

Радиационный контроль

35. Контроль радиационный - получение информации о радиационной обстановке в организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль)

Источник: Постановление Главного государственного санитарного врача России от 26.04.2010 № 40 "Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (вместе с "СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы) (Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2010 № 18115)

Радиационный контроль - радиационные измерения, выполняемые для контролируемого объекта с целью определения степени соблюдения принципов радиационной безопасности, требований нормативов и контрольных уровней, а также с целью наблюдений за состоянием и изменением радиационной обстановки

Источник: " СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ (САРК). ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПР 50.2.030-2001"

(приняты Постановлением Госстандарта России от 17.04.2001 № 177-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/21784/>