

2. Содержание программы

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
1	2	3	4	5	6
1	№ 49701000001.10310.0103	Запах	4		
	Новгородская обл, Великий Новгород г,	Цветность		ежеквартально	6
	р. Волхов, 500 м выше по	Аммоний		ежеквартально	4
	течению от ЛОС	Барий (Ba 2+)		ежеквартально	4
	координаты:	Взвешенные вещества		ежеквартально	4
	58,498778, 31,291472	Водородный показатель		ежеквартально	4
		Железо		ежеквартально	4
		Кадмий		ежегодно	4
		Марганец		ежеквартально	4
		Медь		ежеквартально	4
		Мышьяк		ежеквартально	4
		Нефтепродукты (суммарно)		ежеквартально	4
		Никель		ежеквартально	4
		Нитраты		ежеквартально	4
		Нитриты		ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой остаток)		ежеквартально	4
		ПАВ		ежеквартально	4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований		ежеквартально	4
		Ртуть		ежеквартально	4
		Свинец		ежеквартально	4
		Сульфаты		ежеквартально	4
		Фториды		ежеквартально	4
		Цинк		ежеквартально	4
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования		ежеквартально	2
		E.coli		ежеквартально	4
		Обобщенные колiformные бактерии		ежеквартально	4
		Энтерококки		ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов		ежеквартально	4
		Всего			86

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
3	№ 49606101001.10310.0201 Новгородская обл., Боровичский р-н, Боровичи г, р. Мста, 100 м выше водозабора координаты: 58,379694, 33,907194	Запах			4		6
		Цветность			ежеквартально		4
		Аммоний			ежеквартально		4
		ВПК5			ежеквартально		4
		Взвешенные вещества			ежеквартально		4
		Водородный показатель			ежеквартально		4
		Железо			ежеквартально		4
		Кадмий			ежегодно		1
		Марганец			ежегодно		1
		Медь			ежегодно		1
		Мышьяк			ежегодно		1
		Нефтепродукты (суммарно)			ежегодно		1
		Никель			ежегодно		1
		Нитраты			ежеквартально		4
		Нитриты			ежеквартально		4
		Общая минерализация (сухой остаток)			ежеквартально		4
		ПАВ			ежеквартально		4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 5 исследований			ежегодно		5
		Ртуть			ежегодно		1
		Свинец			ежегодно		1
		Сульфаты			ежеквартально		4
		Фториды			ежегодно		1
		Цинк			ежегодно		1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*- 2 исследования			ежегодно		2
		E.coli			ежеквартально		4
		Обобщенные колиформные бактерии			ежеквартально		4
		Энтерококки			ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			ежеквартально		4
							81
	Всего						

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований		Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
			1	2		
1	4 № 49620101001.10310.1127	Запах	3			6
4	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера Г, р. Малая Вишерка, водозабор координаты: 58.848083, 32.2275	Цветность		ежеквартально		4
		Аммоний		ежеквартально		4
		Барий (Ba 2+)		ежеквартально		4
		БПК5		ежегодно		1
		Взвешенные вещества		ежеквартально		4
		Водородный показатель		ежеквартально		4
		Железо		ежеквартально		4
		Кадмий		ежегодно		1
		Марганец		ежегодно		1
		Медь		ежегодно		1
		Мышьяк		ежегодно		1
		Нефтепродукты (суммарно)		ежегодно		1
		Никель		ежегодно		1
		Нитраты		ежеквартально		4
		Нитриты		ежеквартально		4
		Общая минерализация (сухой остаток)		ежеквартально		4
		ПАВ		ежеквартально		4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований		ежегодно		9
		Ртуть		ежегодно		1
		Свинец		ежегодно		1
		Сульфаты		ежеквартально		4
		Фториды		ежегодно		1
		Цинк		ежегодно		1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования		ежегодно		2
		E.coli		ежеквартально		4
		Обобщенные колiformные бактерии		ежеквартально		4
		Энтерококки		ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов		ежеквартально		4
		Всего				86
5	№ 49620101106.10310.1122	E.coli		ежеквартально		4
	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Глутно Д, р. Малая Вишерка, 2 км ниже водозабора	Обобщенные колiformные бактерии		ежеквартально		4
	координаты: 58.787528, 32.193583	Энтерококки		ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов		ежеквартально		4
		Всего				16

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во
					исследований в год
1	2	3	4	5	6
6	№ 49625450182.10310.1401	Запах	3		
	Новгородская обл, Новгородский р-н, Шелохово д., р. Малый Волховец, 500 м выше водозабора	Цветность		ежеквартально	4
	координаты: 58,513222, 31,346556	Аммоний		ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)		ежегодно	4
		БПК5		ежеквартально	4
		Взвешенные вещества		ежеквартально	4
		Водородный показатель		ежеквартально	4
		Железо		ежеквартально	4
		Кадмий		ежегодно	4
		Марганец		ежегодно	1
		Медь		ежегодно	1
		Мышьяк		ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)		ежегодно	1
		Никель		ежегодно	1
		Нитраты		ежеквартально	4
		Нитриты		ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой осагок)		ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"	4
		ПАВ			4
		Пестициды (ГХЦ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			4
		Ртуть		ежегодно	9
		Свинец		ежегодно	1
		Сульфаты		ежеквартально	1
		Фториды		ежегодно	1
		Цинк		ежегодно	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования			2
		E.coli		ежеквартально	4
		Обобщенные колiformные бактерии		ежеквартально	4
		Энтерококки		ежеквартально	4
		Цисты и оощиты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов		ежеквартально	4
		Всего			86

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований			Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
			1	2	3		
1	№ 49625450101.10310.1402	Запах			3		4
	Новгородская обл, Новгородский р-н, Савино д., р. Вишера, 500 м выше водозабора	Цветность				ежеквартально	4
	координаты: 58,552944, 31,467222	Аммоний				ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)				ежеквартально	4
		БПК5				ежеквартально	1
		Взвешенные вещества				ежеквартально	4
		Водородный показатель				ежеквартально	4
		Железо				ежеквартально	4
		Кадмий				ежегодно	1
		Марганец				ежегодно	1
		Медь				ежегодно	1
		Мышьяк				ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)				ежегодно	1
		Никель				ежегодно	1
		Нитраты				ежеквартально	4
		Нитриты				ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой остаток)				ежеквартально	4
		ПАВ				ежеквартально	4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований				ежегодно	9
		Ртуть				ежегодно	1
		Свинец				ежегодно	1
		Сульфаты				ежеквартально	4
		Фториды				ежегодно	1
		Цинк				ежегодно	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*- 2 исследования				ежегодно	2
		E.coli				ежеквартально	4
		Обобщенные колиформные бактерии				ежеквартально	4
		Энтерококки				ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов				ежеквартально	4

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
8	№ 49625450104.10310.1403 Новгородская обл, Новгородский р-н, Божонка д., р. Мста, 500 м выше водозабора координаты: 58,497917, 31,678167	Запах		3	4	ежеквартально	6
		Цветность				ежеквартально	4
		Аммоний				ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)				ежегодно	4
		БПК5				ежеквартально	4
		Взвешенные вещества				ежеквартально	4
		Водородный показатель				ежеквартально	4
		Железо				ежеквартально	4
		Кадмий				ежегодно	1
		Марганец				ежегодно	1
		Медь				ежегодно	1
		Мышьяк				ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)				ежегодно	1
		Никель				ежегодно	1
		Нитраты				ежеквартально	4
		Нитриты				ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой остаток)				ежеквартально	4
		ПАВ				ежеквартально	4
		Пестициды (ГХЦ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований				ежегодно	9
		Ртуть				ежегодно	1
		Свинец				ежегодно	1
		Сульфаты				ежеквартально	4
		Фториды				ежегодно	1
		Цинк				ежегодно	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*- 2 исследования				ежегодно	2
		E.coli				ежеквартально	4
		Обобщенные колiformные бактерии				ежеквартально	4
		Энтерококки				ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов				ежеквартально	4
		Всего					8

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3	4		
9	№ 49625408101.10310.1414	Запах		3			6
	Новгородская обл., Новгородский р-н, Бронница с, р. Мста, 500 м выше водозабора координаты: 58,466139, 31,626778	Цветность			ежеквартально		4
		Аммоний			ежеквартально		4
		Барий (Ba 2+)			ежеквартально		4
		БПК5			ежеквартально		4
		Взвешенные вещества			ежеквартально		4
		Водородный показатель			ежеквартально		4
		Железо			ежеквартально		4
		Кадмий			ежегодно		1
		Марганец			ежегодно		1
		Медь			ежегодно		1
		Мышьяк			ежегодно		1
		Нефтепродукты (суммарно)			ежегодно		1
		Никель			ежеквартально		4
		Нитраты			ежеквартально		4
		Нитриты			ежеквартально		4
		Общая минерализация (сухой остаток)			ежеквартально		4
		ПАВ			ежеквартально		4
		Пестициды (ГХЦ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			ежегодно		9
		Ртуть			ежегодно		1
		Свинец			ежегодно		1
		Сульфаты			ежеквартально		4
		Фториды			ежегодно		1
		Цинк			ежегодно		1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования			ежегодно		2
		E.coli			ежеквартально		4
		Обобщенные колiformные бактерии			ежеквартально		4
		Энтерококки			ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			ежеквартально		4
							86
		Всего					

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований		Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
			1	2		
1	10 № 49625450148.10310.1448	Запах	3	4		6
	Новгородская обл, Новгородский р-н, Новоселицы д. р. Мста, 500 м выше водозабора координаты: 58,517639, 31,707833	Цветность			ежеквартально	4
		Аммоний			ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)			ежегодно	4
		БПК5			ежеквартально	4
		Взвешенные вещества			ежеквартально	4
		Водородный показатель			ежеквартально	4
		Железо			ежеквартально	4
		Кадмий			ежегодно	1
		Марганец			ежегодно	1
		Медь			ежегодно	1
		Мышьяк			ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)			ежегодно	1
		Никель			ежегодно	1
		Нитраты			ежеквартально	4
		Нитриты			ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой остаток)			ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"	4
		ПАВ			ежеквартально	4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			ежегодно	9
		Ртуть			ежегодно	1
		Свинец			ежегодно	1
		Сульфаты			ежеквартально	4
		Фториды			ежегодно	1
		Цинк			ежегодно	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*. 2 исследования			ежегодно	2
		E.coli			ежеквартально	4
		Обобщенные колиформные бактерии			ежеквартально	4
		Энтерококки			ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			ежеквартально	4
	Всего					86

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
11	№ 49625458108.10310.1425	Запах		3	4	ежеквартально	4
	Новгородская обл., Новгородский р-н, Котовицы д, р. Волхов, 500 м выше водозабора	Цветность			4	ежеквартально	4
	координаты: 58,657278, 31,458361	Аммоний			4	ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)			1	ежегодно	1
		БПК5			4	ежеквартально	4
		Взвешенные вещества			4	ежеквартально	4
		Водородный показатель			4	ежеквартально	4
		Железо			4	ежеквартально	4
		Кадмий			1	ежегодно	1
		Марганец			1	ежегодно	1
		Медь			1	ежегодно	1
		Мышьяк			1	ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)			1	ежегодно	1
		Никель			1	ежеквартально	1
		Нитраты			1	ежеквартально	1
		Общая минерализация (сухой остаток)			4	ежеквартально	4
		ПАВ			4	ежеквартально	4
		Пестициды (ГХП, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			9	ежегодно	9
		Ртуть			1	ежеквартально	1
		Свинец			1	ежеквартально	1
		Сульфаты			4	ежеквартально	4
		Фториды			1	ежеквартально	1
		Цинк			1	ежеквартально	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования			2	ежеквартально	2
		E.coli			4	ежеквартально	4
		Обобщенные колiformные бактерии			4	ежеквартально	4
		Энтерококки			4	ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			4	ежеквартально	4

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
12	№ 49625458107.10310.1419 Новгородская обл, Новгородский р-н, Захарино д, р. Волков, 500 м выше водозабора координаты: 58,787972, 31,563889	Запах Цветность Аммоний Барий (Ba 2+) БПК5 Взвешенные вещества Водородный показатель Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Нефтепродукты (суммарно) Никель Нитраты Нитриты Общая минерализация (сухой остаток) ПАВ Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований Ртуть Свинец Сульфаты Фториды Цинк Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования	4	4	4	4	6
	E.coli Обобщенные колиформные бактерии Энтерококки Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов						
	Всего						86

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей		Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3	4	5
13	№ 49625458121.10310.1423	Запах		ежеквартально		6
	Новгородская обл, Новгородский р-н, Подберезье д, р. Волхов, 500 м выше водозабора	Цветность		ежеквартально		4
	координаты: 58,683167, 31,487806	Аммоний		ежеквартально		4
		Барий (Ba 2+)		ежегодно		4
		БПК5		ежеквартально		4
		Взвешенные вещества		ежеквартально		4
		Водородный показатель		ежеквартально		4
		Железо		ежеквартально		4
		Кадмий		ежегодно		1
		Марганец		ежегодно		1
		Медь		ежегодно		1
		Мышьяк		ежегодно		1
		Нефтепродукты (суммарно)		ежегодно		1
		Никель		ежегодно		1
		Нитраты		ежеквартально		4
		Нитриты		ежеквартально		4
		Общая минерализация (сухой остаток)		ежеквартально		4
		ПАВ		ежеквартально		4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований		ежегодно		9
		Ртуть		ежегодно		1
		Свинец		ежегодно		1
		Сульфаты		ежеквартально		4
		Фториды		ежегодно		1
		Цинк		ежегодно		1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*. 2 исследования		ежегодно		2
		E.coli		ежеквартально		4
		Обобщенные колiformные бактерии		ежеквартально		4
		Энтерококки		ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов		ежеквартально		4
						86
	Всего					

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей		Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3	4	5
15	№ 49630151051.10310.1619 Новгородская обл, Парфинский р-н, Парфино рп, р. Ловать, 500 м выше водозабора координаты: 57.961889, 31.632111	Запах Цветность Аммоний БПК5 Взвешенные вещества Водородный показатель Железо Кадмий Марганец Медь Нитраты Нитриты Общая минерализация (сухой остаток) Ртуть Свинец Сульфаты Фториды Цинк E.coli Обобщенные колиформные бактерии Энтерококки Цисты и оочистки патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов Барий (Ba 2+) Мышьяк Нефтепродукты (суммарно) Никель ПАВ Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования		ежеквартально	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области" В Старорусском районе	6
	Всего					83

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
16	№ 49630419161.10310.1605 Новгородская обл., Парфинский р-н, Борки д, р. Поля, 500 м выше ВОС координаты: 57,916111,31,814028	Запах Цветность Аммоний БПК5 Взвешенные вещества Водородный показатель Железо Кадмий Марганец Медь Нитраты Нитриты Общая минерализация (сухой остаток) Ртуть Свинец Сульфаты Фториды Цинк E.coli Обобщенные колиформные бактерии Энтерококки Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов Барий (Ba 2+) Мышьяк Нефтепродукты (суммарно) Никель ПАВ Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)*- 2 исследования		4	5		6
	Всего						83

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей	Кратность исследований		Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
			1	2		
17	№ 49538000001.10310.1910 Новгородская обл, Солецкий м.о., Сольцы г, р. Шелонь, 1,5 км выше ВОС координаты: 58,104222, 30,251972	Запах Цветность Аммоний БПК5 Взвешенные вещества Водородный показатель Железо Кадмий Марганец Медь Нитраты Нитриты Общая минерализация (сухой остаток) Ртуть Свинец Сульфаты Фториды Цинк E.coli Обобщенные колiformные бактерии Энтерококки Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов Барий (Ba 2+) Мышьяк Нефтепродукты (суммарно) Никель ПАВ Пестициды (ГХЦ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования	3	4	5	6
	Всего					83

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
18	№ 49650402266.10310.2320 Новгородская обл., Чудовский р-н, Грузино с., р. Волхов, 500 м выше водозабора координаты: 59,144222, 31,878861	Запах			4		6
		Цветность			4		4
		Аммоний			4		4
		Барий (Ba 2+)			1		4
		БПК5			4		4
		Взвешенные вещества			4		4
		Водородный показатель			4		4
		Железо			4		4
		Кадмий			1		1
		Марганец			1		1
		Медь			1		1
		Мышьяк			1		1
		Нефтепродукты (суммарно)			1		1
		Никель			1		1
		Нитраты			4		4
		Нитриты			4		4
		Общая минерализация (сухой остаток)			4		4
		ПАВ			4		4
		Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			9		9
		Ртуть			1		1
		Свинец			1		1
		Сульфаты			4		4
		Фториды			1		1
		Цинк			1		1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования			2		2
		E.coli			4		4
		Обобщенные колиформные бактерии			4		4
		Энтерококки			4		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			4		4
		Всего					86

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Исполнитель исследования	Кратность исследований	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
19	№ 49650402266.10310.2321 Новгородская обл, Чудовский р-н, Грузино с., р. Волхов, 150 м ниже водозабора координаты: 59.145111, 31.878306	Запах		3	4	ежеквартально	6
		Цветность				ежеквартально	4
		Аммоний				ежеквартально	4
		Барий (Ba 2+)				ежеквартально	4
		БПК5				ежеквартально	4
		Взвешенные вещества				ежеквартально	4
		Водородный показатель				ежеквартально	4
		Железо				ежеквартально	4
		Кадмий				ежегодно	1
		Марганец				ежегодно	1
		Медь				ежегодно	1
		Мышьяк				ежегодно	1
		Нефтепродукты (суммарно)				ежегодно	1
		Никель				ежегодно	1
		Нитраты				ежеквартально	4
		Нитриты				ежеквартально	4
		Общая минерализация (сухой остаток)				ежеквартально	4
		ПАВ				ежеквартально	4
		Пестициды (ХХГДГ, 2,4Д)** - 9 исследований				ежегодно	9
		Ртуть				ежегодно	1
		Свинец				ежегодно	1
		Сульфаты				ежеквартально	4
		Фториды				ежегодно	1
		Цинк				ежегодно	1
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования				ежегодно	2
		E.coli				ежеквартально	4
		Обобщенные колиформные бактерии				ежеквартально	4
		Энтерококки				ежеквартально	4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов				ежеквартально	4

№ п/п	Створ наблюдения	Номенклатура контролируемых показателей			Кратность исследований	Исполнитель исследования	Кол-во исследований в год
		1	2	3			
22	№ 49655151051.10310.2408	Запах			4		6
	Новгородская обл., Шимский р-н, Шимск рп, р. Шелонь, 500 м выше водозабора	Цветность			ежеквартально		4
	координаты: 58,201583,30,706000	Аммоний			ежеквартально		4
		БПК5			ежеквартально		4
		Взвешенные вещества			ежеквартально		4
		Водородный показатель			ежеквартально		4
		Железо			ежеквартально		4
		Кадмий			ежегодно		1
		Марганец			ежегодно		1
		Медь			ежегодно		1
		Нитраты			ежеквартально	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области" в Старорусском районе	4
		Нитриты			ежеквартально		4
		Общая минерализация (сухой остаток)			ежеквартально		4
		Ртуть			ежегодно		1
		Свинец			ежегодно		1
		Сульфаты			ежеквартально		4
		Фториды			ежегодно		1
		Цинк			ежегодно		1
		E.coli			ежеквартально		4
		Обобщенные колиформные бактерии			ежеквартально		4
		Энтеробактерии			ежеквартально		4
		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов			ежеквартально		4
		Барий (Ba 2+)			ежегодно		1
		Мышьяк			ежегодно		1
		Нефтепродукты (суммарно)			ежегодно	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии В Новгородской области"	1
		Никель			ежегодно		1
		ПАВ			ежегодно		1
		Пестициды (ГХЦ, ДДТ, 2,4Д)** - 9 исследований			ежегодно		9
		Радиологические исследования (суммарная α и β радиоактивность)* - 2 исследования			ежегодно		2
		Всего					83
		Итого					1800

