

О радиационном контроле лесной продукции за август 2019 года

За август 2019 года отделением радиологических исследований УЗ «Могилёвский зональный ЦГЭ» проведено радиометрическое исследование 12 проб грибов свежих по г. Могилёву, из них в 4-х пробах лисичек свежих выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезий-137 (РДУ-99). Активность цезия-137 в пробах составила от 411,1 Бк/кг до 741,7 Бк/кг при нормативе, согласно требованиям РДУ-99, не выше 370 Бк/кг. Исследовано также 2 пробы грибов сушеных по г. Могилёву, из них в 1-ой пробе выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезий-137 (РДУ-99). Активность цезия-137 в пробе составила 3560 Бк/кг при нормативе, согласно требованиям РДУ-99, не выше 2500 Бк/кг. Проведено радиометрическое исследование 12 проб грибов свежих по Могилёвскому району, превышений допустимого уровня содержания радионуклида цезий-137 в пробах (РДУ-99) не выявлено.

За август 2019 года исследовано 13 проб ягод лесных по г. Могилёву, 2 пробы ягод лесных по Могилёвскому району. Превышений допустимого уровня содержания радионуклида цезий-137 в пробах (РДУ-99) не выявлено.

В том же месяце исследовано 4 пробы мёда и 3 пробы рыбы по г. Могилёву. Превышений допустимого уровня содержания радионуклида цезий -137 в пробах (РДУ-99) не выявлено.

Врач-гигиенист (зав. отделением радиационной гигиены) О.А.Качалин