

Мониторинговые точки отбора проб воды из воды водных объектов, используемых в оздоровительных и рекреационных целях в 2024 году

1. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга";
3. Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб";
5. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
7. Приказ Роспотребнадзора от 07.02.2007 №33 "О внесении изменений в Порядок проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими";
8. Методические рекомендации МР 2.1.0246-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утв. Роспотребнадзором 17 мая 2021 г.).

Количество и периодичность проб воды, отбираемых для лабораторных исследований:

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
1. Управление																						
1.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli;	г.Уфа, озеро вблизи д.Жуково	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.2	1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2):	г.Уфа, пляж на берегу р.Белая у Сафроновского моста	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.3	2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Органолептические показатели (2):	г.Уфа, пляж на берегу р.Уфа в районе мкр.Сипайлово	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.4	запах, цветность. IV. Обобщенные показатели (4):	г.Уфа, озеро Глубокое	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.5	рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. V. Определяемые показатели (16):	г.Уфа, пляж «Солнечный» на берегу р.Белая	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.6	аммиак, БПК5, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, хром (Cr6+), ХПК, хлориды, сульфаты, фосфаты, фенол, нефтепродукты (28 показателей)	г.Уфа, озеро Максимовское	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.7		г.Уфа, озеро Теплое	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.8		г.Уфа, озеро Сосновое	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
1.9		г.Уфа, озеро Кашкадан	4	2	22						1	1	1					3	12	6	66	84
Итого по Управлению		9				0	0	0	0	0	9	9	9	0	0	0	0	27	108	54	594	756

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год				
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего	
2. Чишминский ТО																							
2.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги.	Архангельский район, с.Архангельское, ул.Котовского, д.5, верхний пруд	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.2	II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.	Благоварский район, р.Кармасан с.Языково	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.3	III. Органолептические показатели (2): запах, цветность.	Буздякский район, д.Киска-Елга, р.Киска-Елга у запруды	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.4	IV. Обобщенные показатели (4): рН, окисляемость перманганатная, ПАВ. V. Определяемые показатели (6): марганец, нитраты, нитрит-ион, хром (Cr6+),	Буздякский район, д.Старый Буздяк, р.Кидаш у запруды	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.5	XПК, БПК5 (17 показателей)	г.Давлеканово, залив "Центральный пляж"	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.6		Давлекановский район, озеро «Аслы-Куль», пляж д.Купоярово	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.7		Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, плотина р.Шатра	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.8		Кармаскалинский район, р.Белая 500 м ниже сброса п.Прибельский	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.9		Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, р.Белая, ниже нефтебазы с.Кушнаренково	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.10		Чишминский район, п.Чишмы, озеро Акзират	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
2.11		Чишминский район, п.Чишмы, р.Калмашка, плотина около ЖБЗ	4	2	11						1	1	1						3	12	6	33	51
Итого по Чишминскому ТО			11			0	0	0	0	0	11	11	11	0	0	0	0	33	132	66	363	561	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год				
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего	
3. Туймазинский ТО																							
3.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Органолептические показатели (2): запах, цветность. IV. Обобщенные показатели (5): цветность, рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. V. Определяемые показатели (14): аммиак, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), ХПК, БПК ₅ , ГХЦГ (27 показателей)	Туймазинский район, Кандринское лесничество, квартал 71, выдел 1, озеро Кандрыкуль,	4	2	21						1	1	1						3	12	6	63	81
Итого по Туймазинскому ТО		1				0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	12	6	63	81	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год				
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего	
4. Белебеевский ТО																							
4.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Обобщенные показатели (4): рН, общая минерализация, окисляемость перманганатная, ПАВ. IV. Определяемые показателя (16): аммика, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, фториды, кадмий, нефтепродукты, свинец, фенол, ХПК, БПК ₅ , ГХЦГ (26 показателей)	Белебеевский район, г.Белебей, "Городской пруд"	4	2	20						1	1	1						3	12	6	60	78
Итого по Белебеевскому ТО		1				0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	12	6	60	78	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
5. Дуванский ТО																						
5.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli;	Дуванский район, с.Месягутово, р.Ай	4	2	21						1	1	1					3	12	6	63	81
5.2	1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2):	Салаватский район, с.Малояз, р.Юрюзань	4	2	21						1	1	1					3	12	6	63	81
5.3	2.1. Цисты и ооцисты патогенных простейших; 2.2. Яйца и личинки гельминтов. III. Органолептические показатели (2): запах, цветность.	Мечетлинский район, с.Большеустыкинское, р.Ай	4	2	21						1	1	1					3	12	6	63	81
5.4	IV. Обобщенные показатели (3): рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная.	Кигинский район, с.Верхние Киги, р.Киги	4	2	21						1	1	1					3	12	6	63	81
5.5	V. Определяемые показатели (16): аммиак, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, фенольный индекс, ПАВ, свинец, нефтепродукты, фториды, хром (Cr6+), кремний, ХПК, БПК5 (27 показателей)	Белокатайский район, с.Новобелокатай, р.Васелга	4	2	21						1	1	1					3	12	6	63	81
Итого по Дуванскому ТО		5				0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	15	60	30	315	405

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
б. Бирский ТО																						
б.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2):	Бирский район, г.Бирск, р.Белая, правый берег (ниже понтонного моста)	4	2	19						1	1	1					3	12	6	57	75
б.2	2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Обобщенные показатели (4):	Татышлинский район, с.Вязовка, пруд	4	2	19						1	1	1					3	12	6	57	75
б.3	рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. IV. Определяемые показателей (15): аммиак, взвешенные вещества, железо,	Бирский район, озеро Шамсутдин (в районе базы отдыха "Золотая рыбка")	4	2	19						1	1	1					3	12	6	57	75
б.4	марганец, медь, нефтепродукты, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), БПК ₅ , ХПК, хлориды (25 показателей)	Караидельский район, с.Караидель, ул.К.Маркса, д.25, пляж (район спасательной станции)	4	2	19						1	1	1					3	12	6	57	75
Итого по Бирскому ТО			4			0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	12	48	24	228	300

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год				
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего	
7. Нефтекамский ТО																							
7.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Органолептические показатели (2): запах, цветность. IV. Обобщенные показатели (4): рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. V. Определяемые показатели (13): железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, аммиак, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), БПК5, ХПК (25 показателей)	Краснокамский район, р.Кама, ниже Церкви	4	2	19						1	1	1					3	12	6	57	75	
7.2		г.Нефтекамск, Кармановское водохранилище (левый берег)	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.3		г.Нефтекамск Кармановское водохранилище (правый берег)	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.4		г.Нефтекамск, с.Амзя, р.Буй	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.5		г.Агидель, р.Апаиш	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.6		Дюртюдинский район, г.Дюртюли, р.Белая, правый берег напротив памятника	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.7		Дюртюлинский район, р.Белая «Котлован»	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.8		Калтасинский район, с.Калтасы, пруд Сушзаводской	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.9		Калтасинский район, д.Кутерем, р.Кельтей	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.10		Илишевский район, д.Верхнечереклево, пруд	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.11		Краснокамский район, с.Куяново, р.Гнилой Таньш	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
7.12		г.Нефтекамск, озеро Светлое	4	2	19						1	1	1						3	12	6	57	75
Итого по Нефтекамскому ТО		12				0	0	0	0	0	12	12	12	0	0	0	0	36	144	72	684	900	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год				
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего	
8. Стерлитамакский ТО																							
8.1	<p>I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги.</p> <p>II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.</p> <p>III. Органолептические показатели (2): запах, цветность.</p> <p>IV. Обобщенные показатели (5): общая минерализация (сухой остаток), растворенный кислород, рН, сульфаты, хлориды.</p> <p>V. Определяемые показатели (16): аммиак, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, никель, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, БПК₅, ХПК, хром (Cr⁶⁺), цинк (29 показателей)</p>	г.Стерлитамак, ул.Пушкина, 63, пляж на р.Ашкадар	4	2	23						1	1	1						3	12	6	69	87
Итого по Стерлитамакскому ТО		1				0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	12	6	69	87	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
9. Салаватский ТО																						
9.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.	г.Салават, городской пляж	4	2	23						1	1	1					3	12	6	69	87
9.2	III. Органолептические показатели (2): запах, цветность. III. Обобщенные показатели (5): общая минерализация (сухой остаток), растворенный кислород, рН, сульфаты, хлориды. V. Определяемые показатели (16): аммиак, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, никель, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, БПК ₅ , ХПК, хром (Cr ⁶⁺), цинк (29 показателей)	Ишимбайский район, г.Ишимбай, р.Тайрук, городской пляж	4	2	23						1	1	1					3	12	6	69	87
Итого по Салаватскому ТО		2				0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6	24	12	138	174

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
10. Кумертауский ТО																						
10.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги.	Кулоргазинский район, карьер в районе с.Ира и с.Бугульчан, место отдыха	4	2	18						1	1	1					3	12	6	54	72
10.2	II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Органолептические показатели (2): запах, цветность. IV. Обобщенные показатели (3): рН, общая минерализация (сухой остаток), ПАВ.	г.Мелеуз, городской пляж на р.Белая	4	2	18						1	1	1					3	12	6	54	72
10.3	V. Определяемые показатели (13): аммиак, БПК ₅ , железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr ⁶⁺), ХПК (24 показателя)	Мелеузовский район, водоем в п.Нугуш	4	2	18						1	1	1					3	12	6	54	72
Итого по Кумертаускому ТО			3			0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	9	36	18	162	216

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
11. Белорецкий ТО																						
11.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги.	Абзелиловский район, санаторий Якты-Куль, озеро Якты-Куль	4	2	17						1	1	1					3	12	6	51	69
11.2	II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.	Белорецкий район, г.Белорецк, р.Белая, городской пляж	4	2	17						1	1	1					3	12	6	51	69
11.3	III. Органолептические показатели (2): запах, цветность. IV. Обобщенные показатели (5): БПК ₅ , общая минерализация (сухой остаток), рН, растворенный кислород, ХПК. V. Определяемые показатели (10): аммиак, марганец, медь, железо, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+) (23 показателя)	Учалинский район, база отдыха Ургун, озеро Ургун	4	2	17						1	1	1					3	12	6	51	69
Итого по Белорецкому ТО		3				0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	9	36	18	153	207

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год					
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего		
12. Сибайский ТО																								
12.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов. III. Органолептические показатели (2): запах, цветность IV. Обобщенные показатели (2): рН, ПАВ V. Определяемые показатели (8): железо, медь, марганец, нитраты, нитрит-ион, сульфаты, хлориды, жесткость (18 показателей)	г.Сибай, р.Туяляс, пляж "Городской"	4	2	12						1	1	1						3	12	6	36	54	
12.2		г.Сибай, р.Карагайлы, ниже у моста п.Калининское	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.3		г.Сибай, р.Камышлы Узьяк, пруд "Дом рыбака"	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.4		г.Сибай, р.Карагайлы 500 м ниже сброса с ГОСК	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.5		Баймакский район, пруд Таналык в г.Баймак	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.6		Баймакский район, озеро Графское	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.7		Баймакский район, д.Исяново, озеро Талкас	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.8		Зианчуринский район, р.Большой Ик, у моста трассы Ира-Магнитогорск	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54
12.9		Зианчуринский район, р.Сурень, у моста	4	2	12						1	1	1							3	12	6	36	54

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
12.10	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги.	Зилаирский район, д.Юлдыбаево, р.Сакмар у моста	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.11	II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.	Зилаирский район, ДОЛ "Дружба", пляж	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.12	III. Органолептические показатели (2): запах, цветность IV. Обобщенные показатели (2): рН, ПАВ	Зилаирский район, с.Зилаир, Пруд (у моста)	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.13	V. Определяемые показатели (8): железо, медь, марганец, нитраты, нитрит-ион, сульфаты, хлориды, жесткость (18 показателей)	Баймакский район, д.Култубан, озеро Култубан»	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.14		Хайбуллинский район, д.Янтышево, Пляж на р.Сакмар АУ ДОВО "Аксарлак"	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.15		Хайбуллинский район, с.Акъяр, р.Таналык у переезда	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
12.16		Хайбуллинский район, с.Акъяр, Лиман р.Таналык, 500 м ниже сброса БОС	4	2	12						1	1	1					3	12	6	36	54
Итого по Сибайскому ТО		16				0	0	0	0	0	16	16	16	0	0	0	0	48	192	96	576	864

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе			Кратность исследований по месяцам:												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	Всего
13. Октябрьский ТО																						
13.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1-1.2. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli; 1.3. Энтерококки; 1.4. Колифаги. II. Паразитологические показатели (2): 2.1. Цисты патогенных простейших; 2.2. Яйца гельминтов.	г.Октябрьский, озеро Ик-Куль, городской пляж	4	2	28						1	1	1					3	12	6	84	102
13.2	III. Органолептические показатели (1): запах. IV. Обобщенные показатели (8): рН, нефть, ПАВ анионактивные, растворенный кислород, сухой остаток, БПК ₅ , ХПК, фенолы. V. Определяемые показатели (19): алюминий, аммиак и аммоний-ион, железо, кадмий, марганец, молибден, медь, мышьяк, нитриты, нитраты, никель, ртуть, свинец, сульфаты, сульфиды, фосфаты, хлориды, хром (Cr ⁶⁺), цинк (34 показателя)	г.Октябрьский, проезд Белоглазово, МУП Спортивно-оздоровительный комплекс "Спартак", озеро	4	2	28						1	1	1					3	12	6	84	102
Итого по Октябрьскому ТО		2				0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6	24	12	168	204
Всего по Республике Башкортостан		70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	0	0	0	0	210	840	420	3573	4833