

Ra-226	0.85	1.7
Th-232	0.90	2.3

Зон техногенного радиоактивного загрязнения, вследствие крупных радиационных аварий на территории Москвы нет. Сохраняется участок радиоактивного загрязнения (УРЗ) на склоне Москвы-реки в районе «Завода полиметаллов» в ЮАО. С учетом больших объемов радиоактивных отходов (по данным ФГУП «Радон» объём не менее 60 тыс. т) и значительных затрат на их дезактивацию до настоящего времени не определен источник финансирования.

В 2017 году зарегистрировано и ликвидировано 29 радиационных аномалий и загрязнений. Вместе с тем, сохраняется участок радиоактивного загрязнения на склоне р.Москвы в районе «Завода полиметаллов». По всем случаям радиационных аварий проведено расследование и соответствующие мероприятия. По результатам проведенных расследований превышений основных пределов доз у персонала и населения не зафиксировано.

В ходе исследований проб атмосферного воздуха превышений на содержание радиоактивных веществ допустимых среднегодовых показателей для населения не выявлено.

Таблица № 27

Число исследованных проб атмосферного воздуха на РВ по данным РНГ

Пробы/год	2014	2015	2016
цезий-137	135	79	60
йод-131	47	25	73
бериллий-7	386	99	309

Характеристика радиоактивного загрязнения продуктов питания.

Незначительную долю в структуре природного облучения формируют содержащиеся в продуктах питания и питьевой воде природные радионуклиды.