

Контролируемые параметры сырья и материалов с содержанием радионуклидов

3.5. Контролируемые параметры - эффективная удельная активность природных радионуклидов в материалах, мощность дозы гамма-излучения содержащихся в материалах природных радионуклидов на расстоянии 10 см от поверхности упаковки, общая запыленность воздуха и эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона в воздухе в зоне дыхания работников организации, значения которых определяют дозы облучения работников организаций

Источник: "СП 2.6.1.798-99. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов. Санитарные правила" (утв. Главным государственным санитарным врачом России 23.12.1999)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/16953/>