

**О работе отделения радиационной гигиены.
Дозиметрический контроль мини-полигонов ТКО Могилевского района**

Во 2-м квартале 2019 года проведены измерения мощности дозы гамма-излучения на территориях 10-ти мини-полигонов твердых коммунальных отходов Могилевского района (мини полигоны ТКО: д. Бобровичи, д. Черемушки, д. Зарудеевка, д. Михалево, д. Вейно, д. Селец, д. Стайки, д. Новая Милеевка, агрогородок Сидоровичи, агрогородок Сухари).

Мощность дозы гамма-излучения на обследованных территориях указанных мини-полигонов находилась в пределах естественного радиационного фона. Минимальная МЭД составила $0,11 \pm 0,02$ мкЗв/ч, максимальная - $0,14 \pm 0,02$ мкЗв/ч.

Врач-гигиенист отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГиЭ» Т.А.Мурашова