

Радиоактивные методы каротажа

К радиоактивным методам каротажа относят условно все виды геофизических исследований скважин, в которых осуществляется регистрация радиоактивных излучений, независимо от природы их возникновения. В условиях скважин возможна регистрация только сравнительно жестких проникающих излучений, т.е. нейтронов, гамма- и рентгеновских квантов, которые обычно возбуждаются в исследуемой среде с помощью радиоизотопных или управляемых источников первичного излучения

Источник: ПРИКАЗ Госатомнадзора России от 25.12.2003 № 135

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАДЗОРА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ"

(вместе с "МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ... РД-07-16-2003")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/13787/>