

26.12.2016г.

№18

Об утверждении программы
мониторинговых наблюдений
за факторами среды обитания
на территории Ивановской
области в 2017 году

В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», на основании Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.07.2008 №248 «Об утверждении состава сведений для внесения в государственный реестр», Постановления Главного государственного санитарного врача по Ивановской области от 23.03.2007 №3 «Об осуществлении социально-гигиенического мониторинга на территории Ивановской области»

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить программу мониторинговых наблюдений за факторами среды обитания на территории Ивановской области в 2017 году (Приложение №1);
2. Утвердить Перечень источников водоснабжения для формирования информационного фонда (Приложение №2);
3. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (Букушина Е.Б.) обеспечить:
 - осуществление лабораторного контроля в целях социально-гигиенического мониторинга по утвержденной программе;

– представление протоколов лабораторных исследований и инструментальных замеров в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ивановской области по соответствующим административным образованиям, протоколы лабораторных исследований по г.Иваново, г.Кохме, Лежневскому и Ивановскому району - в отдел организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Ивановской области, до 5 числа месяца, следующего за отчетным;

– определение:

- а) численности населения, находящегося под воздействием загрязняющих атмосферу веществ;
- б) численности населения, использующего питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (отдельно по каждому водопроводу и в целом по территории);
- в) численности населения, пользующегося питьевой водой, качество которой определяется в мониторинговой точке;
- г) численности населения, проживающего на территории, качество почвы которой определяется в мониторинговой точке;

- представление информационно-аналитических и статистических материалов по результатам мониторинговых наблюдений по установленным формам в установленные сроки.

4. Начальникам территориальных отделов, начальнику отдела санитарного надзора, начальнику отдела организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Ивановской области обеспечить:

- представление по запросу статистической информации, необходимой для информационно-аналитической деятельности, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» и его филиалы;

- определение объектов, в том числе жилых и общественных зданий, для исследования радиационной обстановки;

– определение географических координат мониторинговых точек и постов наблюдения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

А.И.Минашкин

Приложение №1

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача по Ивановской области от
26.12.2016 г. №18

Программа мониторинговых наблюдений за факторами
среды обитания на территории Ивановской области

в 2017 году

Содержание

№ п/п	Наименование пунктов, подпунктов	№ стр.
1	Раздел 1. Атмосферный воздух населенных мест	5
1.1	Цель	5
1.2	Нормативная документация	5
1.3	Кратность исследований	5
1.4	Месторасположение маршрутных постов наблюдения и определяемые вещества	5
2	Раздел 2. Питьевая вода систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	7
2.1	Цель	7
2.2	Нормативная документация	7
2.3	Определяемые показатели	7
2.4	Кол-во и периодичность проб воды, отбираемых для лабораторных исследований	9
2.5	Месторасположение мониторинговых точек	10
3	Раздел 3. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых для рекреационных целей	17
3.1	Цель	17
3.2	Нормативная документация	17
3.3	Определяемые показатели/ Кратность исследований	17
3.4	Месторасположение мониторинговых точек	17
4	Раздел 4. Санитарно-эпидемиологическая безопасность почвы населенных мест	19
4.1	Цель	19
4.2	Нормативная документация	19
4.3	Определяемые показатели/ Кратность исследований	19
4.4	Месторасположение мониторинговых точек	19
5	Раздел 5. Показатели радиационной безопасности объектов окружающей среды и среды обитания людей	22
5.1	Цель	22
5.2	Нормативная документация	22
5.3	Территория контроля	22
5.4	Показатели/ кратность исследований, объекты исследований	23
6	Раздел 6. Санитарно-паразитологические исследования сточных вод	25
7	Приложение 2. Перечень источников водоснабжения для формирования информационного фонда	26

Раздел 1. Атмосферный воздух населенных мест

1.1. Цель	Получение информации о концентрациях загрязняющих веществ, для определения их влияния на здоровье населения
1.2. Нормативная документация	ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов" ГН 2.1.6.1338-03 г. «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
1.3. Кратность исследований	Пост №1,2 – 40 определений концентраций загрязняющих веществ в год, с интервалом в 1 неделю; Пост №3,4,5,6,7, 8, 9, 10– 28 определений концентраций загрязняющих веществ в год, с интервалом в 1 неделю - в период отопительного сезона с октября по апрель включительно (7 мес.)
1.4. Месторасположение маршрутных постов наблюдения и определяемые вещества:	
1. г. Иваново, ул. Рабфаковская д.12/95	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Фенол Формальдегид
2. г. Иваново, ул. 1 Балинская, у д.64	Диоксид серы Формальдегид Пропилацетат Этилацетат Пропан-1-ол Пропан-2-ол
3. Ивановский район, п.Ново-Талицы, ул.Автодоровская, у д.6	Пропилацетат Этилацетат Пропан-1-ол Пропан-2-ол Формальдегид
4. г. Шуя, ул.Советская, д.2А	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы

	<p>Взвешенные вещества Сажа Формальдегид</p>
5. г. Шуя, ул.Кооперативная, д.55	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид</p>
6. г. Шуя, Хутор Мольки	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид</p>
7. г. Тейково, ул. Шестагинская, д.78 СОШ №2	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид</p>
8. г. Кинешма, ул.Виноградова.	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Бутилацетат Уксусная кислота Формальдегид</p>
9. г. Кинешма, ул. 2-я Шуйская, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Формальдегид</p>
10. г.Юрьевец, ул. Пушкина, д.43 у дома	<p>Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Сажа</p>

Раздел 2. Питьевая вода систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

2.1. Цель	Оценка качества питьевой воды для определения его влияния на здоровье населения
2.2. Нормативная документация	<p>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»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00. «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».</p> <p>Информационное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 г. №0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p>
2.3. Определяемые показатели	<p>2.3.1 Качество воды <u>подземного</u> источника питьевого водоснабжения</p> <p>2.3.1.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная</p> <p>2.3.1.2 Химические вещества: аммиак, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, хлориды, фтор, цинк</p> <p>2.3.1.3 Химические вещества для расширенного исследования: аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д</p> <p>2.3.1.4 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ.</p> <p>2.3.1.5 Радиологические показатели: суммарная α-активность, суммарная β-активность, Cs 137, Rn222</p> <p>2.3.2 Качество воды <u>водопроводной</u> сети из подземного источника питьевого водоснабжения</p> <p>2.3.2.1 Органолептические показатели: запах, мутность, цветность</p>

	<p>2.3.2.2 Химические вещества: железо, фториды, марганец</p> <p>2.3.2.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ</p> <p>2.3.3 Качество воды <u>поверхностного</u> источника питьевого водоснабжения</p> <p>2.3.3.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты суммарно, поверхностно – активные вещества (ПАВ), фенольный индекс, растворенный кислород, БПК 5</p> <p>2.3.3.2 Химические вещества: аммиак, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, хлориды, фториды, цинк</p> <p>2.3.3.3 Химические вещества для расширенного исследования: аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д</p> <p>2.3.3.4 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, возбудители кишечных инфекций, колифаги. При получении неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям – исследование той же пробы на холерный вибрион в период с мая по сентябрь включительно.</p> <p>2.3.3.5 Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших.</p> <p>3.3.3.6 Радиологические показатели: суммарная α-активность, суммарная β-активность, Cs 137, Rn222;</p> <p>2.3.4 Качество воды <u>резервуара</u> чистой воды поверхностного источника питьевого водоснабжения.</p> <p>2.3.4.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты суммарно, поверхностно – активные вещества (ПАВ), фенольный индекс.</p> <p>2.3.4.2 Химические вещества: алюминий (ГВС г.Кинешма),</p>
--	--

	<p>железо, медь, марганец, хлориды, хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлороформ.</p> <p>2.3.4.3 Химические вещества для расширенного исследования: аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлороформ, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д.</p> <p>2.3.4.4 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ</p> <p>2.3.5 Качество воды <u>водопроводной сети из поверхностного источника</u> питьевого водоснабжения.</p> <p>2.3.5.1 Органолептические показатели: запах, мутность, цветность.</p> <p>2.3.5.2 Химические вещества: железо, медь, марганец.</p> <p>2.3.5.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ</p>																																			
<p>2.4. Количество и периодичность исследований проб воды, отбираемых для лабораторных исследований</p>	<p>2.4.1. Источники питьевого водоснабжения и резервуары чистой воды поверхностных источников:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Виды показателей</th> <th colspan="3">Количество проб в течение одного года из:</th> </tr> <tr> <th>подземных источников</th> <th>поверхностных источников</th> <th>резервуаров чистой воды поверхностных источников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Микробиологические</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> </tr> <tr> <td>Паразитологические</td> <td>не проводятся</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>не проводятся</td> </tr> <tr> <td>Органолептические</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> </tr> <tr> <td>Обобщенные</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> <td>12(ежемесячно)</td> </tr> <tr> <td>Химические вещества</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Химические вещества для расширенного исследования</td> <td>1</td> <td>1 (в период паводка)</td> <td>1 (в период паводка)</td> </tr> <tr> <td>Радиологические</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>не проводятся</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.4.2. Водопроводная сеть:</p> <p>2.4.2.1 Органолептические показатели - ежемесячно.</p> <p>2.4.2.2 Химические вещества - ежемесячно.</p> <p>2.4.2.3 Микробиологические показатели – ежемесячно.</p>	Виды показателей	Количество проб в течение одного года из:			подземных источников	поверхностных источников	резервуаров чистой воды поверхностных источников	Микробиологические	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	Паразитологические	не проводятся	12(ежемесячно)	не проводятся	Органолептические	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	Обобщенные	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	Химические вещества	11	11	11	Химические вещества для расширенного исследования	1	1 (в период паводка)	1 (в период паводка)	Радиологические	1	1	не проводятся
Виды показателей	Количество проб в течение одного года из:																																			
	подземных источников	поверхностных источников	резервуаров чистой воды поверхностных источников																																	
Микробиологические	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)																																	
Паразитологические	не проводятся	12(ежемесячно)	не проводятся																																	
Органолептические	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)																																	
Обобщенные	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)	12(ежемесячно)																																	
Химические вещества	11	11	11																																	
Химические вещества для расширенного исследования	1	1 (в период паводка)	1 (в период паводка)																																	
Радиологические	1	1	не проводятся																																	

2.5. Месторасположение мониторинговых точек

№ точки	Принадлежность	Адрес
г.Иваново		
1	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г.Иваново, м. Авдотьино, река Уводь, АО «Водоканал» Иваново
2	Резервуары чистой воды	г.Иваново, м. Авдотьино, резервуар чистой воды
3	Разводящая сеть	г.Иваново, резервуар «Горино» (разводящая сеть)
4	Арт.скважины	г.Иваново, арт.скважины, сборный резервуар «Строкино»
5	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. Авдотьинская, 22 МБДОУ детский сад №4
6	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. 5-я Коляновская, 74 МБДОУ детский сад №13
7	Разводящая сеть	г.Иваново, м-н ТЭЦ-3, д.14 МБОУ «СШ №9»
8	Разводящая сеть	г.Иваново, Кохомское ш., д.28 МБДОУ детский сад комбинированного вида №55
9	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. Мальцева, д.3 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница №1»
10	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. Полка Нормандии Неман, 82 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница №5»
11	Разводящая сеть	г.Иваново, ул.Парижской Коммуны, д.60 МБОУ «СШ №35»
12	Разводящая сеть	г.Иваново, ул.Шувандиной, д.84 МБОУ «СШ №65»
13	Разводящая сеть	г.Иваново, пр.Строителей, д.94А МБОУ «СШ №20»
14	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. 4 Деревенская, д.27 МБОУ «СШ №64»
г.Кохма		
15	Арт.скважины	г. Кохма, ул.Ивановская, д.10Б арт. скважина №11 МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис»
16	Арт.скважины	г. Кохма, улица Кирпичная, арт. скважина №2, МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис»
17	Разводящая сеть	г. Кохма, ул. Московская, д.19Б МДОУ детский сад «Ладушки»
18	Разводящая сеть	г. Кохма, резервуар (ул. Владимирская) МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис»
Ивановский район		
19	Арт.скважины	п. Михалево, арт.скважина №4 ООО «Михалевское ЖКХ»»
20	Разводящая сеть	п. Михалево, резервуар
21	Арт.скважины	п.Ново-Талицы, МК-47, арт. скважина №1 ООО «Коммунальщик»
22	Разводящая сеть	п.Ново-Талицы, ул. Школьная, д.20 МОУ «Новоталицкая СОШ»
23	Арт.скважины	д. Куликово, арт. скважина №4,ООО «Коммунальщик»
24	Арт.скважины	с. Богородское, ул. Парковая, арт. скважина №3, ООО «Коммунальщик»
25	Разводящая сеть	с. Богородское, ул.Коммунальная, водонапорная башня
Лежневский район		
26	Арт.скважины	п.Лежнево, ул. Московская, арт. скважина №2 ООО «Водоканал-Лежнево»
27	Разводящая сеть	п.Лежнево, ул. Московская, резервуар
28	Арт.скважины	п. Новые Горки, ул. Нагорная, арт. скважина №1 ООО «Акватранс»
29	Арт.скважины	с. Чернцы, ул. Санаторная, д.1, арт. скважина, ОГКОУ «Чернцкая школа-интернат»
30	Арт.скважины	с. Шилыково, арт. скважина №14, ООО «Водоканал-Лежнево»

г. Кинешма		
31	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Кинешма, р. Волга, ГВС-2 МУП «Водоканал»
32	Резервуары чистой воды	г.Кинешма, резервуар чистой воды МУП «Водоканал»
33	Разводящая сеть	г. Кинешма, п. Октябрьский, ул. Ново-Рошино (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
34	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Василевского, 2 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
35	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул.К.Маркса, 1 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
36	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. А.Макарова, 104 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
37	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Луховская, 44 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
38	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Спортивная, 13 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
39	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Пирогова, 36 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
40	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Виноградова, 38 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
41	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Орджоникидзе, 17 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
Кинешемский район		
42	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Фадеева (водоразборная колонка) ООО «ВКХ» (водно-канализационное хозяйство)
43	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Олега Кошевого, 58 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
44	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Спортивная, 5 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
45	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул.12 декабря, 13 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
46	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Волжская, 17 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
47	Арт.скважины	д. Луговое, арт. скважина ООО «Теплокоммунсервис»
48	Разводящая сеть	д. Луговое, ул. Спортивная, 2 (водоразборная колонка)
49	Поверхностные ист-ки водоснабжения	с. Станко р. Волга, водозаборные сооружения, ООО «Санаторий имени Станко»
50	Резервуары чистой воды	с. Станко, резервуар чистой воды ООО «Санаторий им.Станко»
51	Разводящая сеть	с. Станко, МДОУ детский сад село Станко (водоразборная колонка)
52	Арт.скважины	п/о Решма-1, арт. скважина №7, ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России
53	Разводящая сеть	с. Решма-1 амбулатория
54	Арт.скважины	с. Решма арт. скважина, ООО «Сириус»
55	Разводящая сеть	с. Решма ул. Ленина (водоразборная колонка)
Заволжский район		
56	Поверхностные	г. Заволжск, р. Волга, водозаборные сооружения, Филиал ЗАО

	ист-ки водоснабжения	«Стройхимматериалы» по Ивановской области
57	Резервуары чистой воды	г. Заволжск, резервуар чистой воды; станция водоподготовки МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
58	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Спортивная, 6 (вод.колонка)
59	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Мира, 38 (вод.колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
60	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Ломоносова, 30 (вод.колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
61	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Бредихина, 37 (вод. колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
62	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Комсомольская, 12 (вод. колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
63	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Островского, у водонапорной башни, (вод. колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
64	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Калинина, 18 (вод.колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
65	Арт.скважины	с.Есиплево, арт. скважина ООО «Заволжское ЖХ»
66	Разводящая сеть	с.Есиплево, ул. Веселова, д.16, водопроводная колонка МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
67	Арт.скважины	с. Жажлево, арт. скважина, ООО «Заволжское ЖХ»
68	Разводящая сеть	с. Жажлево, ул. Социалистическая, 1 (водоразборная колонка)
		Пучежский район
69	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Пучеж, р. Волга, водозаборные сооружения, МУП «Пучежские коммунальные сети»
70	Резервуары чистой воды	г. Пучеж, резервуар чистой воды, МУП «Пучежские коммунальные сети»
71	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Гагарина,13 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
72	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Белинского, 43 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
73	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Революционная, 19 (вод. колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
74	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Юрьевецкая, 18 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
75	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, 30 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
76	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Островского, 30/11(вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
77	Арт.скважины	с. Сеготь арт.скважина, СПК племенной завод "Ленинский путь"
78	Разводящая сеть	с. Сеготь МДОУ детский сад
79	Арт.скважины	с.Илья-Высоково, арт.скважина, ООО «Илада»
80	Разводящая сеть	с.Илья-Высоково, МКОУ «Илья-Высоковская СОШ»
81	Арт.скважины	д. Дроздыха арт.скважина, СПК «Русь»
82	Разводящая сеть	д.Дроздыха, ФАП
83	Арт.скважины	д. Летнево, арт.скважина, СПК племенной завод "Ленинский путь"
84	Разводящая сеть	д. Летнево, МДОУ «Летневский детский сад»
85	Арт.скважины	д. Дубново, арт.скважина, ООО «Илада»
86	Разводящая сеть	д.Дубново, ФАП

Юрьевецкий район		
87	Арт.скважины	г. Юрьевец, арт. скважины, сборный резервуар, ул. Октябрьская, ООО «Аква город»
88	Арт.скважины	г. Юрьевец, арт.скважина №12, ООО «Аква город»
89	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Школьная, 5А (вод. колонка) ООО «Аква город»
90	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Пушкина, 5 (вод. колонка) ООО «Аква город»
91	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Октябрьская, 40 (вод. колонка) ООО «Аква город»
92	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Волжская, 9 (вод. колонка) ООО «Аква город»
93	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Интернациональная, 3 (вод. колонка) ООО «Аква город»
94	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Ленина, 57 (вод. колонка) ООО «Аква город»
95	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Грибоедова, 14 (вод. колонка) ООО «Аква город»
96	Арт.скважины	с.Обжериха, арт.скважина, ООО «Домоуправление»
97	Разводящая сеть	с.Обжериха, МКОУ «Обжерихинская ООШ»
98	Арт.скважины	с.Соболево арт.скважина, ООО «Домоуправление»
99	Разводящая сеть	с.Соболево МКОУ «Соболевская СОШ»
100	Арт.скважины	д. Михайлово, арт.скважина ООО «Домоуправление»
101	Разводящая сеть	д. Михайлово, МКДОУ детский сад №2
102	Арт.скважины	с. Ёлнать, арт.скважина ООО «Домоуправление»
103	Разводящая сеть	с. Ёлнать, ул.Молодежная, 12 (вод.колонка) ООО «Аква город»
г.Шуя		
104	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г.Шуя, р.Теза, ГВС МП ЖКХ
105	Резервуары чистой воды	г.Шуя, резервуар чистой воды МП ЖКХ г.Шуя
106	Разводящая сеть	г.Шуя, п. Победа, 57 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
107	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. 3 Пушкинская, 6 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
108	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. Васильевская, 21 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
109	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. Заводская, 13 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
Шуйский район		
110	Арт.скважины	с. Китово, арт. скважина №2, ООО "ИнвестЖилСтрой"
111	Арт.скважины	с. Сергеево, арт.скважина, адм.Остаповского с/поселения Шуйского района
112	Разводящая сеть	с. Китово, ул. Центральная, 67 (вод. колонка) ООО "ИнвестЖилСтрой"
Савинский район		
113	Арт.скважины	п. Савино, ул. Первомайская, арт. скважина №1, ООО «Савинский Водоканал»
114	Разводящая сеть	п. Савино, ул. Первомайская (вод. башня) ООО «Савинский Водоканал»
Палехский район		
115	Арт.скважины	п. Палех, ул.Д.Бедного, арт. скважина №1, ООО «Палехские ВКС»
116	Разводящая сеть	п. Палех, ул. Баканова,17 (вод. колонка) ООО «Палехские ВКС»
Южский район		
117	Арт.скважины	г. Южа, арт. скважина №13, ООО «Водосети»
118	Разводящая сеть	г. Южа, ул. Мичурина, 5 (вод. колонка) ООО «Водосети»
Пестяковский район		
119	Арт.скважины	п. Пестяки, арт. скважина №5, ООО «Управляющая компания»

120	Разводящая сеть	п. Пестяки, ул. Гагарина д.29 (вод. колонка) ООО «Управляющая компания»
Верхнеландеховский район		
121	Арт.скважины	п. Верхний Ландех, ул. Восточная, арт. скважина №5, ООО «Жилищно-Эксплуатационная Контора»
122	Разводящая сеть	п. Верхний Ландех, ул. Кооперативная (вод. колонка) ООО «Жилищно-Эксплуатационная Контора»
г. Тейково		
123	Арт.скважины	г. Тейково, арт. скважина № 5, ООО «ТСП»
124	Арт.скважины	г. Тейково, арт. скважина №12, микрорайон Кр.Сосенки ООО «ТСП»
125	Разводящая сеть	г.Тейково, ул. Молодежная, 10 МОУ «Муниципальная средняя общеобразовательная школа №10»
126	Разводящая сеть	г.Тейково, ул. Молодежная, 24 МОУ «Муниципальная средняя общеобразовательная школа №3»
127	Разводящая сеть	г. Тейково, ул. Набережная, станция водоподготовки, после фильтров
128	Разводящая сеть	г. Тейково, ОГБО УНПО ПЛ №19 г.Тейково
129	Разводящая сеть	г. Тейково, МДОУ №4 «Родничок»
130	Разводящая сеть	г. Тейково, МДОУ №8 «Солнышко»
131	Разводящая сеть	г. Тейково, МДОУ №7 «Радуга»
Тейковский район		
132	Арт.скважины	с. Зиново, арт. скважина №1, Тейковский филиал ОБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер имени М.Б. Стоюнина»
133	Арт.скважины	с. Нельша, арт. скважина №1, ООО СП «Нельша».
134	Арт.скважины	п. Нерль, арт. скважина №1, МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»
135	Разводящая сеть	п. Нерль, Нерльская участковая больница ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»
136	Разводящая сеть	п. Новое Горяново, МУП ЖКХ "Новогоряновское коммунальное объединение"- Новогоряновская МБУ СОШ
137	Арт.скважины	п. Новое Леушино, арт. скважина №1, МУП ЖКХ "Новолеушинское коммунальное объединение"
138	Арт.скважины	с. Оболсуново, ООО «Курорт Оболсуново» арт. скважина №4
139	Арт.скважины	д.Чайка, пансионат с лечением «Чайка», арт. скважина №1, ЗАО «Пансионат с лечением «Чайка»
Ильинский район		
140	Арт.скважины	п. Ильинское-Хованское, арт. скважина №2, МУП ЖКХ (Ильинское) Ильинского муниципального района"
141	Разводящая сеть	п. Ильинское-Хованское, ул. Советская, 44, ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»
142	Разводящая сеть	с. Аньково, МУП ЖКХ (Аньково) Ильинского муниципального района Аньковская МБУ СОШ
Гаврилово-Посадский район		
143	Арт.скважины	г. Гаврилов Посад, ул. Загородная, 32, арт. скважина №1, МУП «Аквагород»
144	Разводящая сеть	г. Гаврилов Посад, ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ»
145	Арт.скважины	с.Липовая Роща, арт. скважина №22, АО «Ресурсоснабжающая организация»
146	Разводящая сеть	с.Липовая Роща, МБОУ, филиал Петровской СОШ

147	Арт.скважины	с. Новоселка, арт. скважина №1, МУП «Аквагород»
148	Арт.скважины	с. Шекшово, арт. скважина №1, СПК «Заря»
149	Арт.скважины	п. Петровский, арт. скважина №1, АО «Ресурсоснабжающая организация»
150	Разводящая сеть	п.Петровский, МБОУ «Петровская СОШ»
		Комсомольский район
151	Арт. скважины	г. Комсомольск, арт. скважина №12 ООО «Тепловик»
152	Разводящая сеть	г. Комсомольск, ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ»
153	Арт. скважины	с. Марково, арт. скважина №1, ООО «Марковское ЖКХ»
154	Арт. скважины	с. Октябрьский, арт. скважина №1, ООО «Октябрь»
155	Арт. скважины	с. Писцово, арт. скважина № 4, ООО «ТеплоВодаКанализация»
156	Арт. скважины	с. Подозёрский, арт. скважина №1, ООО «Коммунальщик».
		г. Вичуга
157	Арт. скважины	г.Вичуга, ул. 7-ое Ноября, д.77 (резервуар арт.скв.) МУП «Городской водопровод»
158	Арт. скважины	г.Вичуга, ул. Кинешемская, д.46 «А» арт. скважина Вичугского РайПО
159	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Менжинского, д.9, МБДОУ детский сад №29
160	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Больничная, д.1, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»
161	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Советская, д.30, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ», поликлиника №2
162	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Глуховская, д.24, м-н Вичугского РайПО «Хлебная лавка»
163	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Мира, д.32-а, МБДОУ детский сад №31
		Вичугский район
164	Арт. скважины	п. Ст. Вичуга, ул.Клубная, д.1 арт. скважина в районе станции 2-го водоподъема, МУП «Комсервис»
165	Разводящая сеть	п. Ст. Вичуга, ул.Комсомольская, д.2 МКДОУ детский сад №1 МУП «Коммунальные системы»
166	Разводящая сеть	п. Ст. Вичуга, ул. Клубная, д.9, колонка, МУП «Комсервис»
167	Арт. скважины	п. Каменка арт. скважина №5, м. Отрадное, МУП «Коммунальные системы»
168	Разводящая сеть	п.Каменка, ул. 25 Октября, д.94, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ», МУП «Коммунальные системы»
		Родниковский район
169	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Родники, водоисточник р. Парша Шевригинское водохранилище
170	Резервуары чистой воды	г. Родники, резервуар чистой воды
171	Разводящая сеть	г. Родники, ул. Родниковская, д.2 МДОУ детский сад № 9 «Солнышко»
172	Разводящая сеть	г. Родники, ул. Любимова, д.7 ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»
173	Разводящая сеть	г. Родники, мкр.Машиностроитель, д.7 МКДОУ детский сад «Веснушки»
174	Арт. скважины	с. Каминский, ул. Советская, д.11 арт. скважина №3, ООО «Энергетик»
175	Разводящая сеть	с. Каминский, ул. Школьная, д.1 МКОУ «Каминская СОШ»
		Лухский район
176	Арт. скважины	п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №8, ООО «Жилсервис»

177	Арт. скважины	п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №10, ООО "Жилсервис"
178	Разводящая сеть	п. Лух, м. Сосновый Бор, д.1 ОБУЗ «Лухская ЦРБ», ООО "Жилсервис"
		г. Фурманов
179	Арт. скважины	г.Фурманов, д. Шульгино - арт. скважины ООО ««ВДК»»; г.Фурманов, ул.Д.Бедного, 66 - резервуар станции обезжелезивания, ООО «Фурманов Водоканал»
180	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул.1-я Волгоградская, 3 (водоразборная колонка)
181	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Дачная, 44 (вод. колонка)
182	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Колосова, 28 (вод. колонка)
183	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Радищева, 27 (вод. колонка)
184	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Горная, 2 (вод. колонка)
		г. Приволжск
185	Арт. скважины	г. Приволжск, ул.Заречная, арт. скважины - резервуар МУП "Приволжское ТЭП"
186	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Соколова, 6 (вод. колонка)
187	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Запрудная (вод. колонка)
188	Разводящая сеть	г. Приволжск, пер. Гоголя, 1 (вод. колонка)
189	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Маяковского, 8 (вод. колонка).

Раздел 3. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых для рекреационных целей.

3.1. Цель	Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки на водных объектах, используемых для рекреационных целей
3.2. Нормативная документация	СанПиН 2.1.5.980-00. «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
3.3. Определяемые показатели/ Кратность исследований	<p>3.3.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, окраска, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), растворенный кислород, БПК₅ /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.2 Химические вещества: аммиак, железо, марганец, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, хлориды /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, возбудители кишечных инфекций, колифаги /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа); При получении неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям – исследование той же пробы на холерный вибрион.</p> <p>3.3.4 Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших/4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.5 Радиологические показатели/1 раз в год.</p>
3.4. Месторасположение мониторинговых точек	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кинешемский район, с. Станко, ООО "Санаторий имени Станко", р.Волга; 2. Кинешемский район, д. Дьячево, ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, р.Волга; 3. Приволжский район, г. Плес, р.Волга в городской

	<p>черте (г.Плес, ул. Ленина) -место массового отдыха у воды;</p> <p>4. Приволжский район, г. Плес, р. Волга в городской черте (г.Плес, ул. Варваринская); место массового отдыха у воды;</p> <p>5. г.Иваново, МБУК ПК и О «Харинка», р. Харинка;</p> <p>6. г.Иваново, МБУК «Парк Революции», р. Талка;</p> <p>7. г.Иваново, МБУК «Парк Степанова», р. Уводь;</p> <p>8. Ивановский район, ООО «ДСОЛ КД «Березовая роща», озеро Высоковское;</p> <p>9. г.Кинешма, МУ УГХ г.Кинешмы, р. Кинешемка;</p> <p>10. г.Заволжск, м.Чирково, р.Волга;</p> <p>11. г.Пучеж, р.Волга в городской черте</p> <p>12. г.Юрьевец, р.Волга в городской черте;</p> <p>13. Кинешемский район, МУ ДБО «Радуга»;</p> <p>14. г.Тейково, р.Вязьма, м. Красные Сосенки (у моста п.Пчелина);</p> <p>15. Тейковский район, Новолеушинское сельское поселение, «Зона отдыха»</p> <p>16. г. Гаврилов-Посад , р.Воймига, Суздальское шоссе (у ФГУП Госплемконзавод «Гаврилово-Посадский»);</p> <p>17. Ильинский район, р.Меленка, с. Исаевское;</p> <p>18. г. Комсомольск, р.Ухтохма, место купания;</p> <p>19. г.Родники, пруд в летнем парке, ул. Советская.</p> <p>20. г. Шуя, МАУК «ШГСМК», р.Теза.</p> <p>21.г.Кинешма, р.Волга, микрорайон «Фабрика №1» - место массового отдыха у воды;</p>
--	---

**Раздел 4. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
почвы населенных мест**

4.1. Цель	Определение степени безопасности почвы для населения
4.2. Нормативная документация	СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" Информационное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 г. №0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»
4.3. Определяемые показатели / Кратность исследований	<p>4.3.1 Химические вещества: аммонийный азот, нитратный азот, рН, свинец, медь, цинк, кадмий, никель, мышьяк, ртуть, нефтепродукты/ 1 раз в год;</p> <p>4.3.2 Санитарно-бактериологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы / 6 раз в год (охват всех сезонов года за исключением зимнего);</p> <p>4.3.3 Санитарно-паразитологические показатели: яйца геогельминтов, яйца био-гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших/ 6 раз в год (охват всех сезонов года за исключением зимнего);</p> <p>4.3.4 Санитарно-энтомологические показатели: личинки и куколки синантропных мух/ 3 раза в год (июнь, июль, август).</p> <p>4.3.5 Радиологический анализ/ 1 раз в год.</p>
4.4 Место-расположение мониторинговых точек	<p align="center">г. Иваново</p> <p>1. г.Иваново, ул. Воронина, д.11, ОБУЗ «ГКБ №7», 2. г.Иваново, микрорайон ТЭЦ - 3, д.14, МБОУ «СШ №9» 3. г.Иваново, ул. Павла Большевикова, д.29, МБУК ПКиО «Харинка» 4. г.Иваново, ул.Комсомольская, д.9, городской детский парк 5. г.Иваново, мкр.Московский, д.15, детская площадка 6. г.Иваново, пр.Шереметевский, д.26, детская площадка 7. г.Иваново, ул. Первых Маевок, д.55 МБУК «Парк Революции» 8. г.Иваново, ул. Смольная, д.3, МБУК «Парк Степанова»</p> <p align="center">Ивановский район</p> <p>9. Ивановский район, с.Ново-Талицы, ул. Автодоровская, д.14</p> <p align="center">г. Кохма</p> <p>10. г.Кохма Ивановской области, ул. Машиностроительная, д.47 МАДОУ ДС №11 «Теремок» 11. г.Кохма, место массового отдыха у воды водоема «Запрудка»</p>

п. Лежнево

12. п. Лежнево, ул. 3-я Свердлова, 5А МБДОУ детский сад общеразвивающего вида «Сказка»

г. Кинешма

13. г. Кинешма, ул. Завокзальная, д.7, муниципальное учреждение «Кинешемский Парк культуры и отдыха имени 35-летия Победы»

14. г. Кинешма, ул. Фабричный двор, д.17 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»

15. г. Кинешма, городской пляж МУ УГХ

Кинешемский район

16. Кинешемский р-н., с. Решма МУ ДБО «Радуга»

17. г. Наволоки, ул. Энгельса, д.65 МОУ «Средняя школа №4»

г. Юрьеvec

18. г. Юрьеvec, ул. Чернышевского, 52 МКДОУ №5

г. Пучеж

19. г. Пучеж, ул. Заводская, 8/1 МДОУ детский сад №6 «Колокольчик»

г. Шуя

20. г. Шуя, пер. Красноармейский, детский парк

21. г. Шуя, городской пляж, берег р.Теза, за спасательной станцией

Шуйский район

22. с. Китово, ул. Северная, д.4 МБДОУ «Китовский детский сад»

23. п. Савино, Больничный городок, д.2, Савинский филиал ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»

24. с. Воскресенское, ул. Молодежная, д.6 МКОУ «Воскресенская МСОШ»

п. Палех

25. п. Палех, ул. Баканова, д.15 МБДОУ детский сад №2

26. п. Палех, ул. Маяковского, д. 26 МБДОУ детский сад №1

п. Пестяки

27. п. Пестяки, ул. Гагарина, д.27 «Пестяковский МДЦТ»

п. Верхний Ландех

28. п. Верхний Ландех, ул. Восточная, д.1А МКДОУ детский сад «Сказка»

г. Южа

29. г. Южа, ул. Советская, д.1 МБДОУ детский сад «Тополек»

30. г. Южа, ул. Максима Горького, д.5 МБДОУ детский сад «Светлячок»

г. Тейково

31. г. Тейково, ул. Ленинская, д.3 МОУ «МСОШ №1»

32. г. Тейково, ул.1-я Красная, д.9 ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»

33. г. Тейково, ул. Неделина, д.13 МБДОУ «Центр развития

<p>ребенка – детский сад №5 «Сказка»</p> <p style="text-align: center;">Тейковский район</p> <p>34. п. Нерль, ул. Октябрьская, д.23А МКДОУ детский сад «Сказка»</p> <p>35. п.Ильинское-Хованское, ул. Советская, д.44 ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»</p> <p style="text-align: center;">г. Гаврилов-Посад</p> <p>36. МБОУ «Гаврилово-Посадская СОШ №1», ул. 9 Января, д.23</p> <p style="text-align: center;">г. Комсомольск</p> <p>37. МБОУ ССОШ №1, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.4</p> <p style="text-align: center;">г. Вичуга</p> <p>38. г.Вичуга, ул.Мира, д.32 «А» МБДОУ детский сад № 31</p> <p>39. г.Вичуга, пер.Пятницкий, д.10; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ» территория детского отделения</p> <p style="text-align: center;">Вичугский район</p> <p>40. Вичугский р-н., д.Гаврилково, д.97, муниципальная Гаврилковская ООШ</p> <p>41. Вичугский р-н., д.Сошники, ул. 1-я Школьная, д.4 МКОУ «Сошниковская средняя ООШ»</p> <p style="text-align: center;">г. Родники</p> <p>42. г.Родники, ул.Станционная, д.14, граница СЗЗ и жилой застройки, территория ООО «Лорес»,</p> <p>43. г.Родники, мкр-н Южный, д.10, МКДОУ детский сад №2 «Родничок»</p> <p style="text-align: center;">п.Лух</p> <p>44. п.Лух, ул. Октябрьская, 80, территория молокозавода ООО «ЗУО»</p> <p>45. п.Лух, ул. Сосновый Бор, д.1, ОБУЗ «Лухская ЦРБ»</p> <p style="text-align: center;">г. Фурманов</p> <p>46. г.Фурманов, ул. Возрождения, д.31, МДОУ детский сад №5 «Звездочка»</p> <p>47. г.Фурманов, ул. Дачная, д.4, инфекционное отделение ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ»</p> <p>48. г.Фурманов, ул. Социалистическая, д.4</p> <p style="text-align: center;">г. Приволжск</p> <p>49. г.Приволжск, ул. Волгореченская, гаражный кооператив «Металлист»</p> <p>50. г.Приволжск, ул. Коминтерновская, д.20, МКДОУ детский сад №1 «Сказка»</p> <p style="text-align: center;">г. Заволжск</p> <p>51. г.Заволжск, ул. Спортивная, 13а, МАУ ДО «Заволжская детско-юношеская спортивная школа»</p> <p>52. г.Заволжск, ул. Социалистическая, д.12А МКДОУ детский сад общеразвивающего вида №2 «Улыбка»</p>

**Раздел 5. Показатели радиационной безопасности
объектов окружающей среды и среды обитания людей**

5.1. Цель	Характеристика радиационной обстановки, оценка информации о показателях радиационной безопасности населения и состояния объектов окружающей среды
5.2. Нормативная документация	<p>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.);</p> <p>СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).</p>
5.3. Территории контроля	<ol style="list-style-type: none"> 1. г. Иваново; 2. г. Кинешма; 3. г. Шуя; 4. г. Тейково; 5. г. Вичуга; 6. г. Фурманов; 7. г. Кохма; 8. В-Ландеховский район (п. В.-Ландех); 9. Вичугский район (п. Ст. Вичуга); 10. Гав-Посадский район (г. Гаврилов Посад); 11. Заволжский район (г. Заволжск); 12. Ивановский район (д. Коляново); 13. Ильинский район (п. Ильинское-Хованское); 14. Кинешемский район (п. Дьячево); 15. Комсомольский район (г. Комсомольск); 16. Лежневский район (п. Лежнево); 17. Лухский район (п. Лух); 18. Плехский район (п. Палех); 19. Пестяковский район (п. Пестяки); 20. Приволжский район (г. Приволжск); 21. Пучежский район (г. Пучеж); 22. Родниковский район (г. Родники); 23. Савинский район (п. Савино); 24. Тейковский район (с. Новое Леушино); 25. Шуйский район (г. Шуя); 26. Южский район (г. Южа); 27. Юрьеvecкий район (г. Юрьеvec).

5.4. Показатели/ кратность исследований	5.4.1 Плотность атмосферных выпадений, Бк/м ² : территория №1 – ежемесячно	
	5.4.2 Параметры радиационной обстановки в жилых и общественных зданиях:	
	5.4.2.1 Мощность дозы гамма-излучения по каждой территории 5 объектов в год;	
	5.4.2.2 ЭРОА изотопов радона по 6 исследований в год на 32 объектах.	
	№ п/п	Адрес местонахождения объекта
	1	г. Иваново, ул. Дунаева, д. 13 МБОУ СШ №58;
	2	г. Иваново, ул. Свободы, д. 54 МБДОУ детский сад № 3;
	3	г. Иваново, ул. Лежневская, д. 205 ОГКОУ Ивановский детский дом «Ровесник»;
	4	г. Иваново, ул. Жугина, д. 6 ОГКОУ для детей-сирот Ивановский ДД «Родничок»;
	5	г. Иваново, ул. Куконковых, д. 92, общежитие ОГБПОУ «Ивановский ПЭК»;
	6	г. Иваново, ул. Люлина, 35 МДОУ д/с №40;
	7	г. Иваново, мкрн. «Московский», д. 15, 1 этаж, квартиры на выбор;
	8	г. Родники, ул. Техническая, 5, МДОУ д/с №1 «Чайка»;
	9	г. Родники, ул. Любимова, 9, ФФБУЗ «ЦГ и Э в Ивановской области»;
	10	Заволжский р-н, с. Новлянское, ул. Центральная, 1. ФАП;
	11	г. Юрьеvec, Чернышевского, 52. МДОУ д/с №5 «Рябинка»;
	12	п. Лежнево, Лежневского района, ул. 1-я Крестьянская, д. 3 МКДОУ детский сад №2 «Улыбка»;
	13	Гаврилово-Посадский район, п. Петровский, детский сад №5;
	14	г. Кохма, ул. Ивановская, д. 25а МБДОУ д/с «Осьминожки»;
	15	г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 89А МУ «Стадион «Юность»;
	16	г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 62 ЦРБ, детская поликлиника;
	17	Ивановский р-н., д. Иванково, ул. Набережная, 5 жилой дом;
	18	Ильинский район, п. Ильинское-Хованское, ул. Школьная, д. 12 ОГК УСО РСЦА;
	19	г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»;
	20	г. Приволжск, ул. Ф. Энгельса, д. 18, квартиры на выбор;
	21	г. Приволжск, ул. Коминтерновская, 20, 22 МДОУ детский сад №1»;
	22	г. Приволжск, ул. Соколова, 1а, МДОУ детский сад №2»;
	23	г. Приволжск, ул. Революционная, 26, МДОУ детский сад №3»;
24	г. Приволжск, ул. Социалистическая, д. 4, МОУ СОШ № 1;	
25	г. Приволжск, ул. 1 Мая, д. 10, МОУ СОШ № 6;	
26	г. Шуя, ул. Театральная, 25 МДОУ детский сад №1»;	
27	г. Шуя, ул. Кооперативная, д.31-а МДОУ «Центр развития ребенка детский	

	сад №2»;			
28	г. Шуя, ул. Свердлова, д.115-а МДОУ «Центр развития ребенка детский сад №4»;			
29	г. Шуя, ул. Строителей, д.6, ул. Кооперативная, 53 МДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 6»;			
30	г. Шуя, ул. Вихрева, д.103 МДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 14»;			
31	г. Фурманов, ул. Тимирязева, д. 42, МОУ СОШ № 1;			
32	г. Фурманов, ул. Пролетарская, д. 7, МОУ СОШ № 3.			
<p>5.4.3 Мощность дозы гамма-излучения на открытой местности на территории населенных пунктов: территории №1,2,3,4,5,12,20,22 - ежедневно утром и вечером; остальные территории – ежемесячно.</p> <p>5.4.4 Удельная активность радионуклидов в воде открытых водоемов: по каждой территории - 1 раз в год согласно п.3.3.5 в 29 точках (п.3.4) - в воде поверхностных и подземных источников водоснабжения: - 1 раз в год согласно п. 2.3.1.5 и п.2.3.3.6</p> <p>5.4.5 Контроль содержания радионуклидов в почве: по каждой территории - 1 раз в год согласно п.4.3.5 в 52 точках (п.4.4)</p> <p>5.4.6 Исследование пищевых продуктов местного производства радиохимическими методами для определения удельной активности ^{137}Cs и ^{90}Sr:</p>				
			Объем (масса) пробы (кг)	Частота исследований год
№	Территория	Продукция		
1	г. Иваново	Хлеб, молоко	2	1
2	Кинешемский район	Картофель	2	1
3	Заволжский район	Рыба	2	1
4	Тейковский район	Ягоды, грибы	1	1
5	Вичугский район	Ягоды, грибы	1	1

Раздел 6. Санитарно-паразитологические исследования сточных вод

6.1. Цель	Контроль качества эффективности обеззараживания (дегельминтизации/дезинвазии), в том числе с использованием инструментального контроля технологических параметров промышленных методов дегельминтизации/дезинвазии
6.2. Нормативная документация	СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» приложение «Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды, проводимые в рамках надзорных мероприятий социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля»
6.3. Мониторинговые точки	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, до проведения очистки 2. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, после проведения очистки 3. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, иловая карта (жидкий осадок) 4. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, иловая карта (подсушенный осадок) 5. ОСК МПЖКХ г.о. Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, до проведения очистки 6. ОСК МПЖКХ г.о. Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, после проведения очистки 7. ОСК МПЖКХ г.о. Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, иловая карта (жидкий осадок) 8. ОСК МПЖКХ г.о. Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, иловая карта (подсушенный осадок) 9. ОСК ООО «Водоканал г. Юрьеvec» г. Юрьеvec, ул. Ленина, до проведения очистки 10. ОСК ООО «Водоканал г. Юрьеvec» г. Юрьеvec, ул. Ленина, после проведения очистки
6.4. Показатели/кратность исследований	<p>Сточные воды/осадок сточных вод</p> <p><u>В точках №1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10</u> - по 2 пробы 1 раз в год</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) 2 - цисты патогенных кишечных простейших 3 - ооцисты криптоспоридий <p><u>В точках №4 и №8</u> - по 2 пробы 1 раз в год</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) 2 - цисты патогенных кишечных простейших 3 - ооцисты криптоспоридий 4 - личинки синантропных мух

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача по Ивановской области от
26.12.2016г. №18

**Перечень источников водоснабжения
для формирования информационного фонда**

Месторасположение	код
г. Иваново, м. Авдотьино, р. Уводь, водозаборные сооружения	001
Ивановский район, с. Богородское, арт. скважина №3	002
г. Иваново, арт. скважины, резервуар «Строкино»	003
г. Кохма, арт. скважина №11	004
г. Кохма, арт. скважина №2	005
Ивановский район, п. Михалёво, арт. скважина №4.	006
Ивановский район, п. Ново-Талицы, арт. скважина №1	007
Ивановский район, д. Куликово, арт. скважина №4	008
резерв	009
Лежневский район, п. Лежнево, арт. скважина №2	010
Лежневский район, п. Новые Горки, арт.скважина	011
Лежневский район, с. Чернцы, арт.скважина ОГКОУ Чернцкая школа-интернат	012
Лежневский район, с. Шилыково, арт.скважина №14	013
г. Кинешма, р. Волга, ГВС-2	014
Кинешемский район, д. Луговое, арт. скважина №31	015
Кинешемский район, п/о Решма, арт. скважина №7	016
Кинешемский район, с. Решма, арт. скважина	017
Кинешемский район, п/о Станко, р.Волга, водозаборные сооружения	018
г. Заволжск, р. Волга, водозаборные сооружения	019
резерв	020
Заволжский район, с. Жажлево, арт. скважина	021
г. Пучеж, р. Волга, водозаборные сооружения	022
г. Юрьеvec, арт. скважины, сборный резервуар	023
г. Шуя, р.Теза, ГВС	024
Шуйский район, с. Китово, арт. скважина №2	025
п. Савино, арт. скважина №1	026

п. Палех, арт. скважина №1	027
г. Южа, арт. скважина №13	028
п. Пестяки, арт. скважина №5	029
п. В-Ландех, арт. скважина №5	030
г. Тейково, арт. скважина №5 ООО «ТСП»	031
г. Тейково, арт. скважина №12 ООО «ТСП»	032
резерв	033
резерв	034
Тейковский район, с. Зиново, арт. скважина №1	035
Тейковский район, п. Новое Леушино, арт. скважина №4	036
Тейковский район, с. Нельша, арт. скважина №1	037
Тейковский район, п. Нерль, арт. скважина, №1	038
Тейковский район, с. Оболсуново, арт. скважина №4	039
Тейковский район, пансионат «Чайка», арт. скважина	040
п. Ильинское-Хованское, арт. скважина №2	041
резерв	042
г. Гаврилов-Посад, арт. скважина №1	043
Гаврилово-Посадский район, с.Липовая Роща, арт. скважина №22	044
Гаврилово-Посадский район, с. Новоселка, арт. скважина №1	045
Гаврилово-Посадский район, с. Шекшово, арт. скважина №1	046
Гаврилово-Посадский район, п. Петровский, арт. скважина №1	047
г. Комсомольск, арт. скважина №12	048
Комсомольский район, с. Марково, арт. скважина №1	049
Комсомольский район, с. Писцово, арт. скважина № 4	050
Комсомольский район, с. Октябрьский, арт.скважина №1	051
Комсомольский район, с. Подозёрский, арт.скважина №1	052
г. Вичуга, арт. скважины МУП «Городской водоканал»	053
Вичугский район, п. Старая Вичуга, арт. скважина №2/27926	054
г. Родники, р.Парша, водозаборные сооружения	055
Родниковский район, с. Каминский, арт. скважина №4	056
п. Лух, арт. скважина №8	057
Фурмановский район, д. Шульгино, арт. скважины, резервуар	058
г. Приволжск, арт. скважины, резервуар	059
Вичугский район, п. Каменка, арт. скважина №5	060

Заволжский район, с. Есиплево, арт. скважина	061
Пучежский район, с.Сеготь, арт.скважина	062
Пучежский район, с.Илья-Высоково, арт.скважина	063
Юрьевецкий район, с.Обжериха, арт.скважина	064
Юрьевецкий район, с.Соболево, арт.скважина	065
Пучежский район, д.Дроздиха, арт.скважина	066
Пучежский район, д.Летнево, арт.скважина	067
Пучежский район, д.Дубново, арт.скважина	068
г.Юрьевец, арт.скважина №12.	069
Юрьевецкий район, с.Михайлово, арт.скважина	070
Юрьевецкий район, с.Ёлнать, арт.скважина	071
г. Вичуга, арт. скважина Вичугского РайПО	072
п. Лух, арт. скважина №10	073
Шуйский район, д. Сергеево, арт.скважина	074