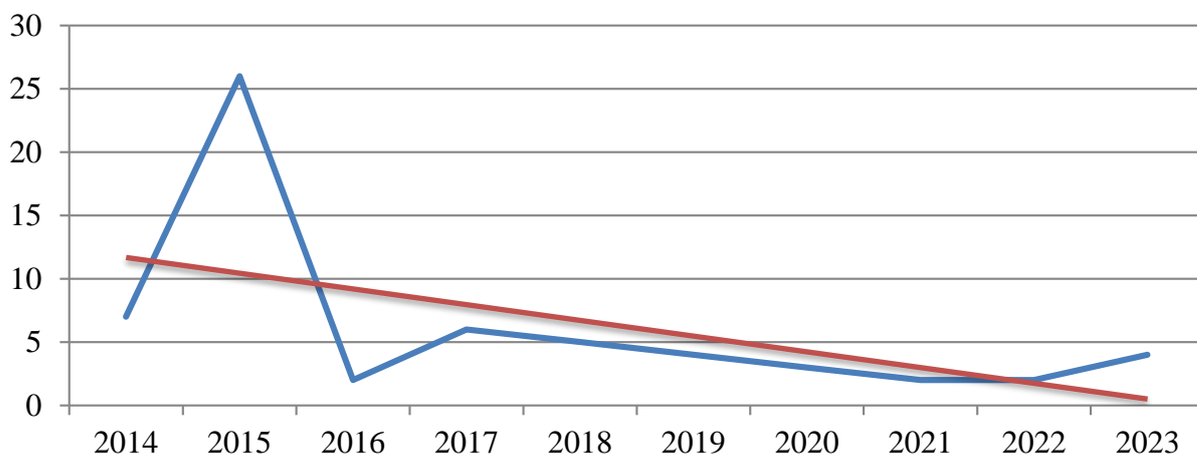
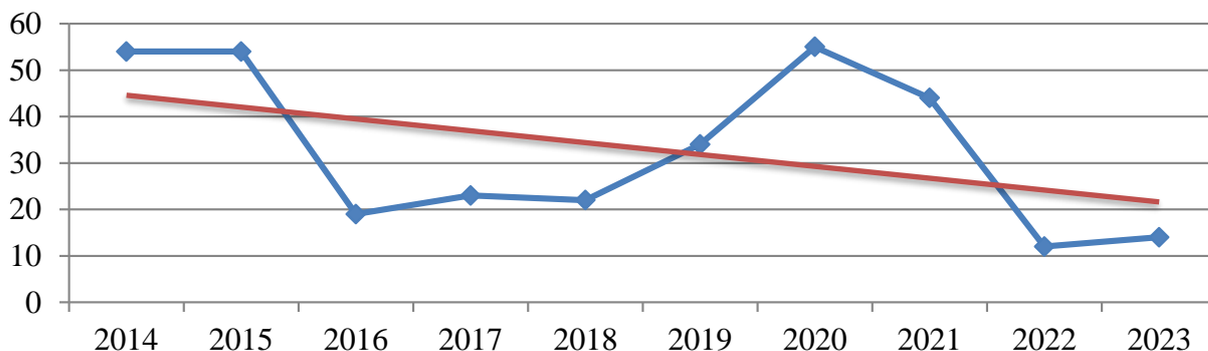


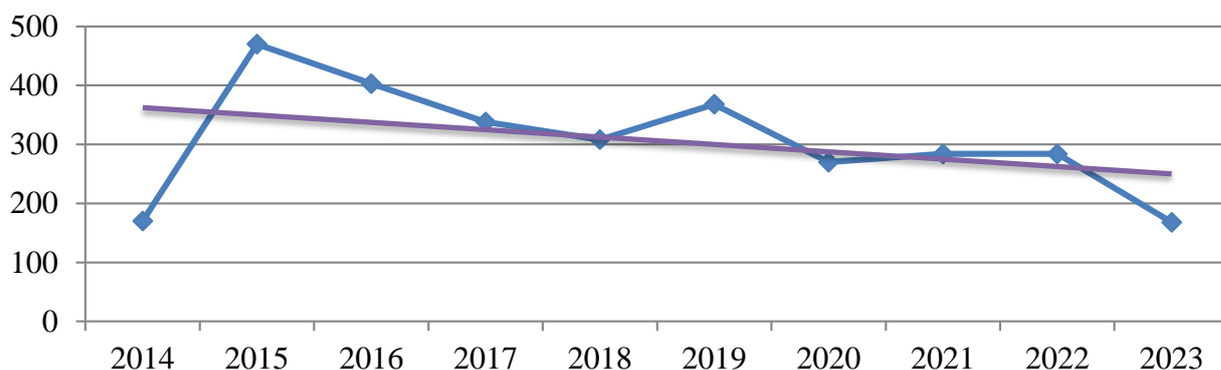
**Графики динамического наблюдения за территорией по основным показателям социально-гигиенического мониторинга, интегрированного с наблюдениями по косвенным показателям программ достижения показателей ЦУР до 2030 года, делегированных санэпидслужбе**



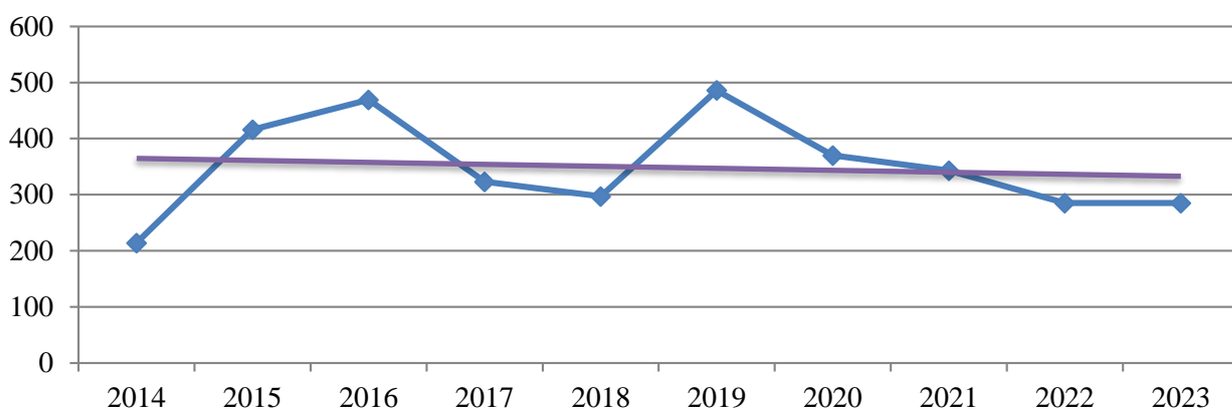
Динамика определения нестандартных проб воды, отобранных из источников централизованного водоснабжения Минского района по микробиологическим показателям за период 2014 – 2023 гг.



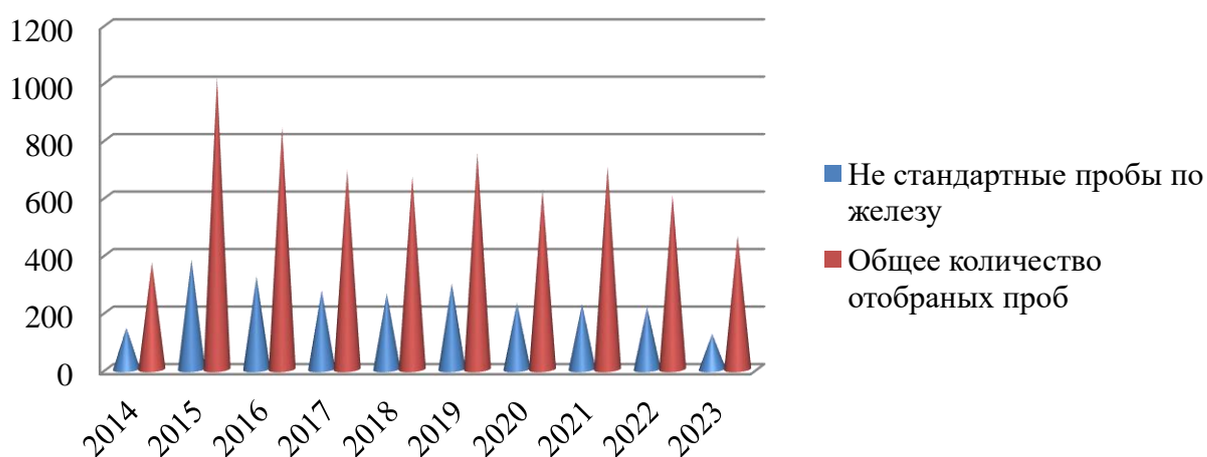
Динамика определения нестандартных проб воды, отобранных из коммунальных и ведомственных водопроводов Минского района по микробиологическим показателям за период 2014 – 2023 гг.



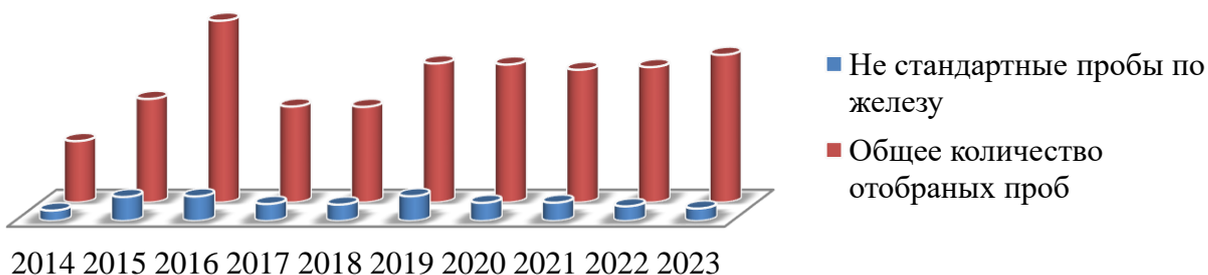
Динамика определения нестандартных проб воды, отобранных из источников централизованного водоснабжения Минского района по физико-химическим показателям за период 2014 – 2023 гг.



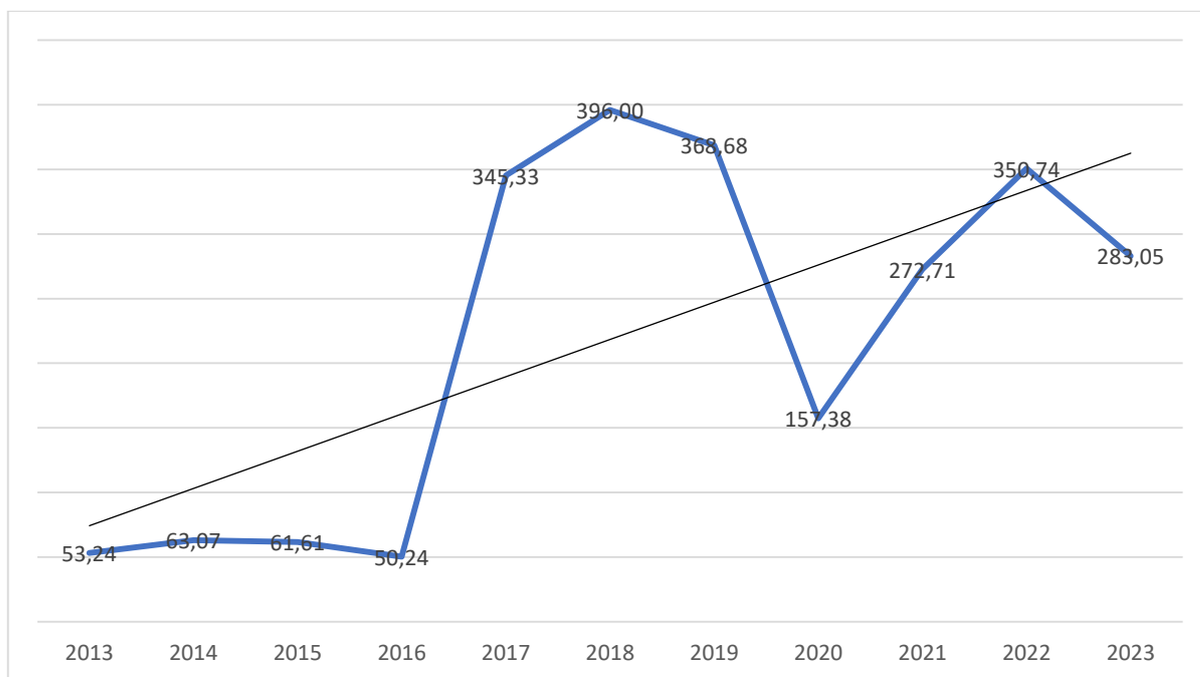
Динамика определения нестандартных проб воды, отобранных из коммунальных и ведомственных водопроводов Минского района по физико-химическим показателям за 2014 – 2023 гг.



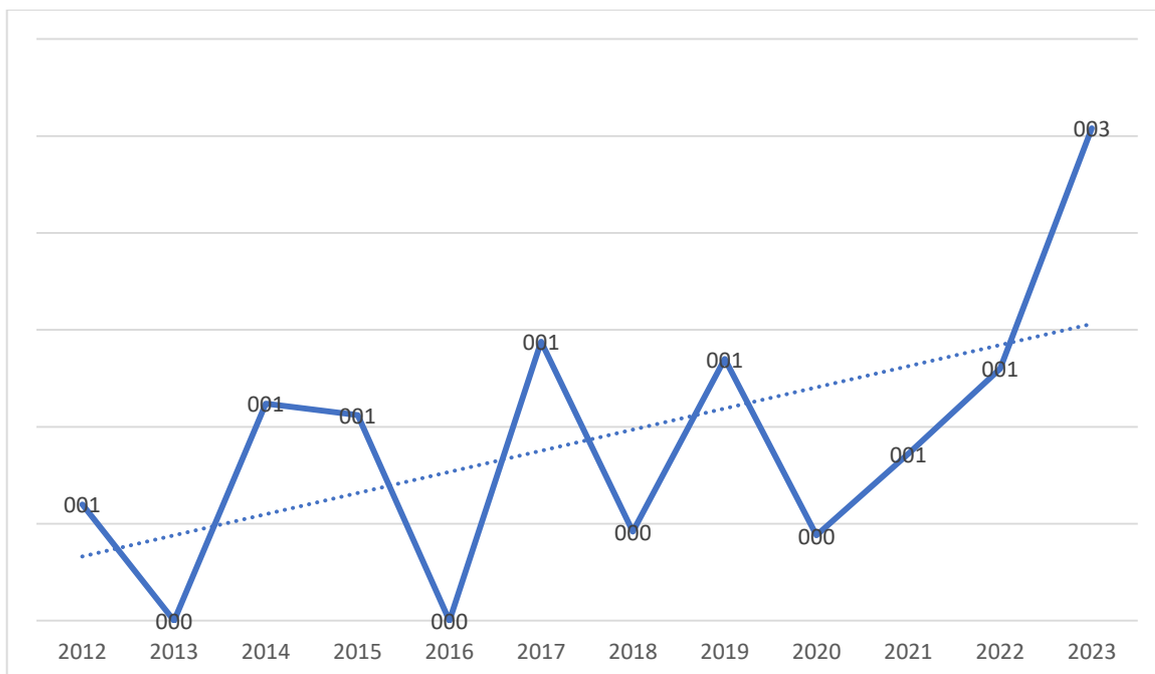
Соотношение нестандартных проб, отобранных из централизованных источников, по содержанию железа к общему количеству отобранных проб по физико-химическим показателям за 2014 – 2023 гг.



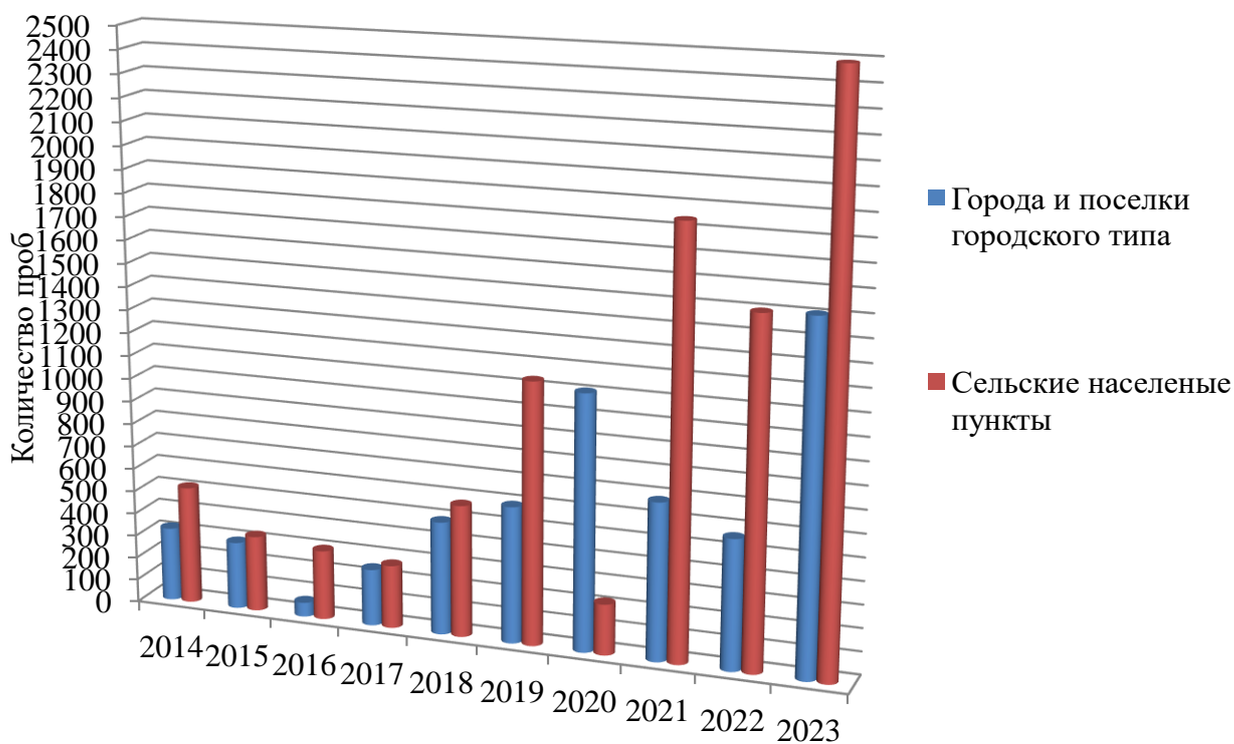
Соотношение нестандартных проб, отобранных из водопроводов, по содержанию железа к общему количеству отобранных проб по физико-химическим показателям в 2014 – 2023 гг.



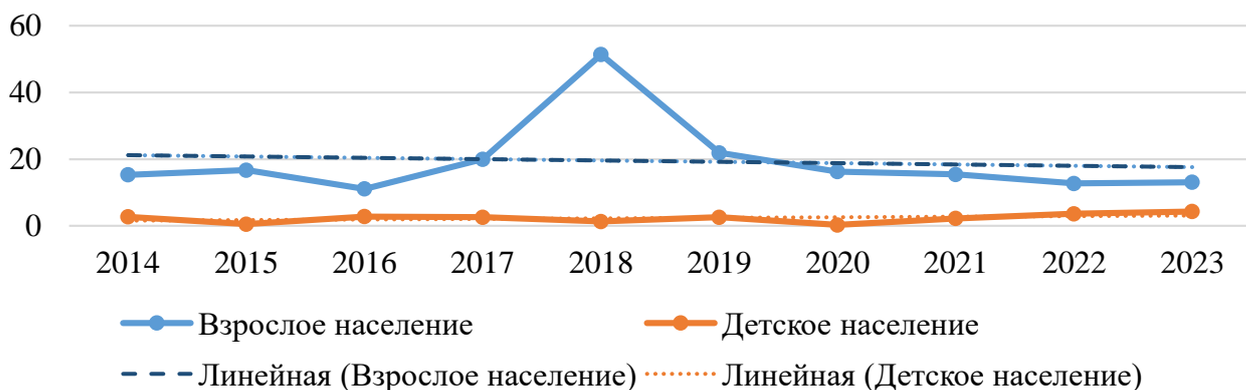
Многолетняя динамика заболеваемости (на 100г.) ОКЗ на территории Минского района за период 2013-2023 г.



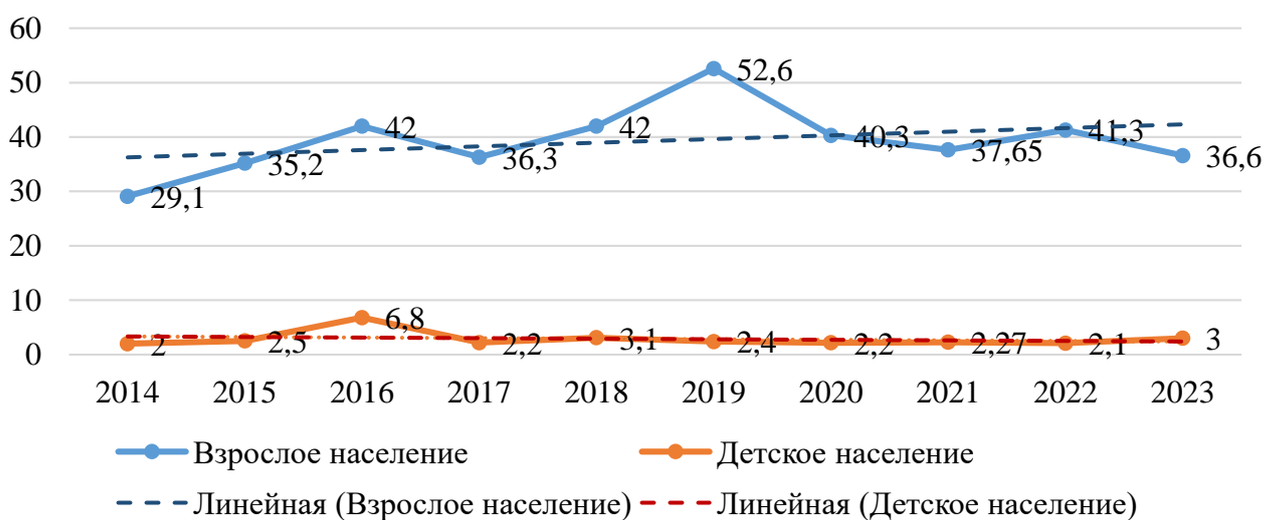
Многолетняя динамика заболеваемости (на 100т.) вирусным гепатитом А на территории Минского района за период 2012-2023 г.



Динамика отбора проб атмосферного воздуха на территории Минского района за 2014 – 2023 гг.



Динамика первичной заболеваемости населения Минского района по классу «Новообразования» за 2014 – 2023 гг. (на 1 000 населения)



Динамика первичной заболеваемости населения Минского района по классу «Болезни системы кровообращения» за 2014 – 2023 гг. (на 1 000 населения)