

Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения г. Могилева и Могилевского района

Питьевая вода

В 2018 году удельный вес нестандартных проб воды из всех **источников централизованного водоснабжения** по сравнению с 2017 годом не изменился по микробиологическим показателям, улучшился по санитарно-химическим показателям и составил:

- по микробиологическим показателям – 2,3% (в 2017 году – 2,3%);
- по санитарно-химическим показателям – 23,9% (в 2017 году – 28,4%),

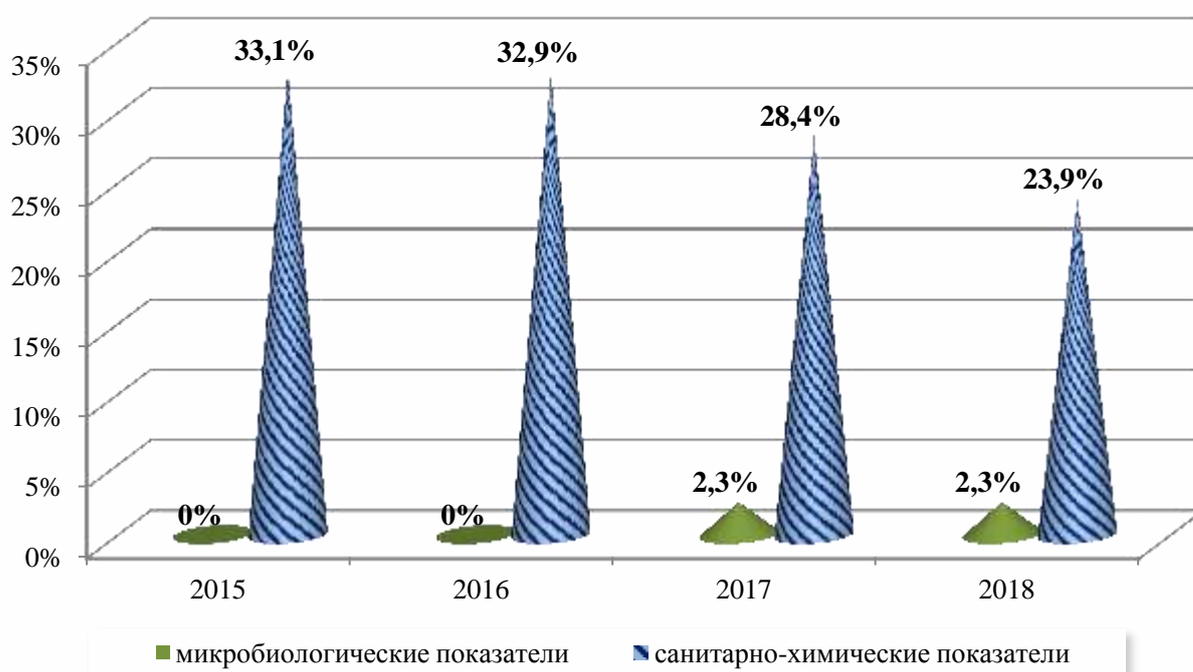


Рисунок 54 – Состояние источников централизованного водоснабжения по микробиологическим и санитарно-химическим показателям за 2015-2018гг.

При этом:

коммунальные водопроводы:

- по микробиологическим показателям – отмечается рост нестандартных проб по микробиологическим показателям с 0,5% (в 2017 году – до 1,5% в 2018 году);
- по санитарно-химическим показателям удельный вес нестандартных проб имеет тенденцию к снижению – 51,9% (в 2017 году – 63,3%);

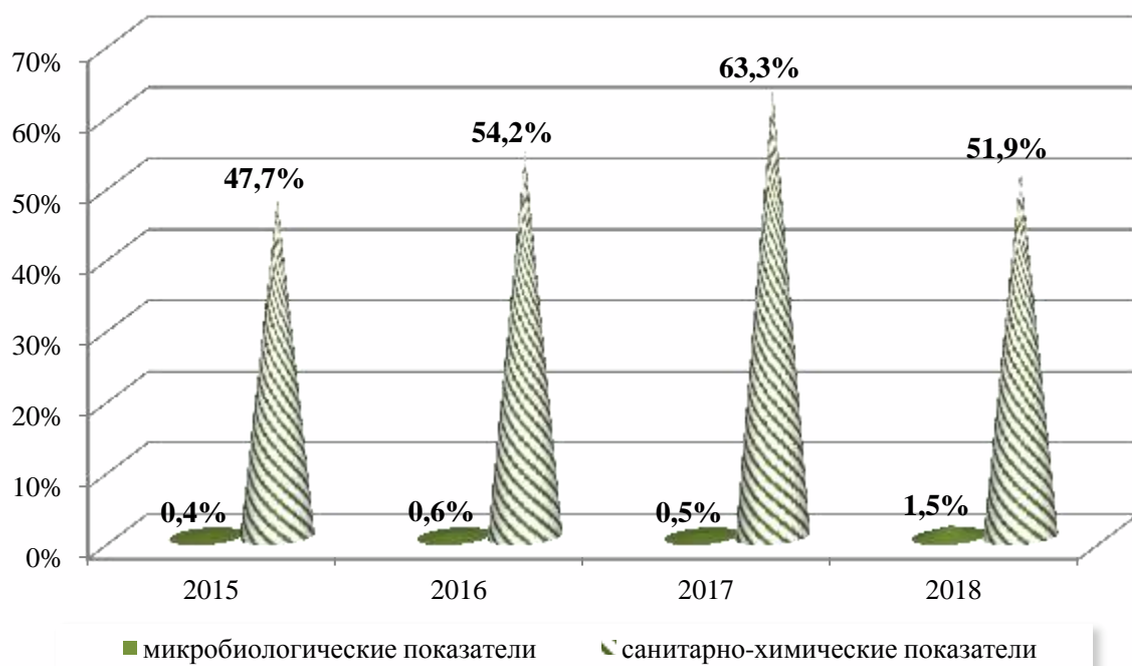


Рисунок 55 – Состояние коммунальных водопроводов по микробиологическим и санитарно-химическим показателям за 2015-2018гг.

Ведомственные водопроводы:

- по микробиологическим показателям – 4,7% (в 2017 году – 1,1%);
- по санитарно-химическим показателям – 12,4 (в 2017 году – 10,5%).

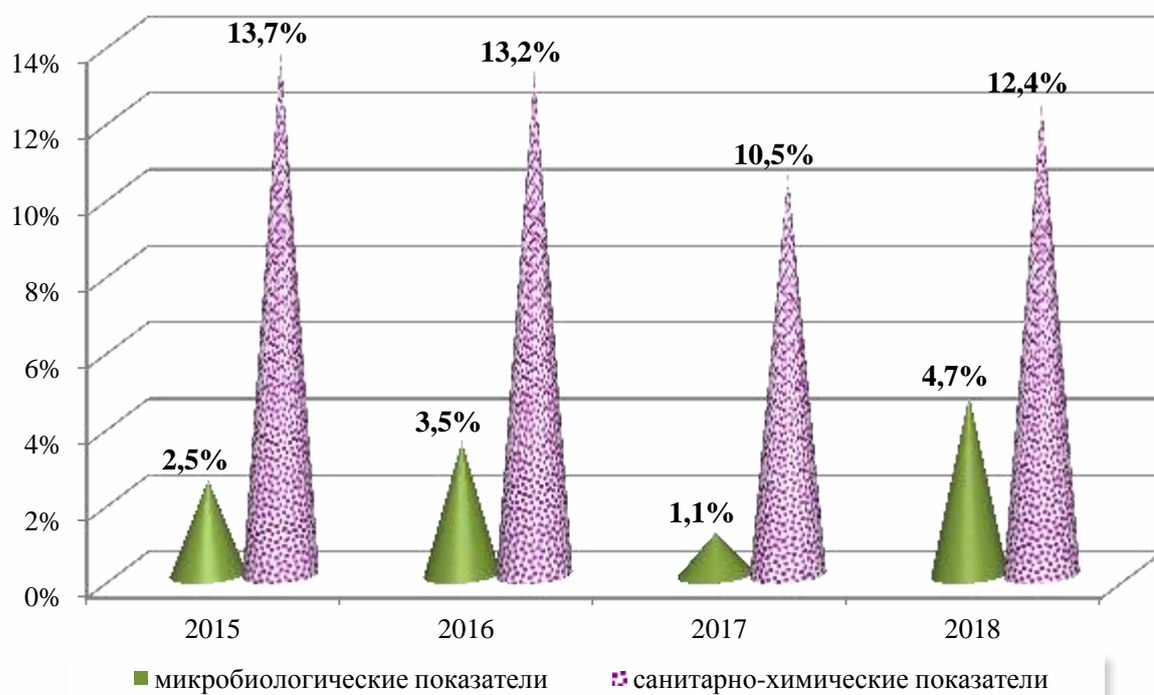


Рисунок 56 – Состояние ведомственных водопроводов по микробиологическим и санитарно-химическим показателям за 2015-2018гг.

Основной проблемой качества водопроводной воды в Могилевском районе является высокий уровень содержания железа

Таблица 4 – Качество воды из коммунальных и ведомственных водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения района за период 2010-2018 годы

Годы	Удельный вес проб воды, не отвечающий гигиеническим требованиям (%)			
	По санитарно-химическим показателям		По микробиологическим показателям	
	Коммунальные	Ведомственные	Коммунальные	Ведомственные
2015	47,7	13,7	0,4	2,5
2016	54,2	13,2	0,6	3,5
2017	68,3	10,5	0,5	1,1
2018	51,9	12,4	1,5	4,7