



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан
(Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан)

ПРИКАЗ

29 декабря 2021

№ 402-МР

г. Уфа

Об утверждении мониторинговых точек лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

В целях лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга с учетом информационно-методического письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 января 2016 года №01/870-16-32 «Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить мониторинговые точки лабораторного контроля на 2022 год:
 - за качеством атмосферного воздуха населённых мест (приложение №1);
 - за санитарно-эпидемиологической безопасностью питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (приложение №2);
 - за санитарно-эпидемиологической безопасностью почвы населённых мест (приложение №3);
 - за радиационной безопасностью объектов окружающей среды и среды обитания людей (приложение №4);
 - за уровнем шума на селитебной территории (приложение №5);
 - за санитарно-эпидемиологической безопасностью воды из источников централизованных систем (точки водозабора, резервуары чистой воды) питьевого водоснабжения и нецентрализованного питьевого водоснабжения (приложение №6);
 - за санитарно-эпидемиологической безопасностью воды из водных объектов, используемых в оздоровительных и рекреационных целях (приложение №7).

2. Утвердить порядок внесения изменений к приказу (приложение №8) и порядок действий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и его филиалов, Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан (далее – управление) и его территориальных отделов в случае выявления проб образцов, не соответствующих гигиеническим требованиям и предельно допустимым уровням (приложение №9).

3. Начальникам отделов, территориальных отделов управления (Давлетнуров Н.Х., Кильдюшова Л.О., Ямалиев А.Р., Магзюмова З.М., Ахметшина Р.А., Байбурин Т.С., Гайнанова А.Г., Идрисов Г.М., Гималетдинов Э.Г., Каримов Ф.З., Шамиданова Л.Н., Акбашева Л.Н., Амиров Р.М., Багаутдинова Р.Г., Берзина Ю.Г., Ганиев К.А., Габидуллина Н.Р.):

3.1. Обеспечить организационное и методическое руководство по ведению наблюдения за факторами среды обитания человека при проведении социально-гигиенического мониторинга;

3.2. Актуализировать список мониторинговых точек отбора проб для лабораторного контроля за факторами среды обитания с указанием географических координат в Автоматизированной информационной системе «Социально-гигиенический мониторинг» (далее – АИС «СГМ»);

3.3. Осуществлять ежемесячный анализ результатов мониторинговых наблюдений по курируемому направлению деятельности и закрепленным административным территориям;

3.4. Использовать данные лабораторного контроля в мониторинговых точках, полученные при проведении социально-гигиенического мониторинга за качеством факторов среды обитания, для определения основных направлений и тактических задач федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в установленных сферах.

4. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Скотарева М.А.):

4.1. Осуществлять лабораторный контроль в мониторинговых точках за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в установленных номенклатуре, объемах и сроки (приложения №1-7);

4.2. Обеспечить формирование протоколов лабораторных исследований за качеством атмосферного воздуха населенных мест (приложение №1) за каждый день отбора воздуха и проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз результатов лабораторных исследований с учетом суммирующего биологического воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и продуктов их трансформации;

4.3. Обеспечить передачу результатов лабораторных исследований (протоколы испытаний) и санитарно-эпидемиологических экспертиз (экспертные заключения) в мониторинговых точках за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга:

- в отдел социально-гигиенического мониторинга и информаций по обеспечению управления согласно приложениям №1-5;

- в отдел надзора по коммунальной гигиене управления согласно приложениям №1-3, 5-7;

- в отдел надзора по гигиене труда и радиационной гигиене управления согласно приложению №4;

- в территориальные отделы управления согласно приложениям №1-7.

4.4. Обеспечить внесение результатов лабораторного контроля в мониторинговых точках за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в базу данных АИС «СГМ» в постоянном режиме, но не позже 10 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя



Г.Я. Пермина

Мониторинговые точки наблюдений за качеством атмосферного воздуха населённых мест, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

Нормативная документация:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
2. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества атмосферного воздуха населенных пунктов»;
3. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;
4. ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения».

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1. Управление																	
1.1.	Аммиак, азота диоксид, бензол, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), гидрохлорид, дигидросульфид,	г.Уфа, Ленинский район, микрорайон «Нижегородка», ул.Ак-Идель, д.16 (в зоне жилой застройки).	17			10		10					10		10	40	680
1.2.	диметилбензол (ксилол), марганец, метилбензол (толуол), сажа, серы диоксид (сернистый ангидрид),	г.Уфа, Калининский район, ул.Сельско-Богородская, д.39 (в зоне жилой застройки)	17				10		10		10		10			40	680
1.3.	углерода оксид, формальдегид, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол, хлорбензол (17 веществ)	г.Уфа, Октябрьский район, микрорайон «Сипайлово», ул.Юрия Гагарина, д.56 (в зоне жилой застройки)	17			10				10		10		10		40	680
1.4.		г.Уфа, Калининский район, ул.Вологодская, д.23 (в зоне жилой застройки)	17			10				10	10			10		40	680
1.5.		г.Уфа, Орджоникидзевский район, ул.Архитектурная, д.5а (в зоне жилой застройки)	17				10		10		10		10			40	680
1.6.		г.Благовещенск, ул.Социалистическая, д.22/1 (в зоне жилой застройки)	17					10		10		10		10		40	680

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1.7.	Аммиак, азота диоксид, бензол, взвешенные вещества, гидроксibenзол (фенол), гидрохлорид, дигидросульфид, диметилбензол (ксилол), марганец, метилбензол (толуол), сажа, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, этилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол, хлорбензол (17 веществ)	Уфимский район, СНТ "Солнечная поляна-2" (на границе СЗЗ ОАО "Главбашстрой")	17							10		10						20	340
Всего по Управлению		7				30	20	20	30	30	40	30	20	30	10		260	4420	
2. Чишминский ТО																			
2.1	Азота диоксид, взвешенные вещества, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид (4 вещества)	Чишминский район, р.п.Чишмы, ул. Ленина, д.108 (на границе СЗЗ ООО "Чишминский маслоэкстракционный завод" - деятельность по производству подсолнечного масла с сжиганием отходов производства в ТЭЦ ул.Ленина, д.121)	4				10		10		10							30	120
2.2		г.Давлеканово, ул.Кубанская, д.14 (на границе СЗЗ ООО «Комбинат хлебопродуктов №1» - деятельность по производству муки, комбикормов, эксплуатация грузового транспорта, котельной)	4								10		10					20	80
2.3	Азота диоксид, взвешенные вещества, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, метан, бутан, гексан, бензол, этилбензол, диметилбензол (ксилол), этилбензол (стирол), дигидросульфид (сероводород) (12 веществ)	Благоварский район, с.Первомайское, ул.Южная, д.14 (на границе СЗЗ ЛДПС «Языково Туймазинское НПУ филиал АО «Транснефть-Урал» - деятельность по хранению и транспортировке нефтепродуктов)	12						10		10							20	240
Всего по Чишминскому ТО		3				10		20	10	20	10						70	440	

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
3. Туймазинский ТО																	
3.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, бензол, метилбензол (толуол), углерод (8 веществ)	г.Туймазы, ул.Вишневая, возле дома №90 (в зоне жилой застройки)	8			10		10		10		10				40	320
Всего по Туймазинскому ТО		1			10		10		10		10					40	320
4. Белебеевский ТО																	
4.1.	Азота диоксид, углерода оксид, взвешенные вещества, серы диоксид (сернистый ангидрид), сероводород (дигидросульфид) (5 веществ)	г.Белебей, ул.Сыртлановой, д.1а (на границе СЗЗ АО "БелЗАН")	5					10		10	10		10			40	200
Всего по Белебеевскому ТО		1						10		10	10		10			40	200
5. Дуванский ТО																	
		нет															
Всего по Дуванскому ТО																	
6. Бирский ТО																	
6.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), окись углерода, серы диоксид (сернистый ангидрид) (5 веществ)	г.Бирск, ул.Мира, 135а (в зоне жилой застройки)	5			10		10			10		10			40	200
6.2.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), окись углерода, серы диоксид (сернистый ангидрид) (5 веществ)	г.Бирск, ул.Мира, д.30 (в зоне жилой застройки)	5			10		10			10		10			40	200
Всего по Бирскому ТО		2			20		20			20		20				80	400
7. Нефтекамский ТО																	
7.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), окись углерода, серы диоксид (сернистый ангидрид) (5 веществ)	г.Нефтекамск, ул.Социалистическая, д.68 (в зоне жилой застройки)	5		10			10			10			10		40	200

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
7.2.	Оксись углерода, дигидросульфид (сероводород), углеводороды алифатические предельные (4 вещества)	г.Нефтекамск, с. Ташкиново, пер. Южный, д.2 (в зоне жилой застройки)	3				10				10			10				30	90
7.3.	Оксись углерода, дигидросульфид (сероводород), углеводороды алифатические предельные (3 вещества)	Калтасинский район, с.Кутерем, ул.Нефтяников, д.6б (в зоне жилой застройки)	3					10			10							20	60
7.4.	Оксись углерода, дигидросульфид (сероводород), углеводороды алифатические предельные (3 вещества)	Калтасинский район, с.Куяново, ул.Лесная, д.3а	3			10								10				20	60
7.5.	Оксись углерода, дигидросульфид (сероводород), углеводороды алифатические предельные, дигидросульфид (4 вещества)	Янаульский район, д. Андреевка, ул.Мира, д.4 (в зоне жилой застройки)	4		10					10				10				30	120
Всего по Нефтекамскому ТО		5			20	10	10	20	10	20	10	20	10	20	10	10		140	530
8. Стерлитамакский ТО																			
8.1.	Азота диоксид, аммиак, бензин, бензол, взвешенные вещества, гидрохлорид, гидроксibenзол (фенол),	г.Стерлитамак, проспект Октября, д.32 (в зоне жилой застройки)	18			10				10		10					10	40	720
8.2.	диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид,	г.Стерлитамак, ул.Гоголя, д.124 (на границе Южного промузла - АО "Красный пролетарий", АО "Коцерн "Инмаш", АО "ВРЗ" и др.)	18		10		10				10			10				40	720
8.3.	формальдегид, хлор, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол, бензальдегид, акролеин, бутаналь (18 веществ)	г.Стерлитамак, ул.Менделеева, д.4 (на границе Северного промузла - АО "БСК", АО "Синтез-Каучук", ООО "СНХЗ", ФКП "Авангард" и др.)	18	10				10				10			10			40	720
Всего по Стерлитамакскому ТО		3		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		120	2160

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
9. Салаватский ТО																	
9.1.	Азота диоксид, аммиак, бензин, бензол, гидроксибензол (фенол), диметилбензол (ксилол), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, этенилбензол (стирол), этилбензол (11 веществ)	г.Салават, ул.Первомайская, д.47 (в 3 км от границы СЗЗ ООО «Газпром нефтехим Салават»)	11				10		10		10			10		40	440
9.2.	(сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, этенилбензол (стирол), этилбензол (11 веществ)	г.Ишимбай, ул.Краснофлотская, д.10 (на границе СЗЗ АО "Витязь")	11		10			10		10			10			40	440
9.3.	Азота оксид, азота диоксид, углерода оксид, сера диоксид (ангидрид сернистый), взвешенные вещества (5 веществ)	Ишимбайский район, д.Восток (на границе СЗЗ АО «Сырьевая компания»)	5			10		10				10			10	40	200
Всего по Салаватскому ТО		3			10	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	120	1080
10. Кумертауский ТО																	
10.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), серы диоксид, углерода оксид, формальдегид (6 веществ)	г.Кумертау, ул.Куюргазинская,10 (на границе СЗЗ Кумертауской ТЭЦ АО «Свердловская энергогазовая компания»)	6				10		10		10		10			40	240
10.2.	Азота диоксид, бензол, взвешенные частицы, серы диоксид (сернистый ангидрид) углерода оксид, диметилбензол (6 веществ)	г.Мелеуз, ул.Кочеткова, 5 (на границе СЗЗ ООО Птицеводческий комплекс "Урал")	6	10		10		10		10		10				50	300
10.3.	Азота диоксид, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид (6 веществ)	г.Мелеуз, ул.Бурангулово, д.17 (в 2,8 км от границы СЗЗ временное хранение помёта ООО "Башкирский птицеводческий комплекс имени М.Гафури")	6				10		10		10		10			40	240
Всего по Кумертаускому ТО		3		10		10	20	10	20	10	20	10	20			130	780

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Кол-во исследо- ваний в 1 день	Кратность исследований по месяцам												Всего дней	Всего исследо- ваний за год	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
11. Белорецкий ТО																		
11.1	Азота диоксид, взвешенные вещества, сера диоксид, углерод оксид (4 вещества)	г.Белорецк, ул.А.Луначарского, возле жилого дома 45 (на границе СЗЗ АО "Белорецкий металлургический комбинат")	4			10		10				10		10			40	160
11.2	Азота диоксид, взвешенные вещества, сера диоксид, углерод оксид (4 вещества)	Учалинский район, д.Мансурово, ул. Мира, возле жилого дома №1 (на границе СЗЗ ООО "Сангалыкский диоритовый карьер")	4				10				10				10		30	120
11.3	Азота диоксид, взвешенные вещества, сера диоксид, углерод оксид (4 вещества)	Белорецкий район, с.Новоабзаково, возле жилого дома №14 (на границе СЗЗ ООО "Потенциал-Недра")	4				10		10		10		10				40	160
Всего по Белорецкому ТО		3			10	20	10	10	10	10	20		10			110	440	
12. Сибайский ТО																		
12.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), диоксид серы (сернистый ангидрид), углерода оксид (5 веществ)	г.Сибай, ул.Нуриманова, д.9/2 (на границе СЗЗ Сибайского ГОК)	5	10		10		10		10		10		10			60	300
12.2.	диоксид серы (сернистый ангидрид), углерода оксид (5 веществ)	г.Баймак, ул.Чекмарева, д.13, детский сад "Светлячок" (в зоне жилой застройки)	5			10		10		10		10		10			40	200
Всего по Сибайскому ТО		2		10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		100	500
13. Октябрьский ТО																		
13.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), марганец и его соединения (в перерасчете на марганца (IV) оксид), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид (7 веществ)	г.Октябрьский, пересечении улиц Садовое кольцо и Губкина	7		10			10		10				10			40	280
Всего по Октябрьскому ТО		1		10			10		10				10				40	280
Итого по Республике Башкортостан		34		30	50	120	110	150	120	140	170	110	130	70	30	1250	11550	

Мониторинговые точки наблюдений за качеством и санитарно-эпидемиологической безопасностью питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

Нормативная документация

1. Федеральным законом от 30.03.99 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды»;
4. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
6. ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
7. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»;
8. Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»;
9. МР 2.1.4.0176-20 «Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» (Утв. Руководителем Роспотребнадзора, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 30 апреля 2020 г.).

Количество и периодичность проб воды, отбираемых для лабораторных исследований:

Вариант №1	Вариант №2	Вариант №3	Вариант №4
<p>1. Микробиологические показатели: 1.1. Общее микробное число (ОМЧ) 1.2. Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>2. Санитарно-химические показатели: 2.1. жесткость общая 2.2. водородный показатель 2.3. нефтепродукты, суммарно 2.4. барий 2.5. бор 2.6. кадмий 2.7. медь 2.8. никель 2.9. селен 2.10. титан 2.11. цинк 2.12. γ-ГХЦГ 2.13. полифосфаты (по PO4) 2.14. хлориды (хлорид-ион) 2.15. толуол 2.16. бенз(а)пирен (всего 18 исследований)</p>	<p>1. Микробиологические показатели: 1.1. Общее микробное число (ОМЧ) 1.2. Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>2. Санитарно-химические показатели: 2.1. жесткость общая 2.2. общая минерализация (сухой остаток) 2.3. поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные 2.4. бериллий 2.5. железо (суммарно) 2.6. литий 2.7. молибден 2.8. 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота 2.9. серебро 2.10. хром (Cr6+) 2.11. аммиак и ионы аммония 2.12. кремний 2.13. сероводород 2.14. цианиды (CN-) 2.15. этилбензол 2.16. дихлорбромметан (всего 18 исследований)</p>	<p>1. Микробиологические показатели: 1.1. Общее микробное число (ОМЧ) 1.2. Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>2. Санитарно-химические показатели: 2.1. жесткость общая 2.2. фенол (гидроксibenзол) 2.3. ванадий 2.4. железо (суммарно) 2.5. стирол 2.6. мышьяк 2.7. ртуть 2.8. стронций 2.9. хром (Cr3+) 2.10. бромформ 2.11. нитраты (нитрат-ион) 2.12. сульфаты (сульфат-ион) 2.13. марганец 2.14. бензол 2.15. хлороформ</p> <p>3. Органолептические показатели 3.1. мутность (всего 18 исследований)</p>	<p>1. Микробиологические показатели: 1.1. Общее микробное число (ОМЧ) 1.2. Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>2. Санитарно-химические показатели: 2.1. жесткость общая 2.2. окисляемость перманганатная 2.3. алюминий 2.4. висмут 2.5. марганец 2.6. натрий 2.7. свинец 2.8. сурьма 2.9. барий 2.10. бромид-ион 2.11. нитриты (нитрит-ион) 2.12. фториды (фторид-ион) 2.13. ксилол 2.14. формальдегид 2.15. дихлорметан 2.16. фосфат-ион (всего 18 исследований)</p>

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего	
1. Управление																					
	Вариант №1	г.Уфа, Демский район,	2	16	1					1					1			3	6	48	54
	Вариант №2	микрорайон «Дема»,	2	16		1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №3	ул.Юматовская, д.112	2	16			1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16			1				1				1			3	6	48	54
1.2.	Вариант №1	г.Уфа, Калининский район,	2	16	1				1					1				3	6	48	54
	Вариант №2	микрорайон «Шакша»,	2	16		1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №3	ул.Кирова, д.23	2	16			1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16			1				1				1			3	6	48	54

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год		
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего
1.3.	Вариант №1	г.Уфа, Октябрьский район, микрорайон Сипайлово, ул.Станиславского, д.19	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.4.	Вариант №1	г.Уфа, Ленинский район, микрорайон Нижегородка, ул.Заливная, д.71	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1					1				1		3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.5.	Вариант №1	Уфимский район, с.Булгаково, ул.Дружбы, д.2, МОБУ лицей с.Булгаково МР Уфимский район РБ (водопроводный кран)	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.6.	Вариант №1	г.Благовещенск, ул.Мира, д.3	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.7.	Вариант №1	Иглинский район, с. Иглино, ул. Ленина, д.149, МБОУ "СОШ №1 села Иглино" (водопроводный кран)	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.8.	Вариант №1	Уфимский район, с.Зубово, ул.Центральная, д.77/5, МОБУ СОШ с.Зубово (водопроводный кран)	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
1.9.	Вариант №1	Нуримановский район, с.Красный ключ, МАОУ СОШ села Красный Ключ	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
Всего по Управлению		9			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	108	216	1728	1944
2. Чишминский ТО																				
2.1.	Вариант №1	Чишминский район, п.Чишмы, ул.Речная, 20	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год		
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего
2.2.	Вариант №1	г. Давлеканово, ул. Уфимская, 15	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
2.3.	Вариант №1	Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, пересечение ул. Худайбердина-Садовая	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
2.4.	Вариант №1	Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, 145	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
Всего по Чишминскому ТО		4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	96	768	864
3. Туймазинский ТО																				
3.1.	Вариант №1	Шаранский район, с. Шаран, ул. Центральная, д. 2 (водоразборная колонка)	2	16	1				1					1			3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
3.2.	Вариант №1	Бакалинский район, с. Бакалы, ул. Красных Партизан, д. 27 (разводящая сеть)	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
3.3.	Вариант №1	г. Туймазы, ул. Комарова, д. 25 (разводящая сеть, водопроводный кран)	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
3.4.	Вариант №1	Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, д. 72 (МБОУ СОШ №1)	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54
Всего по Туймазинскому ТО		4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	96	768	864
4. Белебеевский ТО																				
4.1.	Вариант №1	г. Белебей, ул. Красная, д. 83	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1		3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1			1		3	6	48	54

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего	
4.2.	Вариант №1	Альшеевский район, с.Раевский, микрорайон Янаул, ул.Медиков, д.39 "б"	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
4.3.	Вариант №1	Бижбулякский район, с.Бижбуляк, ул.Спортивная, д.3	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
4.4.	Вариант №1	Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Школьная, д.5	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1					1			1		3	6	48	54
Всего по Белебеевскому ТО					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	96	768	864	
5. Дуванский ТО																					
5.1.	Вариант №1	Дуванский район, с.Месягутово, ул.Партизанская, д.57	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
5.2.	Вариант №1	Салаватский район, с.Малояз, ул.Советская, д.37	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
Всего по Дуванскому ТО					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	48	384	432	
6. Бирский ТО																					
6.1.	Вариант №1	г.Бирск, ул.Карла Маркса, д.17 (водоразборная колонка)	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
6.2.	Вариант №1	Бураевский район, с.Бураево, ул.Коммунистическая, д.20, (водоразборная колонка)	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
6.3.	Вариант №1	Мишкинский район, с.Мишкино ул.Казаково, д.23	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1					1			1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1					1			1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год			
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего	
6.4.	Вариант №1	Татышлинский район, с.Верхние Татышлы, ул.Саитова, д.59, водоразборная колонка	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
Всего по Бирскому ТО					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	96	768	864	
7. Нефтекамский ТО																					
7.1.	Вариант №1	г.Агидель, ул.Пионерная, д.10	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
7.2.	Вариант №1	г.Нефтекамск, ул.Парковая, д.11в	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
7.3.	Вариант №1	г.Дюртюлиг, ул.Ленина, д.19	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
7.4.	Вариант №1	г.Янаул, ул.Азина, д.20	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
7.5.	Вариант №1	Краснокамский район, с.Куяново, ул.Лесная, д.32	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
Всего по Нефтекамскому ТО					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	120	960	1080	
8. Стерлитамакский ТО																					
8.1.	Вариант №1	г.Стерлитамак, пересечение улиц Южная - Калинина, (водоразборная колонка)	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
8.2.	Вариант №1	г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, д.97	2	16	1				1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1			1					1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1					1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1		3	6	48	54
Всего по Стерлитамакскому ТО					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	48	384	432	

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год		
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего
9. Салаватский ТО																				
9.1.	Вариант №1	г.Салават, ул.Первомайская, д.45	2	16	1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №2		2	16		1			1				1				3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1			1				1			3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1			1				1		3	6	48	54
9.2.	Вариант №1	г.Ишимбай, ул.Геологическая, д.16	2	16	1			1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1			1			3	6	48	54	
	Вариант №3		2	16			1				1			1		3	6	48	54	
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
Всего по Салаватскому ТО			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	48	384	432	
10. Кумертауский ТО																				
10.1.	Вариант №1	г.Кумертау, ул.Ломоносова, д.31а	2	16	1			1				1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1			1			3	6	48	54	
	Вариант №3		2	16			1				1			1		3	6	48	54	
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
10.2.	Вариант №1	г.Мелеуз, ул.Заки Валиди, д.1	2	16	1			1				1			3	6	48	54		
	Вариант №2		2	16		1				1			1		3	6	48	54		
	Вариант №3		2	16			1				1			1	3	6	48	54		
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
10.3.	Вариант №1	Кюргазинский район, с.Ермолаево, ул.Советская,143	2	16	1			1				1			3	6	48	54		
	Вариант №2		2	16		1				1			1		3	6	48	54		
	Вариант №3		2	16			1				1			1	3	6	48	54		
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
Всего по Кумертаускому ТО			3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	72	576	648		
11. Белорецкий ТО																				
11.1.	Вариант №1	г.Белорецк, ул.Карла Маркса, д.82	2	16	1			1				1			3	6	48	54		
	Вариант №2		2	16		1				1			1		3	6	48	54		
	Вариант №3		2	16			1				1			1	3	6	48	54		
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
11.2.	Вариант №1	г.Учалы, ул.Муртазина, д.20	2	16	1			1				1			3	6	48	54		
	Вариант №2		2	16		1				1			1		3	6	48	54		
	Вариант №3		2	16			1				1			1	3	6	48	54		
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
11.3.	Вариант №1	Бурзянский район, с.Старосубхангулово, ул.Салавата, д.44	2	16	1			1				1			3	6	48	54		
	Вариант №2		2	16		1				1			1		3	6	48	54		
	Вариант №3		2	16			1				1			1	3	6	48	54		
	Вариант №4		2	16				1				1			1	3	6	48	54	
Всего по Белорецкому ТО			3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	72	576	648		

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе		Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Исследования за год				
			м/б	сан. хим.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	сан. хим.	Всего		
12. Сибайский ТО																						
12.1.	Вариант №1	г.Сибай, ул.Толстого, д.98	2	16	1				1					1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1				1					3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1			3	6	48	54
12.2.	Вариант №1	г.Баймак, ул.Чекмарева, д.13	2	16	1			1					1					3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1				1					3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1			3	6	48	54
Всего по Сибайскому ТО					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	48	384	432	
13. Октябрьский ТО																						
13.1.	Вариант №1	г.Октябрьский, ГБУЗ РБ ГБ №1, 36 микрорайон, водопроводный кран	2	16	1				1					1				3	6	48	54	
	Вариант №2		2	16		1				1				1					3	6	48	54
	Вариант №3		2	16			1				1				1				3	6	48	54
	Вариант №4		2	16				1				1				1			3	6	48	54
Всего по Октябрьскому ТО					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	24	192	216	
Итого по Республике Башкортостан					45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	540	1080	8640	9720	

Мониторинговые точки наблюдения за санитарно-эпидемиологической безопасностью почвы населённых мест, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

Нормативная документация:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
2. СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования 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»

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год					
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего		
1. Управление																									
1.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, 3,4-бенз(а)пирен, кадмий, никель, медь, мышьяк, ртуть, свинец, цинк, кобальт (18 веществ)	г.Уфа, Орджоникидзевский район, ул.Дмитрия Донского, д.38	3	5	10						1	1	1	1	1	1					6	18	30	60	108

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
1.2.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, 3,4-бенз(а)пирен, кадмий, никель, медь, мышьяк, ртуть, свинец, цинк (17 веществ)	г.Уфа, Октябрьский район, парк им. Мажита Гафури	3	5	9					1	1	1	1	1	1			6	18	30	54	102	
1.3.		г.Уфа, Калининский район, ул.Сельская Богородская,	3	5	9					1	1	1	1		1			5	15	25	45	85	
1.4.		г.Благовещенск, ул.Седова, д.109, детсад №10	3	5	9					1		1	1	1	1			5	15	25	45	85	
1.5.		Иглинский район, с. Иглино, ул.Ленина, д.149, СОШ №1	3	5	9					1		1	1	1	1			5	15	25	45	85	
1.6.		г.Уфа, Октябрьский район, микрорайон «Сипайлово», ул.Бикбая, д.18/1, МДОУ «Детский сад №301»	3	5	9					1	1	1	1	1	1	1		6	18	30	54	102	
Всего по Управлению		6							6	4	6	6	5	6			33	99	165	303	567		
2. Чишминский ТО																							
2.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии, Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк. (14 веществ)	Чишминский район, СОШ №1, п.Чишмы, ул.Ленина, д.39	3	5	6					1	1	1	1	1	1		6	18	30	36	84		
2.2.		г.Давлеканово, ул.Ворошилова, 17, МОБУ Башкирская гимназия №3	3	5	6					1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
Всего по Чишминскому ТО		2							2	2	2	2	2	2			12	36	60	72	168		

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
3. Туймазинский ТО																							
3.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, 3,4-бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, свинец, цинк, ртуть (14 веществ)	г.Туймазы, ул.Комарова, д.25, МБОУ СОШ №7	3	2	9					1	1	1	1	1	1				6	18	12	54	84
Всего по Туймазинскому ТО		1								1	1	1	1	1	1				6	18	12	54	84
4. Белебеевский ТО																							
4.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии.	г.Белебей, ул.Революционеров, д.24/1, МАОУ СОШ №17	3	2	5					1	1	1	1	1	1				6	18	12	30	60
4.2.	Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших.	Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Школьная д.11, МОБУ СОШ	3	2	5						1	1	1		1				4	12	8	20	40
4.3.	Химические показатели: рН, свинец, кадмий, медь, цинк (10 веществ)	Альшеевский район, с.Шафраново, ул.Железнодорожная, д.20	3	2	5					1		1	1	1					4	12	8	20	40
Всего по Белебеевскому ТО		3								2	2	3	3	2	2				14	42	28	70	140

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
5. Дуванский ТО																							
5.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, мышьяк, ртуть, 3.4-бенз(а)пирен, свинец, кадмий, никель, медь, цинк (17 веществ)	Дуванский район, с.Месягутово, ул.Институцкая д.4, детский сад №4 "Теремок"	3	5	9						1	1	1	1	1	1			6	18	30	54	102
5.2.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, мышьяк, ртуть, 3.4-бенз(а)пирен, свинец, кадмий, никель, медь, цинк (17 веществ)	Салаватский район, с.Малояз, ул.Коммунистическая 66/2, детский сад "Теремок"№2	3	5	9					1	1	1	1	1	1			6	18	30	54	102	
Всего по Дуванскому ТО		2								2	2	2	2	2	2			12	36	60	108	204	
6. Бирский ТО																							
6.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца, личинки гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, медь, мышьяк, ртуть, кадмий, никель, свинец (12 веществ)	г.Бирск, ул.Интернациональная, д.74а, Бирский детский дом	3	2	7					1		1		1				3	9	6	21	36	
Всего по Бирскому ТО		1								1		1		1				3	9	6	21	36	

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
7. Нефтекамский ТО																							
7.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, кадмий, медь, никель, ртуть, свинец (17 веществ)	г.Нефтекамск, ул.Строителей, д.71а, детский сад №29	3	5	9					1	1	1	1	1	1			6	18	30	54	102	
7.2.	Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, кадмий, медь, никель, ртуть, свинец (17 веществ)	Дюртюлинский район, г.Дюртюли, ул.Ленина, д.19, гимназия	3	5	9					1	1	1	1	1	1			6	18	30	54	102	
Всего по Нефтекамскому ТО		2								2	2	2	2	2	2			12	36	60	108	204	
8. Стерлитамакский ТО																							
8.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: кадмий, медь, никель, рН, ртуть, свинец (14 веществ)	г.Стерлитамак, ул.Одесская, 40а, МБОУ "Школа-интернат №1"	3	5	6					1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
Всего по Стерлитамакскому ТО		1								1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
9. Салаватский ТО																							
9.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии.	г.Салават, ул.Строителей, д.7 (СОШ №22, корпус 2)	3	5	6					1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
9.2.	Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: кадмий, медь, никель, рН, ртуть, свинец (18 веществ)	г.Ишимбай, ул.Хмельницкого, дом 25 (МАДОУ Детский сад №27)	3	5	6					1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
9.3.	Химические показатели: кадмий, медь, никель, рН, ртуть, свинец (18 веществ)	Ишимбайский район, с.Петровское, ул.Школьная, дом 22 (Петровский детский дом)	3	5	6					1	1	1	1	1	1			6	18	30	36	84	
Всего по Салаватскому ТО		2								3	3	3	3	3	3			18	54	90	108	252	

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
10. Кумертауский ТО																							
10.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии.	г.Кумертау, городской парк Победы	3	5	8					1	1	1	1	1	1				6	18	30	48	96
10.2.	Паразитологические показатели: яйца, личинки гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, ртуть, свинец, кадмий, никель, медь, цинк, 3,4-бензапирен (16 веществ)	Мелеузовский район, д.Смаково, КФХ Усманов М.М. (сельхозугодье)	3	5	8					1	1	1	1	1	1				6	18	30	48	96
Всего по Кумертаускому ТО		2								2	2	2	2	2	2			12	36	60	96	192	
11. Белорецкий ТО																							
11.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии	г.Белорецк, ул К. Маркса, 82, МОБУ СОШ №1	3	2	7					1	1	1	1	1	1				6	18	12	42	72
11.2.	Паразитологические показатели: яйца, личинки гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, кадмий, медь, ртуть, свинец, цинк 12 (веществ)	г.Учалы, ул.Муртазина, д.20, МОУ СОШ №1	3	2	7					1	1	1	1	1	1				6	18	12	42	72
Всего по Белорецкому ТО		2								2	2	2	2	2	2			12	36	24	84	144	

№	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследования в 1 пробе (образце)				Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образцов)	Исследования за год			
			м/б	пар.	сан. хим.	в т.ч. пест.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м/б	пар.	сан. хим.	всего
12. Сибайский ТО																							
12.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии Паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: рН, ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк (11 веществ)	г.Сибай, ул.Ленина, д.40, МОБУ "Лицей" №9, селетевная зона	3	2	6					1	1	1	1	1	1				6	18	12	36	66
Всего по Сибайскому ТО		1								1	1	1	1	1	1				6	18	12	36	66
13. Октябрьский ТО																							
13.1.	Микробиологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов (жизнеспособных), цисты патогенных кишечных простейших. Химические показатели: кадмий, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, цинк (12 веществ)	г.Октябрьский, МБОУ СОШ №18, улица Герцена, д.18	3	2	7					1	1	1	1	1	1				6	18	12	42	72
Всего по Октябрьскому ТО		1								1	1	1	1	1	1				6	18	12	42	72
Итого по Республике Башкортостан		25								26	23	27	26	25	25				152	456	619	1138	2213

Мониторинговые точки наблюдения за радиационной безопасностью объектов окружающей среды и среды обитания людей, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

Нормативная документация:

1. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. №40, изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 г.);
2. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 7 июля 2009 г. №47);
3. Методические указания МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 5 марта 2004 г.);
4. Методические указания МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.02.2003 г.).

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе	Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Всего исследо- ваний за год		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1. Управление																			
1.1.	Вода питьевая - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Уфа, Октябрьский район, ул.Шафиева, д.7	2			1		1		1			1				4	8	
1.2.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Уфа, озеро Теплое	2					1		1	1						3	6	
1.3.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Уфа, р.Белая, пляж "Солнечный"	2					1		1							2	4	
1.4.	Почва - радионуклиды: цезий-137	г.Уфа, Кировский район	1					1		1			1				3	3	
1.5.		г.Уфа, Орджоникидзевский район	1			1				1							2	2	
1.6.		г.Уфа, Октябрьский район	1					1		1			1				3	3	
1.7.	Воздух - ЭРОА радона, гамма-излучение	г.Уфа, Кировский район	2					64									64	128	
1.8.		г.Уфа, Октябрьский район	2					64									64	128	
1.9- 1.14	Пищевые продукты - радионуклиды: цезий-137, стронций-90	Всего продуктов (6 точек)				1		2					2	1	1		7	13	
1.9.		в том числе: молоко сырое 1 сорт, ОАО "Вимм-Биль-Данн" г.Уфа	2					1					1				2	4	
1.10.		мясо говядина 1 сорт, г.Уфа, ул.Комсомольская, д.112, ООО	1			1												1	1
1.11.		хлеб "Уныш", ОАО "Уфимское хлебообъединение "Восход"	2					1										1	2
1.12.		грибы, Уфимский район,	2											1				1	2
1.13		капуста свежая, Уфимский район, с.Алексеевка, ГУСП совхоз	2												1			1	2
1.14		картофель свежий, Уфимский район, с.Алексеевка, ГУСП совхоз "Алексеевский"	2													1		1	2
Всего по Управлению		14				3		135	1	5	1		5	1	1		152	295	

№.№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе	Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2. Дуванский ТО																	
2.1.	Вода питьевая - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	Дуванский район, с.Месягутово, ул.Партизанская, д.57	2					1		1		1				3	6
2.2.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	Дуванский район, с.Месягутово, р.Ай	2					1		1		1				3	6
2.3.	Почва - радионуклиды: цезий-137	Дуванский район, с.Месягутово, ул.И.Усова	1					1			1					2	2
2.4.	Воздух - ЭРОА радона, гамма-излучение	Дуванский район, с.Месягутово, ул.Космонавтов	2								90					90	180
2.5- 2.9	Пищевые продукты - радионуклиды: цезий-137, стронций-90	Всего продуктов (5 точек)			1	1	1	1	1	1	1	3				9	15
2.5.		в том числе: молоко сырое - Дуванский район, с.Месягутово, ул.Заводская, 1, ООО "Месягутовский молочноконсервный комбинат"	2					1				1				2	4
2.6.		хлеб пшеничный - Дуванский район, с.Месягутово, ул.Пролетарская, д.5, Дуванское райПО	2			1			1							2	4
2.7.		мясо - Дуванский район, с.Месягутово, ул.Коммунистическая, 71, Мясокомбинат ООО СХП "Урал-	1				1			1		1				3	3
2.8.		картофель - Дуванский район, с.Ариево, МБОУ СОШ с.Ариево	2									1				1	2
2.9.		грибы - Дуванский район, д.Каракулево, Каракулевская гора, в 8 км от Месягутово	2								1					1	2
Всего по Дуванскому ТО		9			1	1	4	1	3	92	5					107	209

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе	Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
3. Нефтекамский ТО																	
3.1.	Вода питьевая - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Нефтекамск, ул.Парковая, 11в	2					1					1			2	4
3.2.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Нефтекамск, р.Кама	2					1				1				2	4
3.3.	Почва - радионуклиды: цезий-137	г.Нефтекамск, ул.Комсомольская, 44в	1						1			1				2	2
3.4.	Воздух - ЭРОА радона, у-излучение	г.Нефтекамск, ул.Комсомольская	2								20					20	40
3.5- 3.10	Пищевые продукты - радионуклиды: цезий-137, стронций-90	Всего продуктов (6 точек)			2		1	1			4	2				10	17
3.5.		в том числе: хлеб ржаной - г.Нефтекамск, ул.Тракторная, д.22, ОАО "Нефтекамский хлебокомбинат"	2									1				1	2
3.6.		хлеб пшеничный - г.Нефтекамск, ул.Тракторная, д.22, ОАО "Нефтекамский хлебокомбинат"	2					1				1				2	4
3.7.		сырое молоко - Янаульский район, г.Янаул ул.Азина, д.3А, ООО "Победа"	2									1				1	2
3.8.		рыба живая - г.Нефтекамск, п.Энергетик, ООО "Кармановский рыбхоз"	2			1						1				2	4
3.9.		мясо - г.Нефтекамск, ул.Монтажников, д.16, ООО "Элитмит"	1			1			1			1				3	3
3.10.		овощи - Дюртюлинский район, г.Дюртюли, ул.Ленина, д.19, гимназия	2										1			1	2
Всего по Нефтекамскому ТО		10			2		3	2	20		6	3				36	67

№.№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе	Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Всего исследо- ваний за год		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
4. Стерлитамакский ТО																			
4.1.	Вода питьевая - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Стерлитамак, ул.Южная-Калинина (водоразборная колонка)	2				1										1	2	
4.2.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа-бета-активность)	г.Стерлитамак, ул.Пушкина, д.63, пляж на р.Ашкадар	2				1										1	2	
4.3.	Почва - радионуклиды: цезий-137	г.Стерлитамак, ул.Одесская, д.40а, МБОУ "Школа-интернат №1"	1					1					1				2	2	
4.4- 4.6	Пищевые продукты - радионуклиды: цезий-137, стронций-90	Всего продуктов (3 точки)						2				2					4	7	
4.4.		хлеб пшеничный - г.Стерлитамак, ул.Деповская, 184, ОАО "Стерлитамакский хлебокомбинат"	2					1				1					2	4	
4.5.		молоко сырое - г.Стерлитамак, ул.Новая, 44, АО "Группа компаний"Российское молоко" филиал Стерлитамакский молочный комбинат	2										1					1	2
4.6.		мясо - г.Стерлитамак, ул.Гайдара, д.2а, ОАО "СНХЗ-М"	1						1									1	1
	Всего по Стерлитамакскому ТО	6					2	3				2	2				8	13	

№№ п/п	Перечень определяемых веществ	Место расположения мониторинговых точек	Исследо- вания в 1 пробе	Кратность исследований по месяцам												Всего проб (образ- цов)	Всего исследо- ваний за год
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
5. Кумертауский ТО																	
5.1.	Вода питьевая - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа- бета-активность)	г.Мелеуз, ул.Заки Валиди, д.1	2					1		1						2	4
5.2.	Водоем - удельная активность радионуклидов (суммарная альфа- бета-активность)	г.Мелеуз, р.Белая	2					1		1						2	4
5.3.	Почва - радионуклиды: цезий-137	Мелеузовский район, д.Новая Казанковка	1				1	1		1						3	3
5.4.	Воздух - ЭРОА радона, гамма-излучение	Мелеузовский район, д.Новая Казанковка	2							23						23	46
5.5- 5.10	Пищевые продукты - радионуклиды: цезий-137, стронций-90	Всего продуктов (7 точек)				2			1		1	4				8	14
5.5.		в том числе: сырое молоко - г.Мелеуз, ул.Ленина, д.35, ЗАО "Мелеузовский молочно-консервный комбинат"	2						1		1					2	4
5.6.		овощи (капуста) - г.Кумертау, с.Ира, ООО "Колос"	2									1				1	2
5.7.		овощи (картофель) - г.Кумертау, с.Ира, ООО "Колос"	2									1				1	2
5.8.		хлеб ржаной - г.Мелеуз, ул.Совхозная, д.7, ИП Черноусов А.В.	2									1				1	2
5.9.		рыба свежая, Федоровский район, с.Бала-Четырман, ОАО "Рыбное хозяйство "Балык"	2									1				1	2
5.10.		мясо говядина, г.Мелеуз, ул.Совхозная, д.5, ООО "Мелеузовский мясоконсервный завод"	1			2										2	2
Всего по Кумертаускому ТО		10				2	1	3	1	28	1	4				38	71
Итого по Республике Башкортостан		49				8	4	148	5	56	102	19	1	1		341	655

Мониторинговые точки наблюдения за уровнем шума, расположенные на селитебной территории, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2022 году

Нормативная документация:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
2. ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», введенные в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.11.2014 г.№1643-ст;
3. ГОСТ Р 53187-2014"Акустика.Шумовой мониторинг городских территорий;
4. Методические указания МУК 4.3.2194-07. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;
5. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «СЗЗ и санитарная классификация предприятий сооружений и иных объектов».

№№ п/п	Место расположения мониторинговых точек	Измерения в 1 точке	Кратность измерений по месяцам												Всего проб (образцов)	Всего за год исследований (измерений)
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1. Управление																
1.1.	г.Уфа, Калининский район, ул.Первомайская, д.2	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.2.	г.Уфа, Калининский район, ул.Первомайская, д.28	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.3.	г.Уфа, Калининский район, ул.Ферина, д.39	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.4.	г.Уфа, Октябрьский район, ул.Маршала Жукова, д.8	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.5.	г.Уфа, Октябрьский район, ул.Юрия Гагарина, д.56	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.6.	г.Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.14	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.7.	г.Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.74	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.8.	г.Уфа, Орджоникидзевский район, проспект Октября, д.152	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.9.	г.Уфа, Кировский район, ул.Степана Кувыкина, д.8	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.10.	Уфимский район, с. Михайловка, ул.Уфимская, д.25	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.11.	г.Уфа, Ленинский район, ул.Карла Маркса, д.36	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
1.12.	г.Уфа, Октябрьский район, ул.Рихарда Зорге, д.48	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
	Всего по Управлению	12			12	12	12	12	12	12	12				84	336

№№ п/п	Место расположения мониторинговых точек	Измерения в 1 точке	Кратность измерений по месяцам												Всего проб (образцов)	Всего за год исследований (измерений)
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2. Чишминский ТО																
2.1.	р.п.Чишмы, ул.Революционная, д.19	4			1	1	1	1	1	1					6	24
2.2.	г.Давлеканово, у.Аликарная, д.2	4			1	1	1	1	1	1					6	24
Всего по Чишминскому ТО		2			2	2	2	2	2	2					12	48
3. Туймазинский ТО																
3.1.	г.Туймазы, ул.Мичурина, МУП "Центральный парк культуры и отдыха" селитебная зона	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
3.2.	Туймазинский район, г.Туймазы, ул.70 лет Октября, сквер в районе памятника «Скорбящая мать» Туймазинский район, г.Туймазы, ул.Комарова, д.25 ,	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
3.3.	Туймазинский район, г.Туймазы, ул.Комарова, д.25 (МБОУ СОШ №7)	4			1	1	1	1	1	1	1				7	28
Всего по Туймазинскому ТО		3			3	3	3	3	3	3	3				21	84
4. Белебеевский ТО																
4.1.	г.Белебей , ул.Красноармейская, д.170	4				1			1	1				1	4	16
Всего по Белебеевскому ТО		1				1			1	1				1	4	16
5. Дуванский ТО																
5.1.	Дуванский район, с.Месягутово, ул.Промышленная, д.52	4			1	1		1						1	5	20
5.2.	Дуванский район, с.Месягутово, ул.И. Усова, д.28, центральная Котельная	4			1	1								1	3	12
5.3.	Салаватский район, с.Малояз, ул.Коммунистическая, д.60/3, Центральная котельная	4			1	1								1	3	12
Всего по Дуванскому ТО		3			3	3	1		1					3	11	44
6. Бирский ТО																
6.1.	г.Бирск, ул.Мира, д.139, Бирский автовокзал	4				1				1				1	3	12
6.2.	г.Бирск, ул.Набережная, 101, речной порт "Бирск"	4				1				1				1	3	12
6.3.	г.Бирск, ул.Интернациональная, д.100	4				1				1				1	3	12
Всего по Бирскому ТО		3				3				3				3	9	36

№№ п/п	Место расположения мониторинговых точек	Измерения в 1 точке	Кратность измерений по месяцам												Всего проб (образцов)	Всего за год исследований (измерений)	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
7. Нефтекамский ТО																	
7.1.	г.Нефтекамск, перекресток проспект Юбилейный, д.7 и ул. Социалистическая	4				1		1	1	1	1	1				6	24
7.2.	г.Нефтекамск, перекресток ул.Строителей и проспект Юбилейный, 2	4				1	1	1		1	1	1				6	24
7.3.	г.Нефтекамск, перекресток проспект Комсомольский и ул.Парковая, д.10	4				1	1	1	1	1		1				6	24
7.4.	г.Янаул, перекресток улиц Азина,24 и Советская,2	4				1		1		1		1				4	16
7.5.	г.Янаул, ул.Худайбердина, д.2	4				1		1		1		1				4	16
7.6.	Илишевский район, с.Ишкарово, ул.Ленина, д.4А	4				1		1		1		1				4	16
7.7.	Илишевский район, с.Верхнеяркеево, трасса М7	4				1		1		1		1				4	16
Всего по Нефтекамскому ТО		7				7		7	2	7	2	7				34	136
8. Стерлитамакский ТО																	
8.1.	г.Стерлитамак, ул.Коммунистическая, д.3	6				1				1						3	18
8.2.	г.Стерлитамак, ул.Худайбердина, д.60	6				1				1						3	18
8.3.	г.Стерлитамак, проспект Ленина, д.29	6				1				1						3	18
8.4.	г.Стерлитамак, ул.Артема, 21б	6				1				1						3	18
8.5.	г.Стерлитамак, ул.Железнодорожная, д.56	6				1				1						3	18
8.6.	г.Стерлитамак, ул.Уфимский тракт, д.25	6				1				1						3	18
8.7.	г.Стерлитамак, ул.Кочетова, д.24	6				1				1						3	18
8.8.	г.Стерлитамак, ул.23 Мая, д.34	6				1				1						3	18
8.9.	г.Стерлитамак, ул.Суханова, д.22б	6				1				1						3	18
8.10.	г.Стерлитамак, ул.Халтурина, д.103	6				1				1						3	18
8.11.	г.Стерлитамак, ул.Сазонова, д.32	6				1				1						3	18
8.12.	г.Стерлитамак, ул.Салтыкова-Щедрина, д.2в	6				1				1						3	18
8.13.	г.Стерлитамак, перекресток ул.Славянская и переулок Севастопольский	6				1				1						3	18
8.14.	г.Стерлитамак, ул.Водолаженко, 19 (территория, прилегающая к земельному участку жилого дома)	6				1				1						3	18
Всего по Стерлитамакскому ТО		14				14				14						42	252

№№ п/п	Место расположения мониторинговых точек	Измерения в 1 точке	Кратность измерений по месяцам												Всего проб (образцов)	Всего за год исследований (измерений)	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
9. Салаватский ТО																	
9.1.	г.Салават, перекресток ул.Гагарина и ул.Чапаева	4				1	1	1	1	1	1	1				7	28
9.2.	г.Салават, перекресток ул.Уфимская и бульвара Космонавтов	4				1	1	1	1	1	1	1				7	28
9.3.	г.Салават, перекресток улиц Калинина-Островского	4				1	1	1	1	1	1	1				7	28
9.4.	г.Ишимбай, перекресток улиц Бульварная-Блохина	4				1	1	1	1	1	1	1				7	28
Всего по Салаватскому ТО		4				4	4	4	4	4	4	4				28	112
10. Кумертауский ТО																	
10.1	г.Мелеуз, перекресток улиц Ленина-Смоленская	4				1	1	1	1	1		1				6	24
10.2	г.Мелеуз, ул.Салавата, д.9	4				1	1	1	1	1		1				6	24
10.3	г.Кумертау, перекресток улиц Карла Маркса, д.29 и 60 лет БАССР, д.3	4				1	1	1	1	1		1				6	24
10.4	Федоровский район, с.Федоровка, перекресток улиц Ленина-Коммунистическая	4				1	1	1		1		1				5	20
Всего по Кумертаускому ТО		4				4	4	4	3	4		4				23	92
11. Белорецкий ТО																	
11.1.	г.Белорецк, перекресток улиц Ленина-Пушкина	4				1	1	1	1	1	1					6	24
11.2.	г.Учалы, ул.Ленина, д.24	4				1	1	1	1	1	1					6	24
Всего по Белорецкому ТО		2				2	2	2	2	2	2					12	48
12. Сибайский ТО																	
12.1.	г.Сибай, перекресток улиц Белова-Чайковского	4			1	1	1	1	1	1	1					7	28
Всего по Сибайскому ТО		1			1	1	1	1	1	1	1					7	28
13. Октябрьский ТО																	
13.1.	г.Октябрьский, ул.Свердлова, возле д.24	4			1	1	1	1	1	1	1					7	28
13.2.	г.Октябрьский, проспект Ленина, возле д.42	4			1	1	1	1	1	1	1					7	28
Всего по Октябрьскому ТО		2			2	2	2	2	2	2	2					14	56
Итого по Республике Башкортостан		58			23	58	31	38	50	37	30	32				301	1288

Мониторинговые точки отбора проб воды из источников централизованных систем (точки водозабора, резервуары чистой воды) питьевого водоснабжения и нецентрализованного питьевого водоснабжения в 2022 году

Нормативная документация:

1. Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;
2. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
3. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
4. 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";
5. СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников";
6. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;
7. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

№	Перечень определяемых веществ	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																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ.	г.Уфа, Южный водозабор	2		35				1							1			3	6		105	111
02	Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность.	г.Уфа, Кооперативная поляна*	2		34										1				1	2		34	36
03	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.	г.Уфа, Цех II подъема Северного инфильтрационного водозабора	2		35				1		1				1				4	8		140	148
04	Определяемые вещества: 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлороформ* (только в Южном, Изякском, Демском, Ковшовом, Цех II подъема), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий.	г.Уфа, Демский водозабор	2		35				1		1					1			3	6		105	111
05		г.Уфа, Изякский водозабор	2		35				1		1				1				3	6		105	111
06		г.Уфа, Шакшинский водозабор*	2		34				1		1				1		1			4	8		136
07		г.Уфа, Северный Ковшовый водозабор	2		35				1		1				1				4	8		140	148
08		Иглинский район, с.Иглино, МУП "Водоканал", Кляшевский водозабор, РЧВ	2		34					1						1			3	6		102	108
09		Иглинский район, с.Иглино, МУП "Водоканал", Южный водозабор, РЧВ	2		34					1						1			3	6		102	108
10		Иглинский район, с.Иглино, МУП "Водоканал", пос.Ягодный, скважина	2		34					1						1			3	6		102	108
11		Иглинский район, с. Красный Восход, ООО "Коммунальщик", РЧВ	2		34					1						1			3	6		102	108
12		Иглинский район, с. Кудеевский, ООО "Коммунальщик", скважина БКЗ	2		34					1						1			3	6		102	108
13		Иглинский район, с. Охлебинино, ООО "Газводстрой", скважина	2		34					1							1		2	4		68	72

№	Перечень определяемых веществ	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
14	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлороформ* (только в Южном, Изьяском, Демском, Ковшовом, Цех II подъема), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий.	Иглинский район, д.Тикеево, родник	2		34					1			1			1		3	6		102	108
15		Иглинский район, дер.Ташлы-Елга, родник	2		34					1			1			1		3	6		102	108
16		Иглинский район, дер.Минзитарово, родник	2		34					1			1			1		3	6		102	108
17		Иглинский район, с.Акбердино, РЧВ (Администрации СП Акбердинский сельсовет МР Иглинский район РБ)	2		34					1						1		2	4		68	72
18		Нуримановский район, с.Красная Горка, ООО "Нуримановское ЖКХ" на северо-западной окраине с.Красная Горка, РЧВ	2		34							1				1		2	4		68	72
19		Нуримановский район, с.Павловка, насосная станция II подъема (ул.Шестихатка) МУП Нуримановское ЖКХ	2		34							1				1		2	4		68	72
20		Нуримановский район, с.Красный Ключ, водозабор "Гараж", МУП Нуримановское ЖКХ	2		34							1				1		2	4		68	72
21		Нуримановский район, дер.Большетенькашево, родник	2		34							1				1		2	4		68	72
22		Нуримановский район, дер.Красный Ключ, родник	2		34							1				1		2	4		68	72
23		Нуримановский район, дер.Староисаево, родник	2		34							1				1		2	4		68	72
24		Уфимский район, с.Чесноковка, ООО ЖКХ "Шемяк", РЧВ	2		34						1			1				2	4		68	72
25		Уфимский район, с.Нижегородка, ООО ЖКХ "Шемяк", водозабор Родник	2		34						1			1				2	4		68	72
26		Уфимский район, пос. Лебяжий ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	2		34						1							1	2		34	36
27		Уфимский район, с.Миловка, ООО ЖКХ "Шемяк", водозабор «Покровский», РЧВ	2		34						1			1				2	4		68	72
28		Уфимский район, д. Ст. Киешки, ООО ЖКХ "Шемяк", Киешкинский водозабор, скважина №1	2		34						1			1				2	4		68	72
29		Уфимский район, дер.Ст. Киешки, ООО ЖКХ "Шемяк", Киешкинский водозабор, скважина №9	2		34						1			1				2	4		68	72
30		Уфимский район, с.Михайловка ООО ЖКХ "Шемяк", РЧВ	2		34									1				1	2		34	36
31		Уфимский район, дер.Таптыково, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	2		34									1				1	2		34	36

№	Перечень определяемых веществ	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				
32	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Сг6+), хлороформ* (только в Южном, Изякском, Демском, Ковшовом, Цех II подъема), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий.	Уфимский район, дер.Дубрава, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	2		34												1				1	2		34	36	
33		Уфимский район, дер.Дубки, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	2		34													1				1	2		34	36
34		Уфимский район, с.Миловка, ООО СК "Миловский парк", РЧВ	2		34					1										1		2	4		68	72
35		Уфимский район, с.Дмитриевка, ООО "Стройресурсы", скважина	2		34									1								1	2		34	36
36		Уфимский район, д.Волково, ООО "Стройресурсы", скважина	2		34									1								1	2		34	36
37		Уфимский район, д.Ягодная поляна, ООО "Стройресурсы", скважина	2		34									1								1	2		34	36
38		Уфимский район, д.Светлая, ООО "Алексеевское КУ", скважина	2		34									1								1	2		34	36
39		Уфимский район, дер.Подымалово поляна, ООО "Стройресурсы", скважина	2		34									1								1	2		34	36
40		Уфимский район, д.Николаевка, ООО "Стройресурсы", ВНС	2		34									1								1	2		34	36
41		Уфимский район, с.Нурлино, скважина (АО "Транснефть")	2		34					1												1	2		34	36
42		Уфимский район, с.Черкассы, ООО ЖКХ "Шемяк", скважина	2		34					1												1	2		34	36
43		Уфимский район, д.Кармасан, ООО "СтройРесурсы", скважина	2		34									1								1	2		34	36
44		Уфимский район, с.Жуково, ООО КХ "Авдон", скважина	2		34					1												1	2		34	36
45		Уфимский район, д.Камышлы, ООО ЖКХ "Шемяк", ВНС	2		34					1					1							2	4		68	72
46		Уфимский район, с.Алексеевка, ул.Интернациональная, ГУСП Совхоз «Алексеевский», РЧВ	2		34					1				1								2	4		68	72
47		Уфимский район, п.Уптино, ООО "Юмил", скважина	2		34									1								1	2		34	36
48		Уфимский район, пос.Санатория Юматово, ООО "Юмил", скважина	2		34									1								1	2		34	36
49		Уфимский район, с.Чернолесовский, ООО ЖКХ "Красный Яр", скважина по ул.Школьная	2		34									1								1	2		34	36
50	Уфимский район, с.Кумлекуль, ООО ЖКХ "Красный Яр", скважина по ул. Лесная	2		34									1								1	2		34	36	

№	Перечень определяемых веществ	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	
51	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлороформ* (только в Южном, Изякском, Демском, Ковшовом, Цех II подъема), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий.	Уфимский район, дер.Опытное хозяйство, ООО ЖКХ "Красный Яр", РЧВ	2		34							1						1	2		34	36	
52		Уфимский район, с.Шемяк, ООО "Ресурснаб", скважина	2		34							1							1	2		34	36
53		Уфимский район, с.Новотроевка, ООО "Ресурснаб", скважина	2		34							1							1	2		34	36
54		Изякский водозабор МУП "Водоканал" г.Благовещенск	2		34			1				1		1					3	6		102	108
55		Благовещенский район, с.Саннинск (Администрация с/п Саннинский сельский совет МР Благовещенский район РБ)	2		34				1										1	2		34	36
56		Благовещенский район, с.Тугай, (Администрация с/п Тугайский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	2		34					1									1	2		34	36
57		Благовещенский район, с.Новонадеждино (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	2		34			1	1										2	4		68	72
58		Благовещенский район, с.Трошкино, (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	2		34				1										1	2		34	36
59		Благовещенский район, с.Языково (Администрация с/п Новонадеждинский сельсовет МР Благовещенский район) скважина	2		34			1	1										2	4		68	72
60		Благовещенский район, с.Федоровка, (Администрация Бедеево-Полянский сельсовет МР Благовещенский район), скважина	2		34										1				1	2		34	36
61		Благовещенский район, с.Старонадеждино, скважина (ИП Акатьев А.П.)	2		34										1				1	2		34	36
62		Благовещенский район, с.Кушкуль, ул.Ленина, д.2, скважина	2		34										1				1	2		34	36
63		Благовещенский район, с.Удельный Дуваней, скважины (Администрация сельского поселения Удельно-Дуванинский сельсовет МР Благовещенский район)	2		34									1					1	2		34	36
64		Благовещенский район, с.Голубиновка	2		34									1					1	2		34	36
65		Благовещенский район, д.Александровка	2		34									1					1	2		34	36

№	Перечень определяемых веществ	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			
67	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.	Благовещенский район, с.Эманино	2		34														1		1	2		34	36
68	Определяемые вещества: 3,4-бенз(а)пирен, аммиак, бензол, гамма-ГХЦГ, железо, ксилол, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, толуол, фториды, хром (Cr6+), хлороформ* (только в Южном, Изякском, Демском, Ковшовом, Цех II подъема), хлориды, этилбензол, барий, никель, литий.	Благовещенский район, с.Бедеево - Поляна, водозабор из подземных источников	2		34														1		1	2		34	36
Итого по Управлению						0	0	0	9	14	16	18	19	15	12	15	0				118	236		4029	4265

2. Чишминский ТО

01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, привкус, мутность, цветность.	Чишминский район, водозабор из подземных источников д.Исаковка.	2		15				1										1		4	8		60	68
02	Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.	Чишминский район, водозабор из подземных источников с.Алкино – 2	2		15				1										1		4	8		60	68
03	Определяемые вещества: аммиак, марганец, нитраты, нитриты.	Архангельский район, водозабор из подземных источников с.Архангельское	2		15				1										1		4	8		60	68
04		Благоварский район, Топоринский водозабор из подземных источников дер.Топоринка	2		15				1										1		4	8		60	68
05		Буздякский район, подземные источники (родники) для с.Буздяк	2		15				1										1		4	8		60	68
06		г.Давлеканово, Курманкеевский водозабор из подземных источников Южная часть г.Давлеканово	2		15				1										1		4	8		60	68
07		г.Давлеканово, Кирзаводской водозабор из подземных источников северо-западная сторона г.Давлеканово	2		15				1										1		4	8		60	68
08		Кармаскалинский район, Савалеевский водозабор из подземных источников дер.Савалеево	2		15				1										1		4	8		60	68

№	Перечень определяемых веществ	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		
09	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, привкус, мутность, цветность. Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, марганец, нитраты, нитриты.	Кушнаренковский район, водозабор из подземных источников с.Кушнаренково	2		15				1				1			1			4	8		60	68	
Итого по Чишминскому ТО					9	0	0	0	9	0	0	9	0	9	0	9	0	0	9	36	72		540	612
3. Туймазинский ТО																								
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, привкус, мутность, цветность. Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, ДДТ, 2,4- Д, ГХБ, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, ртуть, кадмий, цинк, свинец, сульфаты, фториды, хлориды.	Чекмагушевский район, с.Чекмагуш, РЧВ водозабора с.Чекмагуш	2		28			1	1					1	1				4	8		112	120	
02	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, привкус, мутность, цветность. Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, ДДТ, 2,4- Д, ГХБ, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, ртуть, кадмий, цинк, свинец, сульфаты, фториды, хлориды.	Туймазининский район, с.Зигитяк, РЧВ, Нугушевского водозабора г.Туймазы	2		28			1	1					1	1				4	8		112	120	
Итого по Туймазинскому ТО					2	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8	16	0	224	240	
4. Белебеевский ТО																								
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность.	Альшеевский район, МУП "Раевский водоканал", с.Раевский, пересечение улиц Победы-Переездной	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	
02	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-йон, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	Альшеевский район, с.Шафраново, между домами № 7, 8 по ул.Железнодорожная	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	
03	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-йон, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	г.Белебей, водопроводные сооружения "Нижняя зона" ООО "Белебеевский водоканал", ул.Красная, д.113	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	
04	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-йон, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	Белебеевский район, п.Приютово, ул.Островского, 1, насосная 2 подъема ООО "Белебеевский водоканал"	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	
05	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-йон, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	Бижбулякский район, с.Бижбуляк, МУП "Тепловик", ул.Пушкина	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	
06	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-йон, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	Ермекеевский район, с.Ермекеево, ул.Грачева, 19/1, водозабор "Телевышка" ООО "Сельэнерго"	2		22			1	1					1	1				4	8		88	96	

№	Перечень определяемых веществ	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			
07	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr6+), ГХЦГ.	Миякинский район, с.Киргиз-Мияки, ООО "Мияки-коммунальный сервис" северо-восточнее с.Киргиз-Мияки	2		22			1	1								1	1			4	8		88	96
Итого по Белебеевскому ТО					7	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	28	56	0	616	672			

5. Дуванский ТО																										
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность.	Дуванский район, с.Месягутово, скважина	2		17			1	1								1	1			1	2		17	19	
02	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная.	Мечетлинский район, с.Большеустыкинский	2		17			1	1								1	1			1	2		17	19	
03	Определяемые вещества: железо, медь, марганец, ртуть, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Cr6+), свинец, фториды, кремний.	Салаватский район, с.Малояз, скважина	2		17			1	1								1	1			1	2		17	19	
04		Салаватский район, с.Мурсалинкино, скважина	2		17			1	1									1	1			1	2		17	19
05		Кигинский район, с.Верхние Киги, скважина	2		17			1	1									1	1			1	2		17	19
06		Белокатайский район, дер.Соколки, скважина	2		17			1	1									1	1			1	2		17	19
07		Белокатайский район, с.Новобелокатай, скважина	2		17			1	1								1	1			1	2		17	19	
Итого по Дуванскому ТО					7	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	7	14			119	133			

6. Бирский ТО																									
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.	Мишкинский район, с.Мишкино, ул.Интернациональная, д.28/1, артезианская скважина (на водозаборе), ООО ПЖКХ "Мишкинское" (источник водоснабжения)	2		22			1	1								1	1			4	8		88	96
02	Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром.	Балтачевский район, с.Старобалтачево, ул.Энергетиков, д.2, ООО "Коммунальное хозяйство с.Старобалтачево"	2		22			1	1								1	1			4	8		88	96

№	Перечень определяемых веществ	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				
03	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром.	Бураевский район, с.Бураево (северо-западная часть), артезианская скважина (на водозаборе) (источник водоснабжения)	2		22			1	1							1	1			4	8		88	96		
04		Аскинский район, с.Аскино (юго-западная часть), артезианская скважина (на водозаборе)	2		22			1	1							1	1			4	8		88	96		
05		Караидельский район, с.Караидель, ул.Комсомольская, д.5Б	2		22			1	1							1	1			4	8		88	96		
06		Бирский район, юго-восточная часть	2		22			1	1							1	1			4	8		88	96		
Итого по Бирскому ТО		6			0	0	6	6	0	0	0	0	6	6	0	0	24	48		528	576					
7. Нефтекамский ТО																										
01	Микробиологические показатели: колифаги - на выходе с ВОС г. Нефтекамск, ОКБ, ОМЧ, ТКБ; Паразитологические показатели: цисты лямблий - на выходе с ВОС г. Нефтекамск.* Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром (Cr6+).	Краснокамский район, Камский инфильтрационный водозабор, на выходе, в 8 км по направлению на юг от с.Никола-Березовка	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
02		*г.Нефтекамск, с.Ташкиново, ул.Башкирская, 1 А, ВОС на выходе	3	1	24			1	1						1	1			4	12	4	96	112			
03		г.Нефтекамск, на выходе с 3-го водоподъема (новая насосная)	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
04		г.Нефтекамск, на выходе с 3-го водоподъема (старая насосная)	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
05		Калтасинский район, источник «Черная речка», в 7 км к юго-востоку от с.Калтасы	2		24			1							1		1		4	8		96	104			
06		Калтасинский район, с.Калтасы, ул.Карла Маркса, 128 А, выход со второго водоподъема	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
07		Дюртюлинский район, инфильтрационный водозабор, месторождение «Венеция», в 7 км к западу от г.Дюртюли	2		24			1							1		1		4	8		96	104			
08		Дюртюлинский район, д.Старосултанбеково, на выходе с третьего водоподъема	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
09		Илишевский район, д.Старокуктово, подземный водозабор на выходе	2		24			1	1						1	1			4	8		96	104			
10		Янаульский район, с.Кисак-Каин, Кисак-Каинский подземный водозабор на выходе	2		24			1							1	1			4	8		96	104			

№	Перечень определяемых веществ	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	Микробиологические показатели: колифаги - на выходе с ВОС г. Нефтекамск, ОКБ, ОМЧ, ТКБ; Паразитологические показатели: цисты лямблий - на выходе с ВОС г. Нефтекамск.* Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, сульфаты, фториды, хлориды, хром (Сг6+).	г. Янаул, ул. Объездная, д. 17/3, на выходе с насосной станции 3 водоподъема	2		24		1			1				1		1			4	8		96	104	
12		Янаульский район, д. Таш-Елга, Забуйский водозабор	2		24				1	1					1	1				4	8		96	104
13		г. Янаул, ул. Якутова, 44, на выходе с резервуара	2		24				1	1					1	1				4	8		96	104
Итого по Нефтекамскому ТО		13			0	4	7	7	6	2	0	4	9	11	2	0			52	108	4	1248	1360	

8. Стерлитамакский ТО

01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, рН, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Сг6+).	г. Стерлитамак, ул. Ольховская, д. 61а, Ашкадарский водозабор, АО "Водоснабжающая компания", Скважина № 10	2		22	1								1					2	4		44	48	
02		г. Стерлитамак, ул. Ольховская, 61а, Ашкадарский водозабор, АО "Водоснабжающая компания", РЧВ	2		22		1								1					2	4		44	48
03		г. Стерлитамак, пер. Цветочный, 13, Юго-Западный район, АО "Водоснабжающая компания", РЧВ	2		22			1						1						2	4		44	48
04		г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, 86а, АО "Водоснабжающая компания", насосная 3-го подъема, РЧВ	2		22			1		1				1			1			4	8		88	96
05		Ишимбайский район, вблизи д. Янги-Аул, водозабор АО "Башкирская содовая компания", Скважина № 2	2		22	1									1					2	4		44	48
06		Ишимбайский район, вблизи д. Янги-Аул, АО "Башкирская содовая компания", РЧВ	2		22		1								1					2	4		44	48
07		Ишимбайский район, вблизи д. Хажиево, Берхомутский водозабор АО "Водоснабжающая компания"	2		22				1		1			1						4	8	0	88	96
08		Гафурийский район, д. Дмитриевка, МУП "Аургазы-Водоканал" МР Аургазинский район РБ, скважина	2		22					1						1				2	4		44	48

№	Перечень определяемых веществ	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	
09	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, рН, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.	Гафурийский район, с.Курорт, МУП "Тепловодоснабжение" МР Гафурийский район РБ, Красноусольский водозабор, Скважина	2		22					1					1				2	4		44	48
10	Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+).	Гафурийский район, д.Новый Карамыш, ООО "УК ЖКХ" Стерлитамакского района РБ, Скважина																					
11		Аургазинский район, окраина с.Толбазы, МУП "Аургазы-Водоканал" МР Аургазинский район РБ (насосная 3-го подъема), РЧВ	2		22					1						1			2	4		44	48
12		Стерлитамакский район, с.Большой Куганак, ООО "УК ЖКХ", РЧВ	2		22				1				1						2	4		44	48
13		Стерлибашевский район, с.Стерлибашево, ООО "Стерлибашводоканал" Кундрякский в/з, РЧВ	2		22				1				1						2	4		44	48
Итого по Стерлитамакскому ТО						2	2	2	3	2	3	0	5	3	3	3	0	28	56	0	616	672	
9. Салаватский ТО																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ. Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), фенольный индекс.	г.Салават, Зирганский водозабор, 2-й подъем	2		21		1		1				1			1		4	8		84	92	
02	Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+).	г.Ишимбай, пойма р.Белой (резервуар)	2		21		1		1				1			1		4	8		84	92	
Итого по Салаватскому ТО						0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	8	16		168	184	

№	Перечень определяемых веществ	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																									
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ . Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ, фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром, кадмий, кремний, сульфаты, хлориды, цинк, лндан, ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д.	Куюргазинский район, д.Холмогоры, водозабор Мокрый лог	2		30			1	1						1	1				4	8		120	128	
02		Куюргазинский район, РЧВ с.Ермолаево	2		30			1	1						1	1					4	8		120	128
03		Куюргазинский район, с.Ермолаево, водозабор	2		30				1		1				1		1				4	8		120	128
04		Кугарчинский район, с.Мраково водозабор	2		30				1		1				1		1				4	8		120	128
05		Кугарчинский район, с.Мраково, резервуар	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
06		г.Кумертау, насосная станция в дер.Алексеевка	2		30				1		1				1	1					4	8		120	128
07		г.Кумертау, с.Маячный, водозабор	2		30					1		1			1		1				4	8		120	128
08		г.Кумертау, п.Пятки, резервуар	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
09		г.Кумертау, Мокрый лог, резервуар	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
10		г.Мелеуз, Каранский водозабор	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
11		г.Мелеуз, Каранский водозабор	2		30					1		1			1		1				4	8		120	128
12		Мелеузовский район, п.Нугуш, источник водоснабжения	2		30					1		1			1		1				4	8		120	128
13		Мелеузовский район, с.Воскресенское	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
14		Федоровский район, с.Федоровка, источник водоснабжения	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
15		Федоровский район, с.Федоровка, резервуар	2		30				1	1					1	1					4	8		120	128
Итого по Кумертаускому ТО								0	0	10	14	1	5	0	15	10	5	0	0	60	120		1800	1920	
11. Белорецкий ТО																									
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), рН, фенольный индекс. Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, марганец, медь, железо, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+).	Абзелиловский район, с.Аскарово, ул.Р. Давлетова, д.24 ООО "Аскаровское ЖРЭУ"	2		22			1							1					4	8		88	96	
02		г.Белорецк, ул.Ленина, д.80, МУП "Водоканал"	2		22			1							1		1				4	8		88	96
03		Бурзянский район, с.Старосубхангулово, ул.Салавата, д.38 ООО "Водолей"	2		22			1							1		1				4	8		88	96
04		г.Учалы, ул.Ленинского Комсомола, д.8А, МУП "Учалыводоканал"	2		22				1						1		1				4	8		88	96
Итого по Белорецкому ТО								0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	16	32		352	384	

№	Перечень определяемых веществ	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																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ. Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс. Определяемые вещества: железо, медь, свинец, марганец, ртуть, фториды, нитраты, нитрит-ион, аммиак, хром (Сг+), кадмий, мышьяк, цинк, сульфаты, хлориды.	г.Сибай, насосная станция 3 подъема резервуара	2		26	1		1		1		1		1		1		6	12		156	168	
02		г.Баймак, водозабор	2		26	1		1		1		1		1		1		6	12		156	168	
03		Зианчуринский район, с.Исянгулово, водозабор	2		26	1		1		1		1		1		1		6	12		156	168	
04		Хайбуллинский район, скважина №2 резервуара водозабора	2		26	1		1		1		1		1		1		6	12		156	168	
05		Зилаирский район, с.Зилаир, водозаборные скважины	2		26	1		1		1		1		1		1		6	12		156	168	
Итого по Сибайскому ТО					5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	30	60		780	840
13. Октябрьский ТО																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ОМЧ, ТКБ, Органолептические показатели: запах, мутность, привкус, цветность, Обобщенные показатели: рН, жесткость общая, нефтепродукты (суммарно), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, поверхностно-активные вещества (ПАВ), фенольный индекс Определяемые вещества: аммиак, ГХЦГ, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Сгб+), хлороформ, хлориды, сульфаты.	г.Октябрьский, МУП "Октябрьсккоммунводо-канал", Старошаховский водозабор, насосная станция II подъема	2		24			1	1				1	1			4	8		96	104		
02		г.Октябрьский, МУП "Октябрьсккоммунводо-канал", резервуар	2		24			1	1				1	1				4	8		96	104	
Итого по Октябрьскому ТО					2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	8	16		192	208	
Всего по Республике Башкортостан					153	2	17	41	71	31	31	27	54	70	60	31	9	423	850	4	11212	12066	

Мониторинговые точки отбора проб воды из воды водных объектов, используемых в оздоровительных и рекреационных целях в 2022 году

1. Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ;
2. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
3. СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод";
4. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования";
5. ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб".

№	Перечень определяемых веществ	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																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ,	г.Уфа, озеро вблизи д.Жуково	3	2	19					1	1	1						3	9	6	57	72
02	ТКБ, коли-фаги, патогенные энтеробактерии	г.Уфа, пляж на берегу р.Белая у Сафроновского моста	3	2	19					1	1	1						3	9	6	57	72
03	Паразитологические показатели: :жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	г.Уфа, пляж на берегу р.Уфа в районе мкр.Сипайлово	3	2	19					1	1	1						3	9	6	57	72
04	Органолептические показатели: запах, окраска.	г.Уфа, озеро Глубокое	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
05	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость	г.Уфа, пляж «Солнечный» на берегу р.Белая	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
06	перманганатная, ПАВ.	г.Уфа, озеро Максимовское	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
07	Определяемые вещества: аммиак, БПК ₅ ,	г.Уфа, озеро Теплое	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
08	железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион,	г.Уфа, озеро Сосновое	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
09	ртуть, свинец, хром (Cr6+), ХПК, хлориды, сульфаты, фосфаты, фенол, нефтепродукты.	г.Уфа, озеро Кашкадан	3	2	22					1	1	1						3	9	6	66	81
Итого по Управлению		9				0	0	0	0	9	9	9	0	0	0	0	0	27	81	54	567	702

№	Перечень определяемых веществ	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																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов,	Архангельский район, с.Архангельское, ул.Котовского, 5, верхний пруд	3	2	9					1	1	1						3	9	6	27	42
02	жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	Благоварский район, р.Кармасан с.Языково	3	2					1	1	1							3	9	6	0	15
03	Органолептические показатели: запах, окраска.	Буздякский район, д.Киска-Елга, р.Киска-Елга у запруды	3	2					1	1	1							3	9	6	0	15
04	Обобщенные показатели: рН, окисляемость перманганатная, ПАВ.	Буздякский район, д.Старый Буздяк, р.Кидаш у запруды	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
05	Определяемые вещества: марганец, нитраты, нитрит-ион, хром (Cr6+), ХПК, БПК ₅ .	г.Давлеканово, залив "Центральный пляж"	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
06		Давлекановский район, озеро «Аслы-Куль», пляж д.Купоярово	3	2					1	1	1							3	9	6	0	15
07		Кармаскалинский район, с.Кармаскалы, плотина р.Шатра	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
08		Кармаскалинский район, р.Белая 500 м ниже сброса п.Прибельский	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
09		Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, р.Белая, ниже нефтебазы с.Кушнаренково	3	2					1	1	1							3	9	6	0	15
10		Чишминский район, п.Чишмы, озеро Акзират	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
11		Чишминский район, п.Чишмы, р.Калмашка, плотина около ЖБЗ	3	2	9				1	1	1							3	9	6	27	42
Итого по Чишминскому ТО		11				0	0	0	0	11	11	11	0	0	0	0	0	33	99	66	189	354

№	Перечень определяемых веществ	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																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Органолептические показатели: запах, окраска. Обобщенные показатели: окраска, рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. Определяемые вещества: аммиак, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), ХПК, БПК5, ГХЦГ.	озеро Кандрыкуль, Республика Башкортостан, Туймазинский район, Кандринское лесничество, квартал 71, выдел 1	3	2	19						1	1	1	1					4	12	8	76	96
Итого по Туймазинскому ТО		1				0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	12	8	76	96	
4. Белебеевский ТО																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация, окисляемость перманганатная, ПАВ. Определяемые вещества: аммика, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, фториды, кадмий, нефтепродукты, свинец, фенол, ХПК, БПК5, ГХЦГ.	г.Белебей, "Городской пруд"	3	2	20						1	1	1	1					4	12	8	80	100
Итого по Белебеевскому ТО		1				0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	12	8	80	100	

№	Перечень определяемых веществ	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				
5. Дуванский ТО																										
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии.	Дуванский район, с.Месягутово, р.Ай	3	2	21					1	1	1	1				4	12	8	84	104					
02	Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Салаватский район, с.Малояз, р.Юрюзань	3	2	21					1	1	1	1				4	12	8	84	104					
03	Органолептические показатели: запах, окраска.	Мечетлинский район, с.Большеустыкинское, р.Ай	3	2	21					1	1	1	1				4	12	8	84	104					
04	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная.	Кигинский район, с.Верхние Киги, р.Киги	3	2	21					1	1	1	1				4	12	8	84	104					
05	Определяемые вещества: аммиак, железо, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, фенольный индекс, ПАВ, свинец, нефтепродукты, фториды, хром (Cr6+), кремний, ХПК, БПК ₅ .	Белокатайский район, с.Новобелокатай, пруд Соколки	3	2	21					1	1	1	1				4	12	8	84	104					
Итого по Дуванскому ТО			5							0	0	0	0	5	5	5	5	0	0	0	0	20	60	40	420	520
6. Бирский ТО																										
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии.	г.Бирск, р.Белая, правый берег (ниже понтонного моста)	3	2	19					1	1	1	1	1			5	15	10	95	120					
02	Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	Татышлинский район, с.Вязовка, пруд	3	2	19					1	1	1	1	1			5	15	10	95	120					
03	Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ.	Бирский район, озеро Шамсутдин (в районе б/о "Золотая рыбка")	3	2	19					1	1	1	1	1			5	15	10	95	120					
04	Определяемые вещества: аммиак, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, марганец, медь, нефтепродукты, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром, (Cr6+), ХПК, хлориды	Караидельский район, с.Караидель, ул.К.Маркса, 25, пляж (район спасательной станции)	3	2	19					1	1	1	1	1			5	15	10	95	120					
Итого по Бирскому ТО			4							0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	20	60	40	380	480

№	Перечень определяемых веществ	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																							
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца гельминтов, Органолептические показатели: запах, окраска. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. Определяемые вещества: БПК5, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, аммиак, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), ХПК.	Краснокамский район, р.Кама, ниже церкви	3	2	19					1	1	1	1					4	12	8	76	96	
02		г.Нефтекамск, Кармановское водохранилище (левый берег)	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
03		г.Нефтекамск Кармановское водохранилище (правый берег)	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
04		г.Нефтекамск, с.Амзя, р.Буй	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
05		г.Агидель, р.Апайш	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
06		г.Дюртюли, р.Белая, правый берег напротив памятника	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
07		Дюртюлинский район, р.Белая «Котлован»	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
08		Калтасинский район, с.Калтасы, пруд Сушзаводской	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
09		Калтасинский район, д.Кутерем, р.Кельтей	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
10		Илишевский район, д.Верхнечеркулево, пруд	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
11		Краснокамский район, с.Куяново, р.Гнилой Танып	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
12		г.Нефтекамск, озеро Светлое	3	2	19					1	1	1	1						4	12	8	76	96
Итого по Нефтекамскому ТО		12				0	0	0	0	12	12	12	12	0	0	0	0	48	144	96	912	1152	

№	Перечень определяемых веществ	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																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Органолептические показатели: запах, окраска. Обобщенные показатели: общая минерализация (сухой остаток), растворенный кислород, рН, сульфаты, хлориды. Определяемые вещества: аммиак, БПК5, железо, кадмий, кремний, марганец, медь, никель, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, ХПК, хром (Cr6+), цинк	г.Стерлитамак, ул.Пушкина, 63, пляж на р.Ашкадар	3	2	23					1	1	1	1	1				5	15	10	115	140
Итого по Стерлитамакскому ТО		1				0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	15	10	115	140
9. Салаватский ТО																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	г.Салават, городской пляж	3	2	23					1	1	1	1					4	12	8	92	112
02	Органолептические показатели: запах, окраска. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, ПАВ. Неорганические вещества: аммиак, БПК5, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, ХПК, хром (Cr+6), цинк.	г.Ишимбай, городской пляж, р. Тайрук	3	2	19					1	1	1	1					4	12	8	76	96
Итого по Салаватскому ТО		2				0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	8	24	16	168	208

№	Перечень определяемых веществ	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																										
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов,	Куюргазинский район, карьер в районе с.Ира и с.Бугульчан, место отдыха	3	2	18					1	1	1	1					4	12	8	72	92				
02	жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших. Органолептические показатели: запах, окраска. Обобщенные показатели: рН, общая минерализация (сухой остаток), ПАВ.	г.Мелеуз, городской пляж на р.Белая	3	2	18					1	1	1	1					4	12	8	72	92				
03	Определяемые вещества: аммиак, БПК5, железо, кремний, марганец, медь, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+), ХПК.	Мелеузовский район, водоем в п.Нугуш	3	2	18					1	1	1	1					4	12	8	72	92				
Итого по Кумертаускому ТО			3							0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	12	36	24	216	276
11. Белорецкий ТО																										
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов,	Абзелиловский район, озеро Якты-Куль, санаторий Якты-Куль	3	2	16					1	1	1	1					4	12	8	64	84				
02	жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Органолептические показатели: запах, окраска.	г.Белорецк, р.Белая, городской пляж	3	2	17					1	1	1	1					4	12	8	68	88				
03	Обобщенные показатели: БПК, общая минерализация (сухой остаток), рН, растворенный кислород, ХПК. Определяемые вещества: аммиак, марганец, медь, железо, нитраты, нитрит-ион, ртуть, свинец, фториды, хром (Cr6+)	Учалинский район, озеро Ургун, база отдыха Ургун	3	2	17					1	1	1	1					4	12	8	68	88				
Итого по Белорецкому ТО			3							0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	12	36	24	200	260

№	Перечень определяемых веществ	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 ГО																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии.	г.Сибай, р.Туяляс, пляж "Городской"	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
02	Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	г.Сибай, р.Карагайлы, ниже у моста п.Калининское	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
03		г.Сибай, р.Камышлы Узьяк, пруд "Дом рыбака"	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
04	Органолептические показатели: запах, цветность	г.Сибай, р.Карагайлы 500 м ниже сброса с ГОСК	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
05	Обобщенные показатели: рН, ПАВ	Баймакский район, пруд Таналык в г.Баймак	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
06	Определяемые вещества: железо, медь, марганец, нитраты, нитрит-ион, сульфаты, хлориды, жесткость	Баймакский район, озеро	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
07		Баймакский район, д.Исяново, озеро Талкас	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
08		Зианчуринский район, р.Большой Ик, у моста трассы Ира-Магнитогорск	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
09		Зианчуринский район, р.Сурень, у моста	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
10		Зилаирский район, д.Юлдыбаево, у моста р.Сакмар	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
11		Зилаирский район, ДОЛ "Дружба", пляж	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
12		Зилаирский район, с.Зилаир, пруд у моста	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
13		Зилаирский район, д. Култубан, оз. Култубан	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
14		Хайбуллинский район, д.Янтышево, пляж на р.Сакмар АУ ДОВО "Аксарлак"	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
15		Хайбуллинский район, с.Акъяр, р.Таналык у переезда	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68

№	Перечень определяемых веществ	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
16	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Органолептические показатели: запах, цветность Обобщенные показатели: рН, ПАВ Определяемые вещества: железо, медь, марганец, нитраты, нитрит-ион, сульфаты, хлориды, жесткость	Хайбуллинский район, с.Акъяр, Лиман р.Таналык, 500 м ниже сброса БОС	3	2	12					1	1	1	1					4	12	8	48	68
Итого по Сибайскому ТО		16				0	0	0	0	16	16	16	16	0	0	0	0	64	192	128	768	1088
13. Октябрьский ТО																						
01	Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенные энтеробактерии. Паразитологические показатели: яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших. Органолептические показатели: запах, Обобщенные показатели: рН, БПК5, нефть, ПАВ анионактивные, растворенный кислород, сухой остаток, ХПК, фенолы, Определяемые показатели: алюминий, аммиак и аммоний-ион, железо, кадмий, марганец, молибден, медь, мышьяк, нитриты, нитраты, никель, ртуть, свинец, сульфаты, сульфиды, фосфаты, хлориды, хром (Cr6+), цинк.	г.Октябрьский, озеро Ик-Куль, городской пляж	3	2	28					1	1	1	1					4	12	8	112	132
Итого по Октябрьскому ТО		1				0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	12	8	112	132
Всего по Республике Башкортостан		69	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69	49	5	0	0	0	261	783	522	4203	5508

Приложение №8
к приказу Управления Роспотребнадзора
по Республике Башкортостан
от « 29 » декабря 2021 г. №402-ПР

Порядок внесения изменений в приложения к приказу

В случае ликвидации мониторинговой точки или изменения графика отбора проб следует:

1. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Скотарева М.А.) и его филиалов в течение 3-х дней с момента выяснения данного обстоятельства проинформировать начальника профильного отдела или начальника территориального отдела управления о невозможности отбора проб для принятия решения о замене мониторинговой точки.

2. Начальникам отделов надзора по гигиене питания, по гигиене труда и радиационной гигиене, по коммунальной гигиене, по гигиене детей и подростков, начальникам территориальных отделов управления в течение 3-х дней определить новую мониторинговую точку (для территориальных отделов управления – согласовать с профильным отделом управления) и предоставить в отдел социально-гигиенического мониторинга и информационного обеспечения управления для внесения соответствующих изменений в приказ.

3. Отделу социально-гигиенического мониторинга и информационного обеспечения управления (Давлетнуров Н.Х.) направить информацию во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и профильные отделы управления о внесенных в приказ изменениях.

4. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Скотарева М.А.) и его филиалам обеспечить выполнение плана лабораторных исследований, испытаний согласно внесенным изменениям.

Порядок действия должностных лиц ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и его филиалов, Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и его территориальных отделов в случае выявления проб образцов, не соответствующих гигиеническим требованиям и предельно допустимым уровням

В случаях обнаружения превышения предельно допустимых концентраций загрязняющего вещества в исследуемом образце необходимо:

1. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Скотарева М.А.) и его филиалам обеспечить представление информации в управление и его территориальный отдел о случае превышения в день получения результата в виде протокола испытания с заключением.

Примечание: не вводить протокол повторного исследования в АИС «СГМ», бумажный вариант протокола приложить для отчета по завершению мероприятий в мониторинговой точке.

2. Начальникам отделов надзора по гигиене питания, по гигиене труда и радиационной гигиене, по коммунальной гигиене, по гигиене детей и подростков, начальникам территориальных отделов управления:

- назначить повторное лабораторное исследование после проведенных мероприятий в мониторинговой точке наблюдения;

- принять оперативные меры в отношении источника загрязнения фактора среды обитания;

- проинформировать письменно отдел социально-гигиенического мониторинга и информационного обеспечения управления о принятых мерах в случаях выявления нестандартных проб до 10 числа, следующего за отчетным месяца.