

Радиационная установка "Гамматок-100"



Предназначена для проведения в зоне радиации (гамма-излучение на основе радионуклида кобальт-60) жидкофазных проточных процессов и облучения твердых объектов. Установка состоит из облучателя типа «беличье колесо», грузоподъемных механизмов (Электроталь Т-10432, Электроталь ТЭ-320, кран однобалочный подвесной с электроталью ТЭ-500). Установка укомплектована 32 источниками Co-60 типа ГИК-7-4. (10.08.1987 г.). В настоящее время суммарная активность - 69.76 ТБк.