Администрация Балейского муниципального округа Забайкальского края информирует о том, что согласно протоколу №75-00/13865-25 от 30.06.2025 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю в городе Балей, испытаний проб питьевой воды:

Из шахтного колодца №4, ВНС №2, Городского водопровода, Забайкальский край, г. Балей, ул. Советская, д.61, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной суммарной альфа-активности составило 0,9 Бк/кг (при нормируемом значении не более 0,2 БК/кг,) превышает в 4,5 раз.

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 104 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 1,7 раз.

Из шахтного колодца №7, ВНС №3, Падь Кибирева, Новотроицкого водопровода, Забайкальский край, г. Балей, ул. Сверкуновская, б/н, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 568 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 9,5 раз.

Из артезианской скважины №4155, ВНС №3, Падь Кибирева, Новотроицкого водопровода, Забайкальский край, г. Балей, ул. Сверкуновская, б/н, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 74±12 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 1,2 раза.

 Из накопительной емкости ВНС №3, Падь Кибирева, Новотроицкого водопровода, Забайкальский край, г. Балей, ул. Сверкуновская, б/н, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 558 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона - 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 9,3 раза.

Из водоразборной колонки г. Балей, ул.8 Марта, ВНС №2, Городского водопровода, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной суммарной альфа-активности с учетом неопределенности измерений составило 1,08 Бк/кг (при нормируемом значении не более 0,2 БК/кг,) превышает в 5,4 раза.

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 86 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 1,4 раза.

В жилом доме ул. Советская, 48, кв.2, ВНС №2, Городского водопровода, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной суммарной альфа-активности) с учетом неопределенности измерений составило 0,74 Бк/кг (при нормируемом значении не более 0,2 БК/кг,) превышает в 3,7 раза.

 - по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 69 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 1,15 раза.

Из водоразборной колонки ул. Шилкинская, ВНС №3, Падь Кибирева, Новотроицкого водопровода, Забайкальский край, г. Балей, ул. Сверкуновская, б/н, ООО ДВ «Сервис», на день проведения отбора (10.06.2025) не соответствовала требованиям:

- по содержанию удельной активности радона – 222 с учетом неопределенности измерений составила 273 Бк/кг, что превышает уровень вмешательства для радона – 222 в питьевой воде (при нормируемом значении не более 60 Бк/кг), превышение в 4,6 раза.

 Из представленных протоколов испытаний по результатам радиационного контроля питьевой воды имеются превышения по суммарной альфа – активности > 0,2 Бк/кг и удельной активности радона – 222 не более 60 Бк/кг.

Напоминаем, что радон – летучий газ, необходимо воду выветривать, перемешивать.

Не соответствие радиационных показателей в воде несет природный характер, что характерно не только для Балейского округа но и для Забайкальского края в целом.

Вредна для здоровья только суммарная альфа-активность радионуклидов, содержание каждого в отдельности радионуклида не превышает гигиенических нормативов.