

Радиационный контроль питьевой воды из шахтных колодцев населенных пунктов Могилевского района

В весенний период 2020 года в соответствии с графиком отобрано и исследовано 64 пробы питьевой воды на содержание цезия-137 из шахтных колодцев 34 населенных пунктов Могилевского района, находящихся в зоне радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/кв.км.

Все исследованные пробы питьевой воды 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 исследованных пробах питьевой воды, составила менее 3,7 Бк/л при нормативе 10 Бк/л.

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

Т.Л. Мурашова