



ГРАФИК

аналитического лабораторного контроля сточной, природной воды
МУП «Псебайводоканал» на 2021 год

№ п/п	Место отбора проб	Характер пробы	Периодичность отбора проб	Перечень контролируемых веществ	НД на методику		Исполнитель
					Отбора проб	Выполнения измерений	
1	2	3	4	Физические свойства	ПНДФ 12.16.1-10 (2010)	6	7
1	Вода неочищенная сточная, поступающая на ОСК (приемная камера)	разовая	ежедневно	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97 (2004)	Зав. лабораторией ОСК	Зав. лабораторией ОСК
				Температура	ПНДФ 12.16.1-10 (2010)		
				Взвешенные вещества	ПНДФ 14.1:2.4.254-2009 (издание 2012)	Зав. лабораторией ОСК	Зав. лабораторией ОСК
				Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (2011)		
				Хлорид-ион	ЦВ 2.07.05-01 «А» (2005)		
				Ион -аммония	ПНДФ 14.1:2.4.262-2010		
				Нитрит-ион	ПНДФ 14.1:2.4.3-95 (2011)		
				Нитрат-ион	ПНДФ 14.1:2.4.4-95 (2011)		
				Биохимическое потребление кислорода	ПНДФ 14.1:2:3.4.123-97 (2004)		
				Сульфат-ион	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)		
				Фосфат-ион	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (2011)		
				Кальций, магний*	ПНДФ 14.1:2.3.95-97(2004)		
				Жесткость	ПНДФ 14.1:2.98-97(2004)		

2	Вода очищенная сточная после ОСК (место сброса)	разовая	ежедневно	Физические свойства	ПНДФ 12.16.1-10 (2010)	Зав. лабораторией ОСК	Зав. лабораторией ОСК
				Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004)		
				Температура	ПНДФ 12.16.1-10 (2010)		
				Взвешенные вещества	ПНДФ 14.1:2.4.254-2009 (2012) (издание 2012)		
				Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (2011)		
				Хлорид-ион	ЦВ 2.07.05-01 «А» (2005)		
				Ион аммония	ПНДФ 14.1:2.4.262-2010		
				Нитрит-ион	ПНДФ 14.1:2.4.3-95 (2011)		
				Нитрат-ион	ПНДФ 14.1:2.4.4-95 (2011)		
				Биохимическое потребление кислорода	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (2004)		
3	Вода природная, в т. ч. поверхностных водоемов (из р. Малая Лаба) выше сброса 500м ниже сброса 500м	разовая	1 раз в месяц /1 раз в квартал	Сульфат-ион	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)	Зав. лабораторией ОСК	Зав. лабораторией ОСК
				Фосфат-ион	ПНДФ 14.1:2:4.112- 97 (2011)		
				Кальций, магний*	ПНДФ 14.1:2:3.95-97(2004)		
				Жесткость	ПНДФ 14.1:2.98-97(2004)		
				1 раз в квартал	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 ПНДФ 14.1:2:4.50-96 ПНДФ 14.1:2:4.15-95		
				Нефтепродукты Железо общее АЛАВ анионные			
3	Вода природная, в т. ч. поверхностных водоемов (из р. Малая Лаба) выше сброса 500м ниже сброса 500м	разовая	1 раз в месяц /1 раз в квартал	Физические свойства	РД 52.24.496-95 2005	Зав. лабораторией ОСК	Зав. лабораторией ОСК
				Водородный показатель	ПНДФ 14.1.:2:3:4.121-97(2004)		
				Температура, запах	РД 52.24.496-2005		
				Взвешенные вещества	ПНДФ 14.1:2.4.254 (2009) (издание 2012)		
				Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2.4.114-97 (2011)		
				Хлорид-ион	ЦВ 2.07.05-01 «А» (2005)		

Вода природная, в т. ч. поверхностных водоемов (из р. Малая Лаба) выше сброса 500м ниже сброса 500м (окончание)	Ион аммония	ПНДФ 14.1:2.4.262-2010	
	Нитрит-ион	ПНДФ 14.1:2.4.3-95 (2011)	
	Нитрат-ион	ПНДФ 14.1:2.4.4-95 (2011)	
	Биохимическое потребление кислорода	ПНДФ 14.1:2.3.4.123-97(2004)	
	Фосфат-ион	ПНДФ 14.1:2.4.112-97 (2011)	
	Сульфат-ион	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)	
	Кальций, магний*	ПНДФ 14.1:2.3.95-97 (2004)	
	Жесткость	ПНДФ 14.1:2.98-97(2004)	
	1 раз в квартал	ПНДФ 14.1:2.4.168-2000 ПНДФ 14.1:2.4.50-96 ПНДФ 14.1:2.4.15-95	Зав. лабораторией ОСК по Краснодарскому краю
			филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» - ЦЛАТИ по Краснодарскому краю

* - определяется расчетом на основании предварительно установленных значений массовой концентрации кальция

1. Способ отбора проб ручной;
2. Консервация проб согласно ГОСТ 31861-2012;
3. Условия хранения согласно ГОСТ 31861-2012

Ответственный заведующий лабораторией МУП «Псебайводоканал»  С. И. Рудкова
Составил инженер-эколог МУП «Псебайводоканал»  М.С. Павлов