**Роспотребнадзор обновил методичку по радиационному контролю и оценке радиационной безопасности зданий и сооружений.**

МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности утверждены руководителем Роспотребнадзора, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 1 декабря 2023 года.

Методические рекомендации описывают алгоритм проведения и минимальный объем радиационного контроля и санитарно-эпидемиологической оценки жилых, общественных и производственных зданий и сооружений на различных этапах их жизненного цикла, начиная с ввода в эксплуатацию и заканчивая сносом (часть 2 статьи 2 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).

МР 2.6.1.0333-23 введены взамен МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (подпункты 3.2.2-3.2.4 пункта 3.2, подпункты 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7 пункта 4.2 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 171).

Вступил в силу с 1 декабря 2023 года. Документ опубликован не был.

Информация взята из открытых интернет-источников.