

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

Государственное учреждение «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что в июле 2018 года подразделением радиационного контроля проведены исследования 106 проб пищевых продуктов на содержание цезия-137 (Cs-137).

Из государственного сектора исследована 81 проба, 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 пищевых продуктов, превышение РДУ-99 выявлены в 2 (8%) пробах.

Превышения зарегистрированы в 2 пробах ягод лесных (черника) в н.п. Старая Рудня и н.п. Хальч, удельная активность содержания цезия-137 составила от 201.0 Бк/кг (н.п. Хальч) до 213.6 Бк/кг (н.п. Старая Рудня), при норме – 185 Бк/кг. 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».

Помощник врача-гигиениста  
Отделения радиационной гигиены  
А.Н. Борисенко