## Низкообогащенный уран

Низкообогащенный уран - уран с обогащением, большим 0,73%, но менее 20% по изотопу урана-235

Источник: Приказ Ростехнадзора от 17.04.2012 № 255 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" (вместе с "НП-030-12) (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2012 № 25210)

" Низкообогащенный уран" - уран с содержанием изотопа урана-235 по массе до 20 процентов

ИСТОЧНИК: "СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О СОТРУДНИЧЕСТВЕ И ВЗАИМНЫХ РАСЧЕТАХ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ"