**Анализ качества воды, подаваемой населению Западнодвинского района**

**(сельские поселения)**

Согласно данных мониторинга территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тверской области в городе Ржеве отмечается некоторое снижение процента неудовлетврорительных проб из источников водоснабжения и разводящей сети сельских поселений Западнодвинского района по санитарно-химическим показателям – (в основном по содержанию железа, цветности, мутности, общей жесткости) в сравнении с 2017 годом.

Таблица 1

**Качество питьевой воды из централизованных источников и разводящей сети по санитарно-химическим показателям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Пробы воды из артскважин Западнодвинского района, (в %) | 60 | 58.8 | 47 | 66.7 | 50 |
| Пробы воды из разводящей сети | 81 | 69.4 | 82.4 | 92.9 | 76 |

В ходе контрольно-надзорных мероприятий в отношении администраций Западнодвинского, Шараповского, Бенецкого, Ильинского сельского поселений и МУП Ильинского сельского поселения «Коммунальное хозяйство», осуществляющих деятельность по сбору, очистке и распределению питьевой воды, наблюдается высокий процент несоответствия исследуемых проб по санитарно-химическим показателям:

Таблица 2

**Результаты лабораторных анализов исследуемых проб по санитарно-химическим показателям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | % неудовлетворительных проб из артскважин | % неудовлетворительных проб из разводящей сети |
| Западнодвинское с/п | 25 | - |
| Шараповское с/п | - | 100 |
| Бенецкое с/п | - | 100 |
| Ильинское с/п | 50 | 100 |

Несоответствие исследуемых проб по общей жесткости и содержанию железа указывают на необходимость установки станций обезжелезования, установок умягчения воды. Также необходимо приведение павильонов артскважин в соответствие с санитарными нормами, ремонт и замена старых разводящих сетей.

**Источник**: уведомление от 30.01.2019 территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тверской области в городе Ржеве «О качестве питьевой воды и состоянии источников централизованного водоснабжения в Западнодвинском районе за 2018 год».