВ бр. 95 от 28.10.2003г., попр. ДВ бр. 100 от 14.11.2003г., Раздел II, чл. 6; Инструкция № 34 на МЗ, ДВ бр.82/1975г., посл. изм. и доп. в ДВ бр. 25/08.03.2002г., Раздел I, чл. 9; Техническа спецификация на клиента

Дата: 18.08.2023г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ:

(Бойка Стойкова)