

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	3
4 Процедуры, применимые ко всем дозиметрам окружающей среды и индивидуальным дозиметрам	3
5 Особые процедуры для дозиметров окружающей среды	7
6 Коэффициенты преобразования для дозиметрического контроля окружающей среды	8
7 Особые процедуры для индивидуальных дозиметров	21
8 Коэффициенты преобразования для индивидуального дозиметрического контроля	24
9 Неопределенности	42
Приложение А (справочное) Ориентировочные коэффициенты преобразования для флуоресцентного рентгеновского излучения	43
Приложение В (справочное) Ориентировочные коэффициенты преобразования для гамма-излучения радионуклида ^{241}Am	48
Приложение С (справочное) Ориентировочные коэффициенты преобразования для непрерывного фильтрованного рентгеновского излучения, характеризуемого с помощью показателя качества	50
Приложение D (справочное) Дополнительная информация	52
Библиография	56
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	59