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 66207000  53º52´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» |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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» |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
| Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
| Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1454 ГВК 66207001  53º51´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2535 ГВК 66207002  53º51´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2585 ГВК 66207003  53º50´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 2 ГВК 66207007  53º51´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1256 ГВК 66207011  53º50´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Понятовская  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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 1 ГВК 66207142  53º50´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Скважина № 3750 ГВК 66207143  53º50´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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.общая бета-радиоактивность | Определяют радиационную безопасность питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
| Водонапорная башня (ул. Полевая  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» |
|  | Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | ГУП «Экология» |
|  | Обобщенный  1. водородный показатель  2. общая минерализация  3. общая жесткость  4. окисляемость перманганатная  5. нефтепродукты  6. АПАВ | Определяют безвредность воды по химическому составу | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 4 | ГУП «Экология» |
|  | Неорганические  1. алюминий  2.барий  3.бериллий  4.бор  5.железо  6.кадмий  7.марганец  8.медь  9.молибден  10. мышьяк  11. никель  12.нитраты  13.ртуть  14.свинец  15.селен  16.стронций  17.сульфаты  18.фториды  19.хлориды  20.хром  21.цинк  22.полифосфаты  23.аммиак  24.натрий  25.нитраты | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Органические  1.гамма-ГХЦГ (линдан)  2.ДДТ (сумма изомеров) | Определяют безвредность воды по химическому составу |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 | ГУП «Экология» |
|  | Радиологические  1. общая альфа-радиоактивность  2.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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в 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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в 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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в 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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в 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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в 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 эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Органолептические  1. запах  2. привкус  3. цветность  4. мутность | Определяют органолептические свойства воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  в Смоленской области |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |