

## **Информация о результатах радиационного контроля продуктов питания и воды, проведенного ГУ «Жлобинский районный ЦГЭ» в январе 2019 года.**

Государственное учреждение «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что в январе 2019 года подразделением радиационного контроля проведены исследования 2 пробы пищевых продуктов на содержание цезия-137 (Cs-137).

Из государственного сектора исследовано 2 пробы, превышений ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)» не выявлено.

Исследована 1 проба грибов, превышений ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)» не выявлено.

Обращаем ваше внимание, что исследование проб пищевых продуктов для частных лиц проводится на безвозмездной основе с последующим информированием о результатах. Не стоит забывать, что употреблять в пищу продукты, содержащие радионуклиды цезия-137 не безопасно. Основной отрицательный эффект радионуклидов на здоровье человека связан с канцерогенным и мутагенным действием различных видов излучения.

Исследование проб пищевых продуктов на содержание стронция-90 проводятся на базах ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» и ГУ «Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации».