

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

(посада керівника Державного
комітету ядерного регулювання)

(посада керівника центрального органу
виконавчої влади, який здійснює
державне управління у сфері діяльності
суб'єкта діяльності
у сфері використання ядерної енергії,
або Національної академії наук)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20_р.

20_р.

М.П.

М.П.

ПОГОДЖЕНО

(посада керівника відповідного структурного
підрозділу Центрального управління СБУ або посада
керівника регіонального органу СБУ)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20_р.

М.П.

АКТ

визначення рівня фізичного захисту

(зазначити: ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел
іонізуючого випромінювання та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними
відходами) відповідно до їх категорії

20_р. № _____

(найменування суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії, що складає цей акт)

Комісією у складі:

голова комісії _____

(посада, прізвище та ініціали)

члени комісії _____

(посада, прізвище та ініціали)

визначено:

Перелік та характеристика	Категорія	Рівень фізичного захисту	Рівень фізичного захисту при перевезенні
---------------------------	-----------	--------------------------	--

Ядерні матеріали:

тип ядерного матеріалу;

згідно з додатком 1 згідно з додатком 4 згідно з додатком 5

для урану - рівень його збагачення (природний уран, збіднений уран, низькозбагачений, високозбагачений), відсотків;

ізотопний склад, відсотків

кількість (грамів, кг)

Ядерні установки:

не визначається

тип ядерної установки;
кількість

згідно з додатком 1 згідно з додатком 4

Радіоактивні відходи:

Потужність поглиненої дози в повітрі на відстані 0,1 м в мкГр/год

згідно з додатком 2 згідно з додатком 4 згідно з додатком 5

Рідкі радіоактивні відходи:

питома активність в одиницях кратності PC_B^{ingest}

Джерела іонізуючого випромінювання:

згідно з додатком 3 згідно з додатком 4 згідно з додатком 5

місце зберігання

тип джерела

радіонуклід

кількість

активність джерела, Бк

Висновок:
рівень фізичного захисту _____

(зазначити: ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів,
інших джерел іонізуючого випромінювання та об'єктів, призначених
для поводження з радіоактивними відходами)

(зазначити рівень фізичного захисту; за наявності кількох рівнів фізичного захисту застосовується більш високий рівень)

при перевезенні _____
(зазначити рівень фізичного захисту; за наявності кількох рівнів фізичного захисту застосовується більш високий рівень).

Голова комісії

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Члени комісії

{Додаток 6 в редакції Постанови КМ № 1829 від 27.12.2006}