

Информация о результатах радиационного контроля продуктов питания и воды, проведенного учреждением государственного санитарного надзора ГУ «Жлобинский районный ЦГЭ» в августе 2018 года.

Государственное учреждение «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что в августе 2018 года подразделением радиационного контроля проведены исследования 63 пробы пищевых продуктов на содержание цезия-137 (Cs-137).

Из государственного сектора исследовано 63 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.

Исследования проб из частного сектора не проводились.

Исследования грибов свежих, продуктов их переработки, а так же воды не проводились, в связи с отсутствием обращений граждан. 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».