

Утилизация атомных подводных лодок

3.2. Утилизация АПЛ характеризуется большим объемом работ и сложностью их выполнения и представляет собой комплекс мероприятий, состоящий из следующих основных этапов:

вывод АПЛ из состава военно-морского флота (далее - ВМФ) в соответствии с установленным порядком;

транспортировка АПЛ на предприятие;

передача АПЛ предприятию;

подготовка АПЛ к утилизации и выгрузке отработавшего ядерного топлива (далее - ОЯТ);

выгрузка ОЯТ и дальнейшее обращение с ним;

вырезка реакторного блока, представляющего собой реакторный отсек (далее - РО) или трехотсечный блок, включающий РО и смежные с ним отсеки;

выгрузка крупногабаритного оборудования;

формирование реакторного блока и его подготовка к транспортированию и временному хранению на плаву или долговременному хранению на твердом основании;

транспортирование реакторного блока в ПВХ или ПДХ;

хранение реакторного блока (на плаву в ПВХ или на твердом основании в ПДХ);

разрезка носовых и кормовых блоков на секции;

разделка секций на металлолом;

утилизация мелкогабаритного оборудования и кабельных изделий;

сбор, временное хранение, передача на захоронение токсичных и радиоактивных отходов (далее - РАО), образующихся при утилизации

Источник: Постановление Главного государственного санитарного врача России от 13.12.2006 № 33 "Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2154-06 "Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок" (вместе с "СП 2.6.1.2154-06) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.01.2007 № 8769)