

**ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ № 2 от 07.08.2008 г.
 ЛАБОРАТОРНОГО ОТДЕЛА
 УЧРЕЖДЕНИЕ «БУДА-КОШЕЛЕВСКИЙ РАЙОННЫЙ
 ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническая лаборатория (в части отбора проб также отдел гигиены, отдел эпидемиологии)				
1. Вода поверхностных водоёмов	41.01.16	Отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	ГОСТ 4979-49 СТБ ГОСТ Р 51592-2001
	41.24.16	Водородный показатель (рН)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Методы исследования качества воды водоемов/Под редакцией А.П.Шицковой.- М.,1990 г., с. 21, п.2.2.
	41.32.16	Взвешенные вещества	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.40, п.2.10.
	41.32.16	Сухой остаток	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.42, п.2.11.
	41.32.16	Растворенный кислород	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.50, п. 2.13.1.
	41.32.16	БПК (биохимическое потребление кислорода)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.58, п. 2.14.1.
	41.32.16	Аммиак и ионы аммония	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с. 74, п. 3.1.1.
	41.29.16	Нитриты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.80, п.3.2.1.
	41.29.16	Нитраты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.84, п.3.3.2.
	41.32.16	Хлориды	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.88, п.3.4.2.
	41.32.16	Сульфаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	-«-, с.105, п.3.7.2.
	2. Вода сточная	41.01.16	Отбор проб	ПДС для объекта хозяйствования
41.24.16		Водородный показатель (рН)	ПДС для объекта хозяйствования	Методы исследования качества воды водоемов/Под редакцией А.П.Шицковой.- М.,1990 г., с. 21, п.2.2.
41.32.16		Аммиак и ионы аммония	ПДС для объекта хозяйствования	-«-, с. 74, п. 3.1.1.
41.29.16		Нитриты	ПДС для объекта хозяйствования	-«-, с.80, п.3.2.1.
41.29.16		Нитраты	ПДС для объекта хозяйствования	-«-, с.84, п.3.3.2.
41.26.16		Железо	ПДС для объекта хозяйствования	-«-, с.176, п.3.25.3.
41.32.16		БПК (биохимическое потребление)	ПДС для объекта хозяйствования	Методика технологического

1	2	3	4	5
		кислорода)		контроля работы очистных сооружений городской канализации. – М., 1977 г., с.60.
	41.32.16	Взвешенные вещества	ПДС для объекта хозяйствования	Методы исследования качества воды водоемов/Под редакцией А.П.Шицковой.- М.,1990 г., с. 40, п.2.10.
	41.32.16	Сухой остаток	ПДС для объекта хозяйствования	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М.,1984 г., с.50, п.4.4.
	41.32.16	Хлориды	ПДС для объекта хозяйствования	-«-, с.224, п.7.14.2.
	41.25.16	Фосфаты	ПДС для объекта хозяйствования	Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации. – М., 1977 г., с.39
	41.25.16	Нефтепродукты	ПДС для объекта хозяйствования	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М.,1984 г., с.306, п.9.17.2.