

Мониторинговые точки отбора проб воды из источников централизованных систем (точки водозабора, резервуары чистой воды) питьевого водоснабжения и нецентрализованного питьевого водоснабжения в 2024 году

Нормативная документация:

1. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;
4. Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга";
5. Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды»;
6. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2020 г. №640-ст);
7. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества" (принят постановлением Госстандарта РФ от 17 декабря 1998 г. №449);
8. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
9. Приказ Роспотребнадзора от 07.02.2007 №33 "О внесении изменений в Порядок проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими".
10. Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 №1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды";
11. Методические рекомендации МР 2.1.4.0176-20 "Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 30 апреля 2020 г.);
12. 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 (образце)			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. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),	г.Уфа, Южный водозабор	4		33				1			1					1		3	12	0	99	111
1.2	в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7):	г.Уфа, Цех II подъема Северного инфильтрационного водозабора	4		33				1		1		1				1		4	16	0	132	148
1.3	рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	г.Уфа, Демский водозабор	4		33				1			1					1		3	12	0	99	111
1.4	IV. Определяемые показатели (22): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь,	г.Уфа, Изякский водозабор	4		33				1			1		1					3	12	0	99	111
1.5	нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий, <u>хлороформ</u> (37 показателей)	г.Уфа, Северный Ковшовый водозабор	4		33				1		1		1				1		4	16	0	132	148

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
1.6	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ);	г.Уфа, Кооперативная поляна	4		32							1						1	4	0	32	36
1.7	1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),	г.Уфа, Шакшинский водозабор	4		32				1		1			1				4	16	0	128	144
1.8	в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность.	г.Уфа, с.Нагаево (скважина) ГУП РБ «Уфаводоканал» ИНН 0275000238	4		32					1				1				2	8	0	64	72
1.9	III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты	Уфимский район, с.Чесноковка, ООО ЖКХ "Шемяк", РЧВ	4		32						1			1				2	8	0	64	72
1.10	(суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Уфимский район, с.Нижегородка, ООО ЖКХ "Шемяк", водозабор Родник	4		32						1			1				2	8	0	64	72
1.11	IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь,	Уфимский район, пос. Лебяжий ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	4		32						1							1	4	0	32	36
1.12	нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Уфимский район, с.Миловка, ООО ЖКХ "Шемяк", водозабор «Покровский», РЧВ	4		32						1			1				2	8	0	64	72
1.13		Уфимский район, д. Ст. Киешки, ООО ЖКХ "Шемяк", Киешкинский водозабор, скважина №1	4		32						1			1				2	8	0	64	72
1.14		Уфимский район, дер.Ст. Киешки, ООО ЖКХ "Шемяк", Киешкинский водозабор, скважина №9	4		32						1			1				2	8	0	64	72
1.15		Уфимский район, с.Михайловка ООО ЖКХ "Шемяк", РЧВ	4		32									1				1	4	0	32	36
1.16		Уфимский район, дер.Таптыково, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	4		32									1				1	4	0	32	36

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
1.17	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Уфимский район, дер.Дубрава, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	4		32									1				1	4	0	32	36	
1.18		Уфимский район, дер.Дубки, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	4		32										1				1	4	0	32	36
1.19		Уфимский район, с.Миловка, ООО СК "Мировский парк", РЧВ	4		32					1							1		2	8	0	64	72
1.20		Уфимский район, с.Дмитриевка, ООО "Стройресурсы", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36
1.21		Уфимский район, д.Волково, ООО "Стройресурсы", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36
1.22		Уфимский район, д.Ягодная поляна, ООО "Стройресурсы", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36
1.23		Уфимский район, д.Светлая, ООО "Алексеевское КУ", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36
1.24		Уфимский район, дер.Подымалово поляна, ООО "Стройресурсы", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36
1.25		Уфимский район, д.Николаевка, ООО "Стройресурсы", ВНС	4		32								1						1	4	0	32	36
1.26		Уфимский район, с.Нурлино, скважина (АО "Транснефть")	4		32						1								1	4	0	32	36
1.27		Уфимский район, с.Черкассы, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	4		32						1								1	4	0	32	36
1.28		Уфимский район, д.Кармасан, ООО "СтройРесурсы", скважина	4		32								1						1	4	0	32	36

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
1.29	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ);	Уфимский район, с.Жуково, ООО КХ "Авдон", скважина	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.30	1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Уфимский район, д.Камышлы, ООО ЖКХ "Шемяк", ВНС	4		32					1			1				2	8	0	64	72	
1.31	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная,	Уфимский район, с.Алексеевка, ул.Интернациональная, ГУСП Совхоз «Алексеевский», РЧВ	4		32					1		1					2	8	0	64	72	
1.32	поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Уфимский район, п.Уптино, ООО "Юмил", скважина	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.33	IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь,	Уфимский район, пос.Санатория Юматово, ООО "Юмил", скважина	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.34	нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Уфимский район, с.Чернолесовский, ООО ЖКХ "Красный Яр", скважина по ул.Школьная	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.35		Уфимский район, с.Кумлекуль, ООО ЖКХ "Красный Яр", скважина по ул. Лесная	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.36		Уфимский район, дер.Опытное хозяйство, ООО ЖКХ "Красный Яр", РЧВ	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.37		Уфимский район, с.Шемяк, ООО "Ресурснаб", скважина	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.38		Уфимский район, с.Новотроевка, ООО "Ресурснаб", скважина	4		32						1						1	4	0	32	36	
1.39		Благовещенский район, г.Благовещенск, Изякский водозабор МУП "Водоканал" г.Благовещенск	4		32			1			1		1				3	12	0	96	108	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
1.40	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Благовещенский район, с.Саннинск (Администрация с/п Саннинский сельский совет МР Благовещенский район РБ)	4		32					1									1	4	0	32	36
1.41	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Благовещенский район, с.Новонадеждино (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	4		32				1	1									2	8	0	64	72
1.42	IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Благовещенский район, с.Трошкино, (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	4		32				1										1	4	0	32	36
1.43		Благовещенский район, с.Языково (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район РБ) скважина	4		32				1	1									2	8	0	64	72
1.44		Благовещенский район, с.Федоровка, (Администрация Бедеево-Полянский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	4		32										1				1	4	0	32	36
1.45		Благовещенский район, с.Старонадеждино, скважина	4		32										1				1	4	0	32	36

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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				
1.46	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Благовещенский район, с.Кушкуль, ул.Ленина, д.2, скважина	4		32												1				1	4	0	32	36	
1.47		Благовещенский район, с.Удельный Дуваней, скважины (Администрация сельского поселения Удельно-Дуванинский сельсовет МР Благовещенский район)	4		32													1				1	4	0	32	36
1.48		Благовещенский район, д.Александровка	4		32													1				1	4	0	32	36
1.49		Благовещенский район, с.Эманино	4		32														1			1	4	0	32	36
1.50		Благовещенский район, с.Бедеево - Поляна,	4		32															1		1	4	0	32	36
1.51		Иглинский район, с.Иглино, МУП Водоканал", Кляшевский водозабор, РЧВ	4		32					1				1							1	3	12	0	96	108
1.52		Иглинский район, с.Иглино, МУП Водоканал", Южный водозабор, РЧВ	4		32					1				1							1	3	12	0	96	108
1.53		Иглинский район, с.Иглино, МУП Водоканал", пос.Ягодный, скважина	4		32					1				1							1	3	12	0	96	108
1.54		Иглинский район, с. Красный Восход, ООО "Коммунальщик", РЧВ	4		32					1				1							1	3	12	0	96	108

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
1.55		Иглинский район, с.Кудеевский, ООО "Коммунальщик", скважина	4		32					1			1			1		3	12	0	96	108
1.56	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),	Иглинский район, с.Охлебино, ООО "Газводстрой", скважина	4		32					1						1		2	8	0	64	72
1.57	в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность.	Иглинский район, с.Акбердино, РЧВ (Администрации СП	4		32					1						1		2	8	0	64	72
1.58	III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Нуримановский район, с.Красная Горка, ООО "Нуримановское ЖКХ" на северо-западной окраине с.Красная Горка, РЧВ	4		32							1			1		2	8	0	64	72	
1.59	IV. Определяемые показатели (21): 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец,	Нуримановский район, с.Павловка, насосная станция II подъема (ул.Шестихатка) МУП Нуримановское ЖКХ	4		32							1			1		2	8	0	64	72	
1.60	сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий (36 показателей)	Нуримановский район, с.Красный Ключ, водозабор "Гараж", МУП Нуримановское ЖКХ	4		32							1			1		2	8	0	64	72	
1.61		Нуримановский район, дер.Красный Ключ, родник	4		32							1			1		2	8	0	64	72	
1.62		Нуримановский район, д.Большетенькашево	4		32					1			1				2	8	0	64	72	
Итого по Управлению			62			0	0	0	9	12	16	16	17	15	10	12	0	107	428	0	3441	3869

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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			4																				
2.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки. II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. 4.Определяемые показатели (4): аммиак, марганец, нитраты, нитриты (19 показателей)	Чишминский район, водозабор из подземных источников д.Исаковка.	4		15				1						1			1	4	16	0	60	76
2.2		Чишминский район, водозабор из подземных источников с.Алкино – 2	4		15				1						1			1	4	16	0	60	76
2.3		Чишминский район, р.п. Чишмы, ул.Речная, д.20, МУП «Чишмы Водоканал» ИНН 0250018265	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.4		Чишминский район, насосная станция 2-го подъема	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.5		Чишминский район, р.п.Чишмы, ул.Восточная, д.15	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.6		Чишминский район, р.п. Чишмы, мкр. Сахарный завод, ул.Мира, д.1 (Детский сад «Солнышко»)	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.7		Чишминский район, р.п.Чишмы, ул.Парковая, д.18А	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.8		Чишминский район, р.п.Чишмы, ул.Центральная, д.14	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.9		Чишминский район, с.Алкино-2, ул.Платонова, д.21	4		15				1						1				2	8	0	30	38
2.10		Чишминский район, с.Шингак-Куль, ул.Шоссейная, д.5	4		15				1						1				2	8	0	30	38

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
2.11	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки. II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (4): аммиак, марганец, нитраты, нитриты (19 показателей)	Давлекановский район, г.Давлеканово, Курманкеевский водозабор из подземных источников Южная часть г.Давлеканово	4		15				1			1		1		1	4	16	0	60	76	
2.12		Давлекановский район, г.Давлеканово, Кирзаводской водозабор из подземных источников северо-западная сторона г.Давлеканово	4		15				1			1		1		1	4	16	0	60	76	
2.13		Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Уфимская, д.15, ДМУП «Горкомсервис» ИНН 0259011320	4		15				1			1				2	8	0	30	38		
2.14		Давлекановский район, г.Давлеканово, насосная станция 2-го подъема	4		15				1			1			2	8	0	30	38			
2.15		Давлекановский район, г.Давлеканово, насосная станция 3-го подъема	4		15				1			1			2	8	0	30	38			
2.16		Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Победы	4		15				1			1			2	8	0	30	38			
2.17		Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Энгельса	4		15				1			1			2	8	0	30	38			
2.18		Давлекановский район, г.Давлеканово, ул.Механизаторская, д.8	4		15				1			1			2	8	0	30	38			
2.19		Архангельский район, водозабор из подземных источников с.Архангельское	4		15				1			1		1	4	16	0	60	76			
2.20		Архангельский район, с.Архангельское, ул. Советская, д.20	4		15				1			1			2	8	0	30	38			

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
2.21	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки. II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (4): аммиак, марганец, нитраты, нитриты (19 показателей)	Архангельский район, с.Архангельское, ул.Октябрьская, д.70	4		15				1					1				2	8	0	30	38	
2.22		Благоварский район, с.Языково, ул.Октябрьская, д.180, ООО «Водхоз» ИНН 0214005052	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.23		Благоварский район, с.Языково, ул.Ленина д.145	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.24		Благоварский район, с.Благовар, ул.Октябрьская	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.25		Благоварский район, с.Мирный, ул.Победы, д.2	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.26		Благоварский район, с.Первомайский, ул.Победы, д.3	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.27		Благоварский район, Топоринский водозабор из подземных источников	4		15				1			1		1			1		4	16	0	60	76
2.28		Буздякский район, с.Буздяк, ул.Интернациональная, д.34, МУП Буздякский	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.29		Буздякский район, с.Буздяк, ул.Социалистическая, д.6	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.30		Буздякский район, подземные источники (родники) для с.Буздяк	4		15				1			1		1			1		4	16	0	60	76
2.31		Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, ул. Советская, д.10, ООО «Водоканал» ИНН 0229010697	4		15				1					1					2	8	0	30	38

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
2.32	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (4): аммиак, марганец, нитраты, нитриты. (19 показателей)	Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, пересечение улиц Худайбердина-Садовая	4		15				1					1				2	8	0	30	38	
2.33		Кармаскалинский район, д.Кабаково, ул.Строителей, д.18, ООО «Вектор»	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.34		Кармаскалинский район, с.Прибельский, ул.Шоферская, д.64,	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.35		Кармаскалинский район, д.Улукулево, ул.Строителей, д.15	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.36		Кармаскалинский район, Савалеевский водозабор из подземных источников дер.Савалеево	4		15				1			1		1			1		4	16	0	60	76
2.37		Кушнаренковский район, водозабор из подземных источников с.Кушнаренково	4		15				1			1		1			1		4	16	0	60	76
2.38		Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул.Советская, д.108, МУП Кушнаренковское ЖКХ ИНН 0234008260	4		15				1					1					2	8	0	30	38
2.39		Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул.Октябрьская, д.89	4		15				1					1					2	8	0	30	38
Итого по Чишминскому ТО		39				0	0	0	39	0	0	9	0	39	0	0	9	96	384		1440	1824	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),	Чекмагушевский район, с.Чекмагуш, РЧВ водозабора с.Чекмагуш	4		28			1	1							1	1			4	16		112	128
3.2	в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность.	Туймазинский район, с.Зигитяк, РЧВ, Нугушевского водозабора г.Туймазы	4		28			1	1							1	1			4	16		112	128
3.3	III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (17): аммиак, ГХЦГ, ДДТ, 2,4- Д, ГХБ, железо,	Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Школьная, д.1, ООО УПТК «Водомонтажкомплект» (водопроводный кран разводящей сети) ИНН 0269019015	4		28			1								1				2	8		56	64
3.4	марганец, медь, нитраты, нитриты, ртуть, кадмий, цинк, свинец, сульфаты, фториды, хлориды (32 показателя)	Туймазинский район, с.Нижнетроицкий ул.Гагарина, д.6, ООО «Водоканал с.Серафимовский» (водопроводный кран разводящей сети) ИНН 0269019015	4		28			1								1				2	8		56	64
3.5		Туймазинский район, с.Серафимовский, 21 квартал, дом 1 (водопроводный кран разводящей сети), ООО «Водоканал с.Серафимовский» ИНН 0269019015	4		28			1								1				2	8		56	64

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
3.6	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),	Туймазинский район, с.Кандры, ул.Крупской, д.5А	4		28				1						1				2	8		56	64
3.7	в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, мутность, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная,	Туймазинский район, с.Дуслык, ул.Комсомольская, д.1 (водопроводный кран разводящей сети), ООО УПТК «Водомонтажкомплект» ИНН 0269019015	4		28				1						1				2	8		56	64
3.8	поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (17): аммиак, ГХЦГ, ДДТ, 2,4- Д, ГХБ, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, ртуть, кадмий, цинк, свинец, сульфаты, фториды, хлориды	Чекмагушевский район, с.Старокалмашево, ул.Нефтяников, д.1а (водопроводный кран разводящей сети), ЧМУП по водоснабжению ИНН 0249005215	4		28				1						1				2	8		56	64
3.9	(32 показателя)	Шаранский район, с.Наратасты, ул.Школьная д.20 А (водопроводный кран разводящей сети), МУП «Водоканал» ИНН 0251006470	4		28				1						1				2	8		56	64
3.10		Бакалинский район, с.Ахманово, ул.Центральная, д.86 (водопроводный кран разводящей сети) МУП «Коммухоз» РБ ИНН 0207005936	4		28				1						1				2	8		56	64
Итого по Туймазинскому ТО		10				0	0	2	10	0	0	0	0	10	2	0	0	24	96	0	672	768	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
4. Белебеевский ТО																							
4.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки;	Альшеевский район, МУП "Раевский водоканал", с.Раевский, пересечение улиц Победы-Переездной	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость	Альшеевский район, с.Шафраново, между домами № 7, 8 по ул.Железнодорожная	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.3	перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (11):	г.Белебей, водопроводные сооружения "Нижняя зона" ООО "Белебеевский водоканал", ул.Красная, д.113	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.4	железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ (26 показателей)	Белебеевский район, п.Приютово, ул.Островского, 1, насосная 2 подъема ООО "Белебеевский водоканал"	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.5		Бижбулякский район, с.Бижбуляк, МУП "Тепловик", ул.Пушкина	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.6		Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Грачева, 19/1, водозабор "Телевышка" ООО "Сельэнерго"	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
4.7		Миякинский район, с.Киргиз-Мияки, ООО "Мияки-коммунальный сервис" северо-восточнее с.Киргиз-Мияки	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
Итого по Белебеевскому ТО		7				0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	28	112	0	616	728	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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			
5. Дуванский ТО																									
5.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (2): запах, мутность. III. Обобщенные показатели (4): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная. IV. Определяемые показатели (11): железо, медь, марганец, ртуть, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr6+), свинец, фториды, кремний (21 показатель)	Дуванский район, с.Месягутово, скважина	4		17			1	1							1	1			4	16	0	68	84	
5.2		Дуванский район, с.Дуван, скважина	4		17			1	1								1	1			4	16	0	68	84
5.3		Дуванский район, д.Верхнее Абсалямово (скважина) Администрация МР Дуванский район ИНН 0220021750	4		17			1									1				2	8	0	34	42
5.4		Дуванский район, д.Мулькатово (скважина) Администрация МР Дуванский район ИНН 0220021750	4		17			1									1				2	8	0	34	42
5.5		Салаватский район, с.Малояз, скважина	4		17			1	1								1	1			4	16	0	68	84
5.6		Салаватский район, с.Мурсалинкино, скважина	4		17			1	1								1	1			4	16	0	68	84
5.7		Салаватский район, д.Комсомол (скважина) Администрация МР Салаватский район РБ ИНН 0240006158	4		17			1									1				2	8	0	34	42
5.8		Белокатайский район, с.Новобелокатай, скважина	4		17			1	1								1	1			4	16	0	68	84
5.9		Мечетлинский район, с.Большеустьикинское	4		17			1	1								1	1			4	16	0	68	84
5.10		Мечетлинский район, д.Сосновка (скважина), Администрация МР Мечетлинский район РБ ИНН 0236004454	4		17			1									1				2	8	0	34	42

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
5.11	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Мечетлинский район, д.Средняя Ока (скважина), Администрация МР Мечетлинский район РБ ИНН 0236004454	4		17				1						1				2	8	0	34	42
5.12	II. Органолептические показатели (2): запах, мутность.	Мечетлинский район, д.Такино (скважина), Администрация МР Мечетлинский район РБ ИНН 0236004454	4		17				1						1				2	8	0	34	42
5.13	III. Обобщенные показатели (4): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная.	Мечетлинский район, д.Такино (скважина), Администрация МР Мечетлинский район РБ ИНН 0236004454	4		17			1	1					1	1			4	16	0	68	84	
5.14	IV. Определяемые показатели (11): железо, медь, марганец, ртуть, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr6+), свинец, фториды, кремний (21 показатель)	Кигинский район, с.Верхние Киги, скважина	4		17				1					1				2	8	0	34	42	
	Итого по Дуванскому ТО					0	0	7	14	0	0	0	0	14	7	0	0	42	168	0	714	882	
6. Бирский ТО																							
6.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Бирский район, юго-восточная часть	4		22			1	1					1	1			4	16	0	88	104	
6.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность.	Бирский район, на северо-западной окраине с.Малосухоязово (источник)	4		22				1					1				2	8	0	44	52	
6.3	III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Аскинский район, с.Аскино (юго-западная часть), артезианская скважина (на водозаборе)	4		22			1	1					1	1			4	16	0	88	104	
6.4	IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (26 показателей)	Аскинский район, д.Упканкуль, ул.Садовая, д.1/1	4		22				1					1				2	8	0	44	52	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
6.5	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (26 показателей)	Балтачевский район, с.Старобалтачево, ул.Энергетиков, д.2, ООО "Коммунальное хозяйство с.Старобалтачево"	4		22			1	1					1	1			4	16	0	88	104	
6.6		Балтачевский район, д.Штанды (источник)	4		22				1						1				2	8	0	44	52
6.7		Бураевский район, с.Бураево (северо-западная часть), артезианская скважина (на водозаборе) (источник водоснабжения)	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
6.8		Бураевский район, д.Новотазларово, ул.Солнечная, д.1/1 (источник)	4		22				1						1				2	8	0	44	52
6.9		Караидельский район, с.Караидель, ул.Комсомольская, д.5Б	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
6.10		Караидельский район, с.Артакуль (источник)	4		22				1						1				2	8	0	44	52
6.11		Мишкинский район, с.Мишкино, ул.Интернациональная, д.28/1, артезианская скважина (на водозаборе), ООО ПЖКХ "Мишкинское" (источник водоснабжения)	4		22			1	1						1	1			4	16	0	88	104
6.12		Мишкинский район, с.Камеево, ул.Лесная, д.2а (скважина)	4		22				1						1				2	8	0	44	52
6.13		Татышлинский район, с.Уядыбаш (источник водоснабжения)	4		22				1						1				2	8	0	44	52

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
6.14	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (26 показателей)	Татышлинский район, с.Старокальмиярово, ул.Северная, д.17/1 (источник водоснабжения)	4		22				1					1				2	8	0	44	52
Итого по Бирскому ТО		14				0	0	6	14	0	0	0	0	14	6	0	0	40	160	0	880	1040

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	<p>I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки</p> <p>II. Паразитологические показатели (4): <u>цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов</u></p> <p>III. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность.</p> <p>IV. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.</p> <p>V. Определяемые показатели (13): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром (Cr6+) (32 показателя)</p>	г.Нефтекамск, с.Ташкиново, ул.Башкирская, д.1А (на выходе ВОС)	4	4	24			1	1							1	1			4	16	16	96	128

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
7.2	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (13): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром (Cr6+) (28 показателей)	г.Нефтекамск, на выходе с 3-го водоподъема (новая насосная)	4		24			1	1					1	1			4	16	0	96	112
7.3		г.Нефтекамск, на выходе с 3-го водоподъема (старая насосная)	4		24			1	1					1	1			4	16	0	96	112
7.4		Краснокамский район, Камский инфильтрационный водозабор, на выходе, в 8 км по направлению на юг от с.Николо-Березовка	4		24			1		1				1		1		4	16	0	96	112
7.5		Калтасинский район, источник «Черная речка», в 7 км к юго-востоку от с.Калтасы	4		24		1				1			1		1		4	16	0	96	112
7.6		Калтасинский район, с.Калтасы, ул.Карла Маркса, 128 А, выход со второго водоподъема	4		24			1	1					1	1			4	16	0	96	112
7.7		Дюртюлинский район, инфильтрационный водозабор, месторождение «Венеция», в 7 км к западу от г.Дюртюли	4		24		1				1			1		1		4	16	0	96	112
7.8		Дюртюлинский район, д.Старосултанбеково, на выходе с третьего водоподъема	4		24			1	1					1	1			4	16	0	96	112
7.9		Илишевский район, д.Старокуктово, подземный водозабор на выходе	4		24			1		1				1		1		4	16	0	96	112

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
7.10	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Янаульский район, с.Кисак-Каин, Кисак-Каинский подземный водозабор на выходе	4		24		1			1			1		1			4	16	0	96	112
7.11	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, общая минерализация	Янаульский район, г.Янаул, ул.Объездная, д.17/3, на выходе с насосной станции 3 водоподъема	4		24		1			1			1		1			4	16	0	96	112
7.12	(сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Янаульский район, д.Таш-Елга, Забуйский водозабор	4		24				1	1			1	1				4	16	0	96	112
7.13	IV. Определяемые показатели (13): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром (Cr6+) (28 показателей)	Янаульский район, г.Янаул, ул.Якутова, д.44, на выходе с резервуара	4		24				1	1			1	1				4	16	0	96	112
Итого по Нефтекамскому ТО		13				0	4	7	7	6	2	0	4	9	11	2	0	52	208	16	1248	1472

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	г.Стерлитамак, ул.Ольховская, д.61а, Ашкадарский водозабор, АО "Водоснабжающая компания", скважина № 10	4		22	1										1				2	8	0	44	52
8.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность.	г.Стерлитамак, ул.Ольховская, д.61а, Ашкадарский водозабор, АО "Водоснабжающая компания", РЧВ	4		22		1										1			2	8	0	44	52
8.3	III. Обобщенные показатели (4): жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, рН,	г.Стерлитамак, пер. Цветочный, д.13, Юго-Западный район, АО "Водоснабжающая компания", РЧВ	4		22			1								1				2	8	0	44	52
8.4	IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+)	г.Стерлитамак, ул.Элеваторная, д.86а, АО "Водоснабжающая компания", насосная 3-го подъема, РЧВ	4		22			1		1						1			1	4	16	0	88	104
8.5	(26 показателей)	Ишимбайский район, вблизи д.Янги-Аул, водозабор АО "Башкирская содовая компания", скважина № 2	4		22	1										1				2	8	0	44	52
8.6		Ишимбайский район, вблизи д.Янги-Аул, АО "Башкирская содовая компания", РЧВ	4		22		1										1			2	8	0	44	52
8.7		Ишимбайский район, вблизи д.Хажиево, Берхомульский водозабор АО "Водоснабжающая компания"	4		22				1		1					1		1		4	16	0	88	104

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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			4																				
9.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4):	г.Салават, Зирганский водозабор, 2-й подъем	4		21		1			1			1			1			4	16	0	84	100
9.2	запах, привкус, цветность, мутность. III. Обобщенные показатели (6): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+) (25 показателей)	Ишимбайский район, г.Ишимбай, пойма р.Белой (резервуар)	4		21		1			1			1			1			4	16	0	84	100
Итого по Салаватскому ТО		2				0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	8	32	0	168	200

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, цветность, мутность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ, фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (19): железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром, кадмий, кремний, сульфаты, хлориды, цинк, линдан, ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д (34 показателя)	Куюргазинский район, д.Холмогоры, водозабор Мокрый лог	4		30			1	1					1	1				4	16	0	120	136	
10.2		Куюргазинский район, РЧВ с.Ермолаево	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.3		Куюргазинский район, с.Ермолаево, водозабор	4		30				1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.4		Кугарчинский район, с.Мраково водозабор	4		30				1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.5		Кугарчинский район, с.Мраково, резервуар	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.6		г.Кумертау, насосная станция в дер.Алексеевка	4		30			1		1				1	1					4	16	0	120	136
10.7		г.Кумертау, с.Маячный, водозабор	4		30				1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.8		г.Кумертау, п.Пятки, резервуар	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.9		г.Кумертау, Мокрый лог, резервуар	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.10		Мелеузовский район, г.Мелеуз, Каранский водозабор	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.11		Мелеузовский район, г.Мелеуз, Каранский водозабор	4		30				1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.12		Мелеузовский район, п.Нугуш, источник водоснабжения	4		30				1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.13		Мелеузовский район, с.Воскресенское	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136
10.14		Федоровский район, с.Федоровка, источник водоснабжения	4		30			1	1					1	1					4	16	0	120	136

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
10.15	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, цветность, мутность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ, фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (19): железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром, кадмий, кремний, сульфаты, хлориды, цинк, линдан, ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д (34 показателя)	Федоровский район, с.Федоровка, резервуар	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136	
10.16		Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Октябрьская, д.78, ГБУЗ Мелеузовская ЦРБ (сеть). ИНН 0263006010	4		30			1	1				1	1					4	16	0	120	136
10.17		Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Смоленская, д.38, Торгово-развлекательный центр «Иремель» (сеть)	4		30			1	1				1	1					4	16	0	120	136
10.18		Мелеузовский район, г.Мелеуз, ул.Чернышевского, д.7, ООО «Мелеузовский центральный рынок» (сеть). ИНН 0263012729	4		30			1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.19		г.Кумертау, ул.Пушкина, д.10, ООО Гостиница «Кумертау» (сеть). ИНН 0261029798	4		30			1		1			1		1				4	16	0	120	136
10.20		г.Кумертау, ул.Бабаевская, д.16, Торговый комплекс «Кумертау» (сеть)	4		30			1	1				1	1					4	16	0	120	136
10.21		г.Кумертау, ул.Карла Маркса, д.36 «а», ООО «Центральный рынок» (сеть) ИНН: 0262013871	4		30			1		1			1	1					4	16	0	120	136
10.22		Куюргазинский район, с.Новомурапталово, (скважина), Администрация СП Мурапталовский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1		1			1		1				4	16	0	120	136

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
10.23	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, цветность, мутность.	Куюргазинский район, д.Якшимбетово (скважина), Администрация СП Якшимбетовский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
10.24	III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ, фенольный индекс. IV. Определяемые показатели (19): железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром, кадмий, кремний, сульфаты, хлориды, цинк, линдан, ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д (34 показателя)	Кугарчинский район, с.Максютово (скважина), с.Максютово, Администрация СП Максютковский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
10.25		Кугарчинский район, с.Юмагузино, ул. Аминева, д.28, Сельская участковая больница (сеть), Администрация СП Юмагузинский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
10.26		Федоровский район, с.Бала-Четырман (скважина), Администрация СП Бала-Четырманский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30				1		1		1		1			4	16	0	120	136
10.27		Федоровский район, с.Гончаровка (скважина), Администрация СП Гончаровский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30				1		1		1		1			4	16	0	120	136

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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
10.28	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4): запах, привкус, цветность, мутность. III. Обобщенные показатели (7): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ, фенольный индекс.	Мелеузовский район, с.Зирган, ул Советская, зд. 223, Сельская врачебная амбулатория (сеть), Администрация СП Зирганский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
10.29	IV. Определяемые показатели (19): железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром, кадмий, кремний, сульфаты, хлориды, цинк, линдан, ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д	Мелеузовский район, с.Зирган (скважина), Администрация СП Александровский сельсовет МР Куюргазинский район РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
10.30	(34 показателя)	Мелеузовский район, д.Кутушево (скважина), Администрация СП Мелеузовский сельсовет МР Куюргазинский р-н РБ	4		30			1	1				1	1				4	16	0	120	136
Итого по Кумертаускому ТО		30				0	0	20	28	2	10	0	30	20	10	0	0	120	480	0	3600	4080

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
11. Белорецкий ТО																							
11.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	Абзелиловский район, с.Аскарково, ул.Р.Давлетова, д.24 ООО "Аскаровское ЖРЭУ"	4		22		1			1				1			1		4	16	0	88	104
11.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7): жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), рН, фенольный индекс.	Белорецкий район, г.Белорецк, ул.Ленина, д.80, МУП "Водоканал"	4		22		1			1				1			1		4	16	0	88	104
11.3	IV. Определяемые показатели (11): аммиак, ГХЦГ, марганец, медь, железо,	Бурзянский район, с.Старосубхангулово, ул.Салавата, д.38 ООО "Водолей"	4		22		1			1				1			1		4	16	0	88	104
11.4	нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+) (26 показателей)	Учалинский район, г.Учалы, ул.Ленинского Комсомола, д.8А, МУП "Учалыводоканал"	4		22		1			1				1			1		4	16	0	88	104
Итого по Белорецкому ТО		4				0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	16	64	0	352	416	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	г.Сибай, насосная станция 3 подъема резервуара	4		26		1		1		1		1		1		1		1	1	6	24	0	156	180
12.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность. III. Обобщенные показатели (7):	Баймакский район, г.Баймак, водозабор	4		26		1		1		1		1		1		1		1	1	6	24	0	156	180
12.3	IV. Определяемые показатели (15): рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс.	Зианчуринский район, с.Исянгулово, водозабор	4		26		1		1		1		1		1		1		1	1	6	24	0	156	180
12.4	железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr+), кадмий, мышьяк, цинк, сульфаты, хлориды (30 показателей)	Хайбуллинский район, скважина №2 резервуара водозабора	4		26		1		1		1		1		1		1		1	1	6	24	0	156	180
12.5		Зилаирский район, с.Зилаир, водозаборные скважины	4		26		1		1		1		1		1		1		1	1	6	24	0	156	180
Итого по Сибайскому ТО		5	4			0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5	0	30	120	0	780	900	

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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			4																								
13.1	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки	г.Октябрьский, МУП "Октябрьскокоммунально-водоканал", Старошаховский водозабор, насосная станция II подъема	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.2	II. Органолептические показатели (4): запах, мутность, привкус, цветность,	г.Октябрьский, МУП "Октябрьскокоммунально-водоканал", резервуар	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.3	III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс/	г.Октябрьский, проспект Ленина, зд.49, «Военный комиссариат г.Октябрьский» (сеть)	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.4	IV. Определяемые показатели (14): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец,	г.Октябрьский, 29 мкр., зд.4, МБОУ СОШ №22 ИНН 0265021214	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.5	фториды, хром (Cr6+), хлороформ, хлориды, сульфаты (28 показателей)	г.Октябрьский, ул.Герцена, д.18, МБОУ СОШ №18 ИНН 0265007650	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.6		г.Октябрьский, 25 мкр., зд.25, ул. Кооперативная, д.105, МБОУ СОШ №8 ИНН 0265015179	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.7		г.Октябрьский, ул.Островского, д.59, МБОУ СОШ №10 ИНН 0265015228	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.8		г.Октябрьский, 32 мкр., д.46, МБОУ Детский сад №2 «Звездочка» ИНН 0265041073	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		
13.9		г.Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д.55, ГБПОУ "ОКСК" (отделение ППКРС) ИНН 0265005950	4		24				1	1				1	1						4	16	0	96	112		

№	Перечень определяемых показателей	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)			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	
13.10	I. Микробиологические показатели (4): 1.1. Общее микробное число (ОМЧ); 1.2-1.4. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; энтерококки II. Органолептические показатели (4):	г.Октябрьский, ул.Комсомольская, д.3, МБОУ СОШ №1 ИНН 0265015740	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
13.11	запах, мутность, привкус, цветность, III. Обобщенные показатели (7): рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная,	г.Октябрьский, ул.Космонавтов, д.41/1 (МБОУ «Башкирская гимназия №4») ИНН 0265014810	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
13.12	поверхностно-активные показатели (ПАВ), фенольный индекс/ IV. Определяемые показатели (14): аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец,	г.Октябрьский, ул.Садовое кольцо, д.174, МБОУ Татарская гимназия №11. ИНН 0265014721	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
13.13	фториды, хром (Cr6+), хлороформ, хлориды, сульфаты (28 показателей)	г.Октябрьский, ул. Муллаяна, д.40, Кафе «Чулпан»	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
13.14		г.Октябрьский, 35 мкр., д.41, МБОУ «Гимназия №3» ИНН 0265015764	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
13.15		г.Октябрьский, ул.Крупская, д.1, ОПКРиС (Октябрьский нефтяной колледж им.С.И.Кувькина). ИНН 0265005678	4		24				1	1					1	1			4	16	0	96	112
Итого по Октябрьскому ТО		15				0	0	0	15	15	0	0	0	15	15	0	0	60	240	0	1440	1680	
Всего по Республике Башкортостан		228				2	17	51	151	44	36	25	67	147	76	28	9	653	2612	16	16011	18639	