

Радиационная транспортная авария

нарушение защитных свойств или системы герметизации упаковки, при котором произошел выход радиоактивных веществ и (или) увеличение уровня ионизирующих излучений выше величин, установленных для нормальных условий перевозки. Под радиационной транспортной аварией также понимают события вне территории грузоотправителя (грузополучателя), сопровождающиеся механическими, тепловыми, химическими и другими видами воздействия на радиационный груз, и неисправности упаковочных комплектов, которые могут привести к повышению радиационной опасности перевозимого груза.

К транспортной радиационной аварии относится также утеря или хищение радиоактивного источника в процессе перевозки

Источник: "Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам" (утв. МЧС России 31.10.1996 № 9/733/3-2, МПС России 25.11.1996 № ЦМ-407)

17.6.1. Под радиационной аварией понимаются ситуации при перевозке, сопровождающиеся механическими, тепловыми, химическими и другими видами воздействия на упаковочные комплекты с радиоактивными материалами, и ситуации, возникающие в результате неисправности упаковочных комплектов, приводящие к повышению радиационной опасности перевозимого радиоактивного материала

Источник: Приказ Минморфлота СССР от 03.05.1989 № 56 <О введении в действие Правил морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ) РД 31.15.01-89> (вместе с "РД 31.15.01-89. Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ)")