

Списък
на нормативни документи за гъвкав обхват, използвани от ОКА
при РЗИ-Хасково

№	Нормативен документ	Наименование	Забележка
1.	БДС EN ISO 9308-1:2014	Качество на водата. Определяне броя на бактерии <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората (ISO 9308-1:2014)	
2.	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Качество на водата. Определяне броя на бактерии <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)	
3.	БДС EN ISO 6222:2002	Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар (ISO 6222:1999)	
4.	БДС EN ISO 7899-2:2003	Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 7899-2:2000)	
5.	БДС EN ISO 14189	Качество на водата. Определяне броя на <i>Clostridium perfringens</i> . Метод чрез мембранно филтруване (ISO 14189:2013)	
6.	БДС EN ISO 16266:2008	Качество на водата. Откриване и преброяване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод на филтрация през мембрана (ISO 16266:2006)	
7.	БДС 17335:1993	Вода от плувни басейни. Методи за микробиологично изследване	
8.	БДС 3413:1977	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта	
9.	БДС 3414:1980	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди	
10.	БДС ISO 6058:2002	Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с EDTA	
11.	БДС ISO 6059:2002	Качество на водата. Определяне на сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с EDTA	
12.	БДС 3424:1981	Вода за пиене. Метод за определяне на рН	
13.	БДС EN 27888:2000	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост (ISO 7888:1985)	

14.	БДС EN ISO 10523:2012	Качество на водата. Определяне на рН (ISO 10523:2008)	
15.	БДС EN ISO 16212:2017	Козметични продукти. Микробиология. Изброяване на дрожди и плесени (ISO 16212:2017)	
16.	БДС EN ISO 22718:2016	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Staphylococcus aureus (ISO 22718:2015)	
17.	БДС EN ISO 22717:2016	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717:2015)	
18.	БДС EN ISO 21149:2017	Козметични продукти. Микробиология. Изброяване и откриване на аеробни мезофилни бактерии (ISO 21149:2017)	
19.	БДС EN ISO 21150:2016	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Escherichia coli (ISO 21150:2015)	
20.	БДС EN ISO 18416:2016	Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Candida albicans (ISO 18416:2015, коригирана версия от 2016-12-15)	
21.	БДС EN ISO 17516:2015	Козметични продукти. Микробиология. Микробиологични гранични стойности (ISO 17516:2014)	
22.	БДС 16686:1987	Охрана на труда. Методи за измерване на температурата, относителната влажност и скорост на движение на въздуха в работните помещения на сградите	
23.	БДС 14776:1987	Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно облъчване	
24.	БДС EN 12464 -1:2011	Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито.	
25.	БДС 15471:1982	Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни, обществени сгради и населени места	
26.	БДС ISO 1999:2014	Акустика. Оценяване на загубата на слуха, причинена от въздействието на шума	
27.	БДС EN ISO 9612:2009	Акустика. Определяне на шума на работното място. Клас на точност 2 (ISO 9612:2009)	
28.	Наредба № 9ДВ. бр.30/2001г.	За качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.	
29.	Наредба № 14ДВ. бр.79/1987г.	За курортните ресурси, курортните местности и курортите	
30.	ПМС No 178 Обн. ДВ. бр.68/2004г	наредбата за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели	

31.	Наредба РД-07-3 ДВ.бр.63/2014г.	За минималните изисквания за микроклимата на работните места	
32.	Наредба № 9 ДВ бр. 46/1994г.	За здравно-хигиенните изисквания при използването на персоналните компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците	
33.	Наредба №2 ДВ бр. 15/2007г.	За здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване	
34.	Наредба № 24 ДВ бр. 95/2003г.	За санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките	
35.	Наредба №3 ДВ бр. 15/2007г.	За здравните изисквания към детските градини	
36.	Наредба №26 ДВ бр. 103/2008г.	За устройство и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях	
37.	изд. Стандартизация, 1985г.	Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 1985г.	
38.	Наредба №49 ДВ бр. 7/1976г.	За изкуствено осветление на сградите	
39.	Инструкция №34 ДВ бр. 82/1975г.	За хигиената на спортните обекти и екипировки	
40.	Наредба №6 ДВ бр. 70/2005г.	За минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум	
41.	Наредба № 7 ДВ бр. 88/1999г.	За минималните изисквания и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване	
42.	Наредба №6 ДВ бр.58/2006г. Приложение № 2, Таблица 1	За показателите за шум в околната среда., Приложение № 2, Таблица 1.	
43.	Наредба №6 ДВ бр.58/2006г. Приложение 2, Таблица 2	За показателите на 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, реакционни зони и територии и зони със смесено предназначение,методите за оценка на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението Приложение 2, Таблица 2	
44.	Наредба №54 ДВ бр. 3/2011г.	За дейността на националната система за мониторинг на шума в околна среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.	
45.	Наредба №6 ДВ бр.16/1977г.	За осигуряване на нормална акустична	

		обстановка в жилищни и обществени сгради и места.	
Използвани други документи			
	БДС EN ISO/IEC 17020	Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи, извършващи контрол (ISO/IEC 17020:2012)	
	ILAC P15	Прилагане на ISO/IEC 17020:2012г. за акредитация за органи за контрол	
	ILAC G-24(OIML D 10:2007)	Указания за определяне на интервалите на калибриране на средствата за измерване	
	Инструкция BASQI 22	”Инструкция за управление на извънредни събития или обстоятелства засягащи акредитирани от ИА БСА органи и техните клиенти”	
	ILAC G 27	Ръководство за измервания, извършени като част от процеса на проверка	
	ILAC P10	Политика на ILAC в областта на метрологическата проследимост на резултатите от измерванията	

Дата: 04.05.2023г.