

АО «АТЦ Росатома» ежегодно на постоянной основе выполняет работы по обеспечению ядерной и радиационной безопасности на следующих объектах

Обеспечение радиационной безопасности и аварийного реагирования при работах с грузами 7 класса опасности, в том числе при перегрузке с железнодорожного на морской транспорт



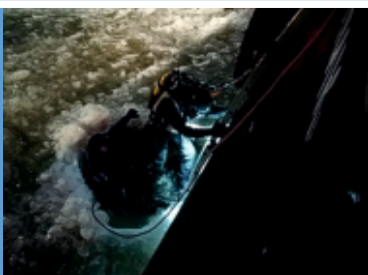
Работы по обеспечению радиационной безопасности и аварийного реагирования в морских портах при заходе судов с ЯЭУ (ядерной энергетической установкой)



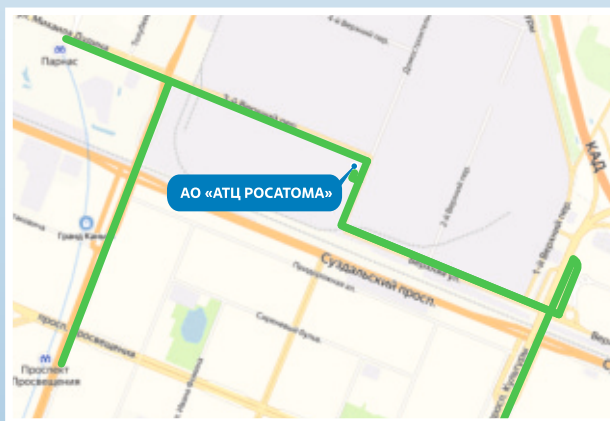
Обеспечение радиационного контроля и аварийного реагирования при перегрузке и транспортировании ториевого концентрата в рамках проекта «Монацит»



Комплекс водолазных, подводно-технических и гидромеханизированных работ при обслуживании гидротехнических сооружений атомных электростанций, обслуживание судов с ЯЭУ



АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РОСАТОМ



194292, г. Санкт-Петербург
3-й Верхний переулоч, д. 2
Тел.: +7 (812) 702-19-01
E-mail: spb@nwatom.ru

www.nwatom.ru



Аварийная готовность и реагирование на чрезвычайные ситуации с радиационными последствиями

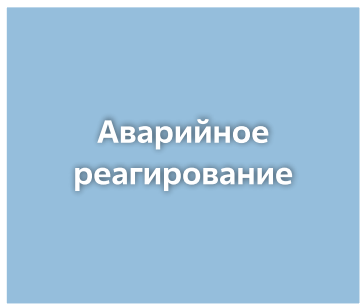


АО «Аварийно-технический центр Росатома» – профессиональное аварийно-спасательное формирование постоянной готовности федерального уровня

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «АТЦ РОСАТОМА»



Аварийная
готовность



Аварийное
реагирование



Образовательные
услуги



Миссия АО «АТЦ Росатома» – выполнение государственных задач в области ядерной и радиационной безопасности



СТРУКТУРА АО «АТЦ РОСАТОМА»

- Главная организация, г. Санкт-Петербург
- Центр аварийно-спасательных подводно-технических работ «ЭПРОН», п. Селятино, Московская область
- Глазовский филиал, г. Глазов, Удмуртская республика
- Нововоронежский филиал, г. Нововоронеж, Воронежская область
- Северский филиал, г. Северск, Томская область
- Мурманский филиал, г. Мурманск, Мурманская область
- Дальневосточное отделение, г. Владивосток, Приморский край

АО «АТЦ РОСАТОМА» – БЕЗОПАСНОСТЬ

АО «АТЦ Росатома» располагает современными средствами радиационной разведки (контроля и мониторинга), уникальной дозиметрической и спектрометрической аппаратурой и готово выполнять обширный комплекс обследований на всех стадиях радиационной аварии – от оперативной радиационной разведки (наземной и воздушной) до детального анализа содержания радионуклидов для долгосрочных оценок и прогнозирования.

Имеющиеся на оснащении в аварийно-спасательном формировании аварийно-спасательные средства позволяют организовать и выполнять весь комплекс аварийно-спасательных и других неотложных работ в ходе ликвидации последствий радиационных аварий.

