

## **Мониторинговые точки наблюдений за качеством атмосферного воздуха населённых мест, в рамках социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан в 2024 году**

### **Нормативная документация:**

1. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга";
3. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59059-2020 "Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2020 г. №711-ст);
4. Государственный стандарт СССР ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов" (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 10 ноября 1986 г. №3395);
5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
6. Руководящий документ РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть 1. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах" (утв. Госкомгидрометом СССР 1 июня 1989 г. и Главным государственным санитарным врачом СССР 16 мая 1989 г.);
7. Приказ Роспотребнадзора от 07.02.2007 №33 "О внесении изменений в Порядок проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими";
8. Методические рекомендации МР 2.1.0246-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утв. Роспотребнадзором 17 мая 2021 г.).

**Количество и периодичность проб атмосферного воздуха, отбираемых для лабораторных исследований:**

№№ 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		
<b>1. Управление</b>																	
1.1.	Аммиак, азота диоксид, бензол, взвешенные вещества, гидроксibenзол (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, Октябрьский район, микрорайон «Сипайлово», ул.Юрия Гагарина, д.56	17			10				10		10		10		40	680
1.3.	углерода оксид, формальдегид, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол,	г.Уфа, Калининский район, ул.Сельско-Богородская, д.39 (в зоне жилой застройки)	17				10		10		10		10			40	680
1.4.	хлорбензол <b>(17 веществ)</b>	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.		Благовещенский район, 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, гидроксибензол (фенол), гидрохлорид, дигидросульфид, диметилбензол (ксилол), марганец, метилбензол (толуол), сажа, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол, хлорбензол <b>(17 веществ)</b>	Уфимский район, СНТ "Солнечная поляна-2" (на границе СЗЗ ОАО "Главбашстрой")	17						10		10						20	340
<b>Всего по Управлению</b>		<b>7</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>10</b>		<b>260</b>	<b>4420</b>
<b>2. Чишминский ТО</b>																		
2.1	Азота диоксид, взвешенные вещества, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид <b>(4 вещества)</b>	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		Давлекановский район, 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



№№ 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		
<b>6. Бирский ТО</b>																	
6.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), окись углерода, серы диоксид (сернистый ангидрид) <b>(5 веществ)</b>	Бирский район, г.Бирск, ул.Мира, 135а (в зоне жилой застройки)	5			10		10			10		10			40	200
6.2.		Бирский район, г.Бирск, ул.Мира, д.30 (в зоне жилой застройки)	5			10		10			10		10			40	200
<b>Всего по Бирскому ТО</b>		<b>2</b>			<b>20</b>		<b>20</b>			<b>20</b>		<b>20</b>			<b>80</b>	<b>400</b>	
<b>7. Нефтекамский ТО</b>																	
7.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), окись углерода, серы диоксид (сернистый ангидрид) <b>(5 веществ)</b>	г.Нефтекамск, ул.Социалистическая, д.68 (в зоне жилой застройки)	5		10			10			10			10		40	200
7.2.		г.Нефтекамск, с.Ташкиново, пер.Южный, д.2 (в зоне жилой застройки)	3			10			10		10					30	90
7.3.		Калтасинский район, с.Кутерем, ул.Нефтяников, д.6б (в зоне жилой застройки)	3					10		10						20	60
7.4.		Краснокамский район, с.Куяново, ул.Лесная, д.3а	3			10							10			20	60
7.5.		Янаульский район, д. Андреевка, ул.Мира, д.4 (в зоне жилой застройки)	4		10					10			10			30	120
<b>Всего по Нефтекамскому ТО</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>140</b>	<b>530</b>	

№№ 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		
<b>8. Стерлитамакский ТО</b>																	
8.1.	Азота диоксид, акролеин, аммиак, бензальдегид, бензин, бензол, бутаналь, бутилацетат, гидрохлорид, гидроксibenзол	г.Стерлитамак, 250 м от границы промплощадки предприятия (на границе СЗЗ АО "Стерлитамакский нефтехимический завод")	21			10			10		10			10	40	840	
8.2.	(фенол), диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), сероводород, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, хлор, четыреххлористый углерод (ЧХУ), этилацетат, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол <b>(21 вещество)</b>	г.Стерлитамак, 1000 м от границы промплощадки отделения И-1 производства сополимерных каучуков предприятия в районе памятника за автотранспортным кольцом "МЕТРО" (на границе СЗЗ АО "Стерлитамакский нефтехимический завод")	21	10				10				10		10	40	840	
8.3.	Азота диоксид, акролеин, аммиак, бензальдегид, бензин, бензол, бутаналь, бутилацетат, гидрохлорид, гидроксibenзол (фенол), диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), сероводород,	г.Стерлитамак, ул.Бабушкина, д.4 (на границе СЗЗ АО "БСК" юго-восток от границы промплощадки Сода)	22		10		10			10			10		40	880	
8.4.	серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, хлор, четыреххлористый углерод (ЧХУ), этилацетат, этенилбензол (стирол, винилбензол), этилбензол, <u>винилхлорид</u> <b>(22 веществ)</b>	г.Стерлитамак, проспект Октября, д.32 (зона жилой застройки)	22	10				10				10		10	40	880	
<b>Всего по Стерлитамакскому ТО</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3440</b>	

№№ 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		
<b>9. Салаватский ТО</b>																	
9.1.	Азота диоксид, акролеин, аммиак, взвешенные вещества, бензальдегид, бензин, бензол, бутаналь, гидроксибензол (фенол),	г.Салават, ул.Первомайская, д.47 (в 3 км от границы СЗЗ ООО «Газпром нефтехим Салават»)	15				10		10		10			10		40	600
9.2.	диметилбензол (ксилол), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид, этилбензол (стирол), этилбензол	г.Салават, ул. Нуриманова, д.1 (на границу СЗЗ ООО «Газпром нефтехим Салават»)	15			10		10				10			10	40	600
9.3.	<b>(15 веществ)</b>	Ишимбайский район, г.Ишимбай, ул.Краснофлотская, д.10 (на границе СЗЗ АО "Витязь")	15		10			10		10			10			40	600
<b>Всего по Салаватскому ТО</b>		<b>3</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>1800</b>
<b>10. Кумертауский ТО</b>																	
10.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид	г.Кумертау, ул.Куюргазинская, д.10 (на границе СЗЗ Кумертауской ТЭЦ АО «Свердловская энергогазовая компания»)	6				10		10		10		10			40	240
10.2.	<b>(6 веществ)</b>	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
10.3.	Азота диоксид, взвешенные вещества, бензол, серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, диметилбензол <b>(6 веществ)</b>	г.Мелеуз, ул.Кочеткова, д.5 (на границе СЗЗ ООО Птицеводческий комплекс "Урал")	6	10		10		10		10		10				50	300
<b>Всего по Кумертаускому ТО</b>		<b>3</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>			<b>130</b>	<b>780</b>

№№ 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			
<b>11. Белорецкий ТО</b>																		
11.1	Азота диоксид, взвешенные вещества, сера диоксид, углерод оксид ( <b>4 вещества</b> )	Белорецкий район, 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		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		Белорецкий район, с.Новоабзаково, ул.Вокзальная (возле жилого дома №14, на границе СЗЗ ООО "Потенциал-Недра")	4				10		10		10		10				40	160
<b>Всего по Белорецкому ТО</b>		<b>3</b>				<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>		<b>10</b>			<b>110</b>	<b>440</b>	
<b>12. Сибайский ТО</b>																		
12.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), диоксид серы (сернистый ангидрид), углерода оксид ( <b>5 веществ</b> )	г.Сибай, ул.Нуриманова, д.9/2 (на границе СЗЗ Сибайского ГОК)	5	10		10		10		10		10		10		60	300	
12.2.		Баймакский район, г.Баймак, ул.Чекмарева, д.13, детский сад "Светлячок" (в зоне жилой застройки)	5				10		10		10		10				40	200
<b>Всего по Сибайскому ТО</b>		<b>2</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>100</b>	<b>500</b>	



№№ 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			
<b>13. Октябрьский ТО</b>																		
13.1.	Азота диоксид, взвешенные вещества, дигидросульфид (сероводород), <b>ароматические углеводороды (бензол)</b> , серы диоксид (сернистый ангидрид), углерода оксид, формальдегид ( <b>7 веществ</b> )	г.Октябрьский (пересечении улиц Садовое кольцо и Губкина)	<b>7</b>			10		10		10		10					<b>40</b>	<b>280</b>
<b>Всего по Октябрьскому ТО</b>		<b>1</b>			<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>						<b>40</b>	<b>280</b>
<b>Итого по Республике Башкортостан</b>		<b>35</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>130</b>	<b>110</b>	<b>160</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>130</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>30</b>		<b>1290</b>	<b>13550</b>