

Приложение № 1 к приказу от «08» 02 2019 г. № С-263

1. Измерения объемной активности радона в диапазоне (6-800) Бк/л по «МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА»;
2. Измерения объемной активности радона в диапазоне $1-2,0 \times 10^6$ Бк/м³ по «МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА»;
3. Измерения объемной активности радона в диапазоне 30-300 000 Бк · м³ по «МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА»;
4. Измерения плотности потока радона с поверхности грунта в диапазоне $20-10^3$ мБк/с · м² по «МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА»;
5. Измерения объемной активности радона в диапазоне $1-2 \times 10^6$ Бк/м³ по «МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА».