

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

Государственное учреждение «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что в марте 2019 года подразделением радиационного контроля проведены исследования 25 проб пищевых продуктов на содержание цезия-137 (Cs-137).

Из частного сектора исследовано 6 проб, 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.

Из государственного сектора исследовано 19 проб, 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».