7. Количество контролируемых проб воды, периодичность, перечень показателей, в соответствии с требованиями СанПиН

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование точки отбора | Виды показателей | Обоснование |  |  |  |  | Количество проб за год | Место проведения анализа |
| декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| Скважина № 1451 ГВК 6620700053º52´31´´ С.Ш., 32º24´25´´ В.Д. (ул. Санаторная школа п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Санаторная школа п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
| Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1454 ГВК 6620700153º51´02´´ С.Ш., 32º25´08´´ В.Д. по улице Базарная п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2535 ГВК 6620700253º51´01´´ С.Ш., 32º25´04´´ В.Д. по улице Базарная п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2585 ГВК 6620700353º50´54´´ С.Ш., 32º25´06´´ В.Д. по улице Базарная п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Накопительный резервуар (ул. Базарная п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Накопительный резервуар (ул. Базарная п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Накопительный резервуар (ул. Базарная п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2 ГВК 6620700753º51´25´´ С.Ш., 32º24´13´´ В.Д.по улице Окружная п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Окружная п. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1256 ГВК 6620701153º50´44´´ С.Ш., 32º25´57´´ В.Д.по улице Понятовская п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Понятовскаяп. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1 ГВК 6620714253º50´25´´ С.Ш., 32º25´39´´ В.Д.по улице Базарная п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 3750 ГВК 6620714353º50´58´´ С.Ш., 32º24´58´´ В.Д.по улице Полевая п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Полеваяп. Шумячи Смоленской обл.) | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный1. водородный показатель2. общая минерализация3. общая жесткость4. окисляемость перманганатная5. нефтепродукты6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические1. алюминий2.барий3.бериллий4.бор5.железо6.кадмий7.марганец8.медь9.молибден10. мышьяк11. никель12.нитраты13.ртуть14.свинец15.селен16.стронций17.сульфаты18.фториды19.хлориды20.хром21.цинк22.полифосфаты23.аммиак24.натрий25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические1.гамма-ГХЦГ (линдан)2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические1. общая альфа-радиоактивность2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водоразборная колонка по ул. Маяковского д.3 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водоразборная колонка по ул. Лесхоз д.6 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водоразборная колонка по ул. Сельхозтехника д.8 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водоразборная колонка по ул. Интернациональная д.41 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водоразборная колонка по ул. Дорожная д.7 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водоразборная колонка по ул. Кирпичный Завод д.5 п. Шумячи Смоленской области | Микробиологические | Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические1. запах2. привкус3. цветность4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологиив Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |