

О радиационном контроле молока в ЛПХ, находящихся в зоне радиоактивного загрязнения

Специалистами отделения радиационной гигиены в стойловый период в ноябре т.г. в соответствии с утвержденным графиком проведен отбор и исследование 54 проб молока на содержание цезия-137 в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) 11 населенных пунктов Могилевского района (Липец, Старая Милеевка, Большая Дубровка, Малый Осовец, Махово, Репище, Малое Хоново, Поплавщина, Сидоровичи, Стайки, Бовшево), 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 во всех пробах молока, отобранных в ЛПХ указанных населенных пунктов, составила менее 3,7 Бк/л при нормативе 100 Бк/л.

Врач-гигиенист отделения радиационной гигиены Т.Л.Мурашова