

Информация о результатах радиационного контроля продуктов питания и воды, проведенного ГУ «Жлобинский районный ЦГЭ» в октябре 2018 года.

Государственное учреждение «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что в октябре 2018 года подразделением радиационного контроля проведены исследования 27 проб 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.

Из частного сектора исследовано 25 проб, превышений ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)» так же не выявлено.

Обслуживание частных лиц проводится на безвозмездной основе с последующим информированием о результатах исследования.

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».