

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ І ПОЗНАЧЕНЬ

$E_n^{i,inha(ingest)}(t)$	Ефективна доза внутрішнього опромінення людини за час t через інгаляцію (<i>inhal</i>) або заковтування (<i>ingest</i>) радіонукліду i при n -му факторі опромінення людини, Зв
$e^{i,inha(ing)}$	Дозова ціна інгаляційного (перорального) надходження радіонукліду i до організму людини, Зв/Бк
$e_{BR,n}^{*inha(ing)}$	Ефективна дозова ціна опромінення людини при радіаційному забрудненні ланки n дозоформуючого лнцюга (діагностується за щільністю (вмістом) базового радіонукліду BR в об'єкті довкілля); це ефективна доза опромінення людини, нормалізована за одиницею радіаційного забруднення об'єкта довкілля, Зв/(Бк·м ⁻²), Зв/(Бк·м ⁻³)
DM_{chern}^{ing}	Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від радіонуклідів «аварійно-чорнобильського» походження, які потрапляють до людини через продукти харчування
$DM_{stat}^{inha,extr}$	Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від радіонуклідів «станційного» походження, які потрапляють до людини інгаляційним шляхом при викидах (<i>extrass</i>) з АЕС
$DM_{stat}^{inha,evap}$	Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від радіонуклідів «станційного» походження, які потрапляють до людини інгаляційним шляхом при випаровуванні (<i>evaporation</i>) зі ставка-охолоджувача АЕС
DM_{stat}^{ing}	Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від радіонуклідів «станційного» походження, які потрапляють до людини з питною водою і раціоном харчування
DM_{ir}^{ing}	Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від радіонуклідів, присутніх у зрошувальній воді, при потраплянні їх до людини через споживання нею зрошуваних сільськогосподарських культур
«Станційні» радіонукліди	Радіонукліди, які надходять у довкілля з технологічними скидами (викидами) АЕС
BR (<i>basic radionuklid</i>)	Основний (реперний) радіонуклід – радіонуклід, за яким можна прогнозувати рівні дози опромінення людини від суміші радіонуклідів
$BRD_n^{inha(ing)}$	Основна (базова) радіологічна характеристика – характеристика, яка є основою і відповідальною за формування дози від певного природного чи техногенного чинника опромінення
(<i>basic radiological description</i>)	
DM	Дозиметрична модель
АСРК	Автоматизована система радіаційного контролю

АСРК	Автоматизована система радіаційного контролю
АСКРО	Автоматизована система контролю радіаційної обстановки
ВВЕР	Водно-водяний енергетичний реактор
ДІВ	Джерела іонізуючого випромінювання
Дозова ціна забруднення об'єкта довкілля	Величина дози, яка формується у людини в результаті усіх подій в екосистемі при радіаційному забрудненні якої-небудь її ланки, тобто це відображення у дозу одиничного забруднення ланки екосистеми (грунту пасовища, трави на пасовищах, врожаю, ландшафту та ін.). Математично виражається як доза, нормалізована на параметр забруднення окремих ланок екосистеми, які беруть участь у формуванні дозового навантаження на людину
ДПР	Дочірні продукти розпаду
ДРН	Довгоживучі радіонукліди
ЕЕД	Ефективна еквівалентна доза, Зв
ЕРОА	Еквівалентна рівноважна об'ємна активність радону, Бк·м ⁻³
ЗАЕС	Запорізька атомна електростанція
Інтегральна доза	Ефективна доза, яку людина накопичує протягом певного проміжку часу (протягом життя) від різних джерел опромінення, Зв
ПЕД	Потужність експозиційної дози
ПРН	Природні радіонукліди – радіонукліди природного походження
РБГ	Радіоактивні благородні газу
СШЕЙП	Система швидкої екстреної йодної профілактики
ТПДПП	Техногенно-підсилені джерела природного походження
ШРН	Штучні радіонукліди