

## **О результатах радиационного контроля молока, отобранного в стойловый период в ЛПХ, находящихся в зоне радиоактивного загрязнения Могилевского района**

В стойловый период в соответствии с утвержденным графиком на 2019 год проведены отбор и исследования 41 пробы молока на содержание цезия-137 в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) 13-ти населенных пунктов (Новый Синин, Старый Синин, Боровка, Добросневичи, Вейно, Вильчицы, Княжицы Межисетки, Дашковка, Бовшево Семукачи, Большое Запоточье, Городище), находящихся в зоне радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/кв. км.

Все исследованные пробы молока соответствовали РДУ-99 (Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия - 137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде). Фактическая объемная активность (ОА) цезия-137 в 40 пробах молока, отобранных в ЛПХ населенных пунктах: Новый Синин, Старый Синин, Боровка, Добросневичи, Вейно, Вильчицы, Княжицы Межисетки, Дашковка, Семукачи, Большое Запоточье, Городище, составила менее 3,7 Бк/л, в 1 пробе молока, отобранной в ЛПХ н.п. Бовшево, ОА составила 7,5 Бк/л при нормативе 100 Бк/л

Врач-гигиенист отделения радиационной  
гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГиЭ»

Т.Л.Мурашова