|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ  приказом Федеральной службы  по экологическому, технологическому  и атомному надзору  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ |

**Изменения, вносимые в федеральные нормы и правила   
в области использования атомной энергии   
«Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии  
и основные требования безопасности»,   
утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому,   
технологическому и атомному надзору   
от 22 августа 2014 г. № 379**

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Настоящие федеральные нормы и правила устанавливают цель, принципы, критерии и основные требования обеспечения безопасности   
при захоронении радиоактивных отходов (далее – РАО), в том числе в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения (далее ‑ ОЗИИИ).».

1. Пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок приведения ПЗРО и ПГЗ ЖРО в соответствие   
с требованиями настоящих федеральных норм и правил, в том числе сроки   
и объем необходимых мероприятий, определяется в каждом конкретном случае в условиях действия лицензии на сооружение, эксплуатацию   
или закрытие.».

1. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Выбор способа захоронения РАО (приповерхностное   
или глубинное захоронение РАО), конструкции сооружений, состава   
и свойств барьеров безопасности определяется и обосновывается   
в проектной документации (далее – проекте) ПЗРО (ПГЗ ЖРО)   
в зависимости от характеристик РАО (класс РАО, радионуклидный состав, удельная активность, период потенциальной опасности, физико-химические свойства) и их объема, с учетом природных условий размещения ПЗРО (ПГЗ ЖРО) и результатов оценки безопасности ПЗРО (ПГЗ ЖРО)   
в соответствии с требованиями настоящих федеральных норм и правил.».

1. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. К инженерным барьерам безопасности ПЗРО относятся, упаковка РАО, ее отдельные элементы (форма РАО, контейнер), инженерные конструкции ПЗРО и их отдельные части и элементы, в том числе строительные конструкции сооружений, буферные материалы, подстилающие и покрывающие экраны, элементы специально оборудованных для захоронения ОЗИИИ конструктивно обособленных сооружений или части сооружений ПЗРО.».

1. В пункте 58:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«временное хранение РАО;»;

дополнить пункт после абзаца четвертого абзацем пятым следующего содержания:

«обращение с ОЗИИИ;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«учет РАО и мест их размещения в ПЗРО.»;

абзацы пятый – десятый считать соответственно абзацами шестым – одиннадцатым.

1. В пункте 74:

дополнить пункт после абзаца второго абзацем третьим следующего содержания:

«технические решения и (или) организационные мероприятия, исключающие возможность возникновения СЦР при размещении ОЗИИИ, являющихся источниками нейтронов, в ячейках захоронения ПЗРО с РАО, содержащими ядерно-опасные делящиеся нуклиды;»;

абзацы третий и четвертый считать соответственно абзацами четвертым и пятым.

1. Пункт 99 изложить в следующей редакции:

«99. По мере заполнения ячеек захоронения ПЗРО (модулей, секций, камер, отсеков), специально оборудованных для захоронения ОЗИИИ конструктивно обособленных сооружений или части сооружений ПЗРО упаковками РАО (неупакованными РАО) должна осуществляться   
их консервация в соответствии с техническими решениями, определенными   
в проекте ПЗРО.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_