

Проведение радиационного контроля при транспортировании радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Хочется уделить внимание организаций, владельцев транспортных средств, осуществляющих транспортирование, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, имеющих лицензии Ростехнадзора на транспортирование, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Порядок осуществления производственного радиационного контроля радиационных упаковок грузоотправителем и грузополучателем, транспортных средств, выезжающих с территории/въезжающих на территорию должен соответствовать требованиям нормативных документов.

Радиационный контроль при перевозке грузов должен осуществляться соответствии с требованиями:

- Санитарных правил по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), СанПиН 2.6.1.1281-03);
- пункта 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;
- раздела VI НП-053-16 «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

Радиационный контроль при перевозке грузов должен осуществляться:

- а) грузоотправителем перед отправкой груза и порожних упаковочных комплектов (перед каждой отправкой);
- б) грузополучателем при приемке груза и порожних упаковочных комплектов (при каждой приемке);
- в) перевозчиком или лицом, сопровождающим груз в пути его следования, если имели место происшествя или аварии.

Грузоотправитель, возвращающий упаковочные комплекты из-под радиоактивных материалов, документально удостоверяет отсутствие радиоактивного загрязнения внешней поверхности защитного контейнера и внешней поверхности наружной упаковки выше уровня, установленного СанПиН 2.6.1.1281-03.

Должна быть разработана, своевременно актуализирована программа производственного контроля за радиационной безопасностью.

При проведении проверок Ростехнадзора будет уделяться внимание осуществлению производственного радиационного контроля.