

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАКАЗ**

**05.12.2019 № 526**

Зареєстровано в Міністерстві  
юстиції України  
21 грудня 2019 р.  
за № 1268/34239

**Про затвердження форм документів, що складаються при здійсненні заходів державного нагляду у сфері використання ядерної енергії**

Відповідно до [абзацу восьмого](#) частини другої статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», [Методики розроблення уніфікованих форм актів, що складаються за результатами проведення планових \(позапланових\) заходів державного нагляду \(контролю\)](#), затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 року № 342, з метою реалізації державної політики у сфері використання ядерної енергії **НАКАЗУЮ**:

1. Затвердити такі, що додаються:

1) [уніфіковану форму акта, складеного за результатами проведення заходу державного нагляду щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії;](#)

2) [форму повідомлення про проведення планового заходу державного нагляду;](#)

3) [форму повідомлення про проведення позапланового заходу державного нагляду;](#)

4) [форму направлення на проведення заходу державного нагляду;](#)

5) [форму припису про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії](#) (за результатами інспекційної перевірки або інспекційного обстеження);

6) [форму припису про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії](#) (за результатами аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки об'єктів державного нагляду);

7) форму акта, складеного щодо неможливості проведення заходу державного нагляду.

2. Центральному інспекційному відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок (Єсипенко Ю.) забезпечити подання цього наказу в установленому порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

<b>Голова</b>	<b>Г. Плачков</b>
---------------	-------------------

	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> <b>Наказ Державної інспекції</b> <b>ядерного регулювання</b> <b>України</b> <b>05 грудня 2019 року № 526</b>
--	---

**АКТ**

**складений за результатами проведення заходу державного нагляду  
щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері  
використання ядерної енергії  
(з додатками)**

<b>Начальник</b> <b>Центрального інспекційного</b> <b>відділу Департаменту</b> <b>з питань безпеки</b> <b>ядерних установок -</b> <b>державний інспектор</b>	<b>Ю. Єсипенко</b>
---	--------------------

	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> <b>Наказ Державної інспекції</b> <b>ядерного регулювання</b> <b>України</b> <b>05 грудня 2019 року № 526</b>
--	---

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Наказ Державної інспекції**  
**ядерного регулювання України**  
**05 грудня 2019 року N 526**



проводиться захід державного нагляду, від <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/> № _____ Направлення від <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . 20 <input type="text"/> <input type="text"/> № _____	державного нагляду: <input type="checkbox"/> плановий <input type="checkbox"/> позаплановий	нагляду: <input type="checkbox"/> інспекційна перевірка <input type="checkbox"/> інспекційне обстеження
--	---	---

**Строк проведення заходу державного нагляду:**

Початок					Завершення				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
число	місяць	рік	години	хвилини	число	місяць	рік	години	хвилини

\* Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідний орган доходів і зборів та мають відмітку в паспорті.

**Дані про останній проведений захід державного нагляду:**

Плановий	Позаплановий
<input type="checkbox"/> не було	<input type="checkbox"/> не було
<input type="checkbox"/> був з <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/> по <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> був з <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/> по <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/>
Акт № _____ від <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/>	Акт № _____ від <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .20 <input type="text"/> <input type="text"/>
Припис щодо усунення порушень: <input type="checkbox"/> не видавався; <input type="checkbox"/> видавався; його вимоги: <input type="checkbox"/> виконано; <input type="checkbox"/> не виконано	Припис щодо усунення порушень: <input type="checkbox"/> не видавався; <input type="checkbox"/> видавався; його вимоги: <input type="checkbox"/> виконано; <input type="checkbox"/> не виконано

**Особи, які беруть участь у проведенні заходу державного нагляду:**

посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я, по батькові)

керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

треті особи:

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

**Процес проведення заходу (його окремої дії) фіксувався:**

<input type="checkbox"/> суб'єктом діяльності	<input type="checkbox"/> засобами аудіотехніки
	<input type="checkbox"/> засобами відеотехніки
<input type="checkbox"/> посадовою особою Держатомрегулювання	<input type="checkbox"/> засобами аудіотехніки
	<input type="checkbox"/> засобами відеотехніки

Перелік джерел іонізуючого випромінювання суб'єкта діяльності наведено у додатку 1 до цього Акта.

**ПЕРЕЛІК**

**питань щодо проведення заходу державного нагляду**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Питання для перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються до всіх суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії</b>							
1	Проведення діяльності у сфері використання ядерної енергії, здійснюється суб'єктом діяльності на підставі ліцензії та/або іншого документа дозвільного	В С Н					Стаття 28 ЗУ N 39/95-ВР, статті 7, 8, 11 <sup>1</sup> , 11 <sup>2</sup> ЗУ N 1370-XIV

	характеру, крім діяльності, яка не підлягає ліцензуванню						
2	Під час проведення заходу державного нагляду суб'єкт діяльності забезпечував державних інспекторів з ядерної та радіаційної безпеки засобами індивідуального захисту, супроводом та транспортом для безпечного і оперативного пересування на об'єкті державного нагляду	В С Н					Абзац п'ятий пункту 22 ПКМУ N 824
3	Організаційно-технічні заходи у разі невідповідності умов та меж безпеки, встановлених чинними дозволами, новим нормам з ядерної та радіаційної безпеки, які набули чинності після отримання ним цих дозволів (у разі наявності таких невідповідностей), погоджені з Держатомрегулювання	В С Н					Частина 1 статті 30 ЗУ N 39/95-ВР
4	Суб'єкт діяльності виконав приписи державних інспекторів з ядерної та радіаційної безпеки, строк виконання яких настав	В С Н					Підпункт 5 пункту 2, абзац третій пункту 22 ПКМУ N 824
5	Здійснюється щорічна інвентаризація	В С					Пункти 10.14, 10.15 розділу

	радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських і інших установок, що підтверджено актами інвентаризації (перевіряється за період після проведення попереднього заходу державного нагляду)	Н					10 ОСПУ-2005
6	Джерела іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) зареєстровано у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання	В С Н					Стаття 11 ЗУ N 1370-XIV
7	Здійснювалось подання реєстраційних карток до Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання (перевіряється період після проведення попереднього заходу державного нагляду)	В С Н					Пункти 9, 11 ПКМУ N 1718
8	Контрольні рівні, розроблені суб'єктом діяльності на основі наявної радіаційної ситуації на конкретному радіаційно-ядерному об'єкті для окремих його приміщень, санітарно-захисної зони, зони спостереження та інших об'єктів для планування заходів	В С Н					Пункти 5.7.2, 5.7.3 підрозділу 5.7 розділу 5 НРБУ-97

	захисту та оперативного контролю за радіаційним станом, узгоджено з Держатомрегулювання						
9	Контрольні рівні суб'єкт діяльності переглядає не рідше ніж один раз на три роки з урахуванням поточного радіаційного стану на об'єкті	В С Н					Пункт 5.7.7 підрозділу 5.7 розділу 5 НРБУ-97, пункт 14.6.10 розділу 14 ОСПУ-2005
10	Матеріали, які містять обґрунтування безпеки, зміни вимог та лімітів безпеки уранових об'єктів та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, інших джерел іонізуючого випромінювання, пройшли обов'язкову державну експертизу	В С Н					Частина перша статті 40 ЗУ N 39/95-ВР
11	Призначено наказом по підприємству осіб з персоналу, що належать до категорії "А"	В С Н					Абзац восьмий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005
12	Призначено наказом по підприємству осіб (особу), відповідальних(у) за радіаційну безпеку, облік і зберігання ДВ, за організацію збору, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення, за радіаційний контроль,	В С Н					Абзац дев'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005

	за підготовку і реалізацію програм навчання персоналу						
13	Допущено до роботи персонал категорії "А", який не має медичних протипоказань, пройшов навчання та перевірку знань правил безпеки ведення робіт з ДІВ	В С Н					Пункт 3.2 розділу 3 наказу N 125, пункт 9.6.6 розділу 9 ОСПУ-2005
14	Діяльність з конкретними ДІВ ліцензіат здійснює у відповідності до інструктивно-розпорядчої документації підприємства (організації, установи) з радіаційної безпеки, що визначає вимоги та процедури, що гарантують радіаційну безпеку при проведенні конкретних робіт з конкретними ДІВ, зокрема, Інструкції з радіаційної безпеки, Положення про службу радіаційної безпеки (особи, відповідальної за радіаційний контроль)	В С Н					Абзаци перший, другий пункту 2.5 розділу 2 наказу N 125, пункт 9.5.1, абзац одинадцятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005
15	До інструкції з радіаційної безпеки внесено необхідні зміни у разі зміни умов роботи	В С Н					Пункт 9.5.2 розділу 9 ОСПУ-2005
16	Система дозиметричного контролю суб'єкта	В С Н					Пункти 14.2.1, 14.2.4 розділу 14 ОСПУ-

	діяльності має у своєму складі обладнання для реалізації усіх заходів Програми дозиметричного контролю суб'єкта діяльності						2005
17	Усі інструментальні засоби дозиметричного контролю суб'єкта діяльності пройшли в установлені терміни метрологічну атестацію	В С Н					Абзац третій пункту 14.2.5 розділу 14 ОСПУ-2005

**Питання для перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються лише до певної категорії суб'єктів діяльності (залежно від виду діяльності у сфері використання ядерної енергії) зазначено у таких додатках\*\***

Назва додатка	Номер додатка	Чи використовується додаток? ТАК/НІ***
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства щодо системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії (окрім діяльності лікувально-профілактичних закладів)	2	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання	3	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до експлуатуючих організацій на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів та їх діяльності	4	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки уранових руд	5	

Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів	6	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів	7	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання	8	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для діагностичної радіології	9	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для променевої терапії	10	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для ядерної медицини	11	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у промисловості та науково-дослідницькій діяльності	12	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення фізичного захисту радіоактивних матеріалів	13	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення функціонування системи обліку і контролю ядерних матеріалів	14	
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині запобігання радіаційним аваріям та ліквідації їх наслідків суб'єктами окремих видів діяльності у	15	

сфері використання ядерної енергії		
Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії	16	

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

\*\* Питання для перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються лише до певної категорії суб'єктів діяльності (залежно від виду діяльності у сфері використання ядерної енергії, об'єктів, що ними експлуатуються), визначені в додатках 2 - 15, є невід'ємною частиною Акта у разі використання питань з цього додатка під час здійснення заходу державного нагляду щодо цих суб'єктів.

\*\*\* У разі використання питань цього додатка під час здійснення заходу державного нагляду зазначається у графі навпроти назви додатка записом "ТАК". Якщо додаток не використовується, зазначається у цій графі записом "НІ". Додатки, що не використовуються, не долучаються до складеного Акта.

## ПЕРЕЛІК

нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань щодо проведення перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються до всіх суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії\*

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (ЗУ N 39/95-ВР)	08 лютого 1995 року N 39/95-ВР	
2	Закон України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" (ЗУ N 1370-XIV)	11 січня 2000 року N 1370-XIV	
3	Порядок державної реєстрації джерел іонізуючого випромінювання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ N 1718)	16 листопада 2000 року N 1718	
4	Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ N 824)	13 листопада 2013 року N 824	
5	Державні гігієнічні нормативи "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)", введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України (НРБУ-97)	01 грудня 1997 року N 62	
6	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 125)	02 грудня 2002 року N 125	17 грудня 2002 року за N 978/7266
7	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832

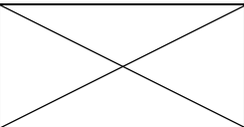
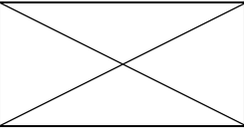
---

\* Переліки нормативно-правових актів, за якими складено питання щодо проведення перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються лише до певної категорії суб'єктів діяльності (залежно від виду діяльності у сфері використання ядерної енергії), зазначено у відповідних додатках.

**ОПИС  
виявлених порушень вимог законодавства**

За результатами проведення заходу державного нагляду встановлено:

- відсутність порушень вимог законодавства;
- наявність порушень вимог законодавства.

N з/п	Вимоги законодавства, які було порушено, із зазначенням відповідних статей (абзаців, пунктів, частин тощо)	Опис негативних наслідків, що настали в результаті порушення вимог законодавства (за наявності)	Ризики настання негативних наслідків від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії*
1			
	Опис фактичних обставин та відповідних доказів**		
2			
	Опис фактичних обставин та відповідних доказів**		

\* Ризики настання негативних наслідків від провадження діяльності зазначаються згідно з переліком наслідків з додатка 1 до Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 листопада 2013 року N 824.

\*\* У графі праворуч надається опис фактичних обставин та відповідних доказів (письмових, речових, електронних або інших), що підтверджують наявність

порушення вимог законодавства.

Інформація про потерпілих (за наявності):

---

Положення законодавства, якими встановлено відповідальність за порушення вимог законодавства (за наявності):

## ПЕРЕЛІК

**питань для суб'єктів діяльності щодо здійснення контролю за діями  
(бездіяльністю) посадових осіб органу державного нагляду\***

Питання щодо здійснення контролю		Відповіді на питання			Закон України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності"
		так	ні	дотримання вимог законодавства не є обов'язковим для посадових осіб	
1	Про проведення планового заходу державного нагляду (контролю) суб'єкт діяльності письмово повідомлений не пізніше ніж за 10 днів до дня здійснення такого заходу				частина четверта статті 5
2	Посвідчення (направлення) на проведення заходу державного нагляду (контролю) та службове посвідчення, що засвідчує посадову особу органу державного нагляду (контролю), пред'явлено				частина п'ята статті 7, абзац четвертий статті 10
3	Копію посвідчення (направлення) на проведення заходу державного нагляду (контролю) надано				частина п'ята статті 7, абзаци четвертий та сьомий статті 10
4	Перед початком проведення заходу державного нагляду (контролю) посадовими особами органу державного нагляду (контролю) внесено запис про проведення такого заходу до відповідного журналу суб'єкта діяльності (у разі його наявності)				частина дванадцята статті 4
5	Під час проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю)				частина перша статті

розглядалися лише ті питання, які стали підставою для його проведення і зазначені в направленні (посвідченні) на проведення такого заходу				6
---	--	--	--	---

Пояснення, зауваження або заперечення щодо проведеного заходу державного нагляду та складеного Акта перевірки\*

N з/п	Пояснення, зауваження або заперечення

\* Частина Акта заповнюється за бажанням суб'єкта господарювання (керівником суб'єкта господарювання або уповноваженою ним особою). Пояснення, зауваження або заперечення можуть бути надані особами, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду окремим додатком до Акта, про що тут робиться відповідний запис.

Оцінка суб'єкта діяльності щодо професійного рівня посадових осіб Держатомрегулювання, які проводили захід\*\*  
(від 1 до 10, де 10 - найвища схвальна оцінка)

Прізвище, ініціали посадової особи Держатомрегулювання	Професійна компетентність	Доброчесність

\*\* Ця частина Акта заповнюється за бажанням суб'єкта господарювання (керівником суб'єкта господарювання або уповноваженою ним особою).

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Примірник цього Акта на  сторінках отримано ..20  :

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Відмітка про відмову від підписання керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою особою чи третіми особами цього Акта:

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**

Додаток 1  
до Акта  
від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЛІК**  
**джерел іонізуючого випромінювання суб'єкта діяльності\***

Джерела іонізуючого випромінювання, які підлягають державній реєстрації відсутні.

Джерела іонізуючого випромінювання, які підлягають державній реєстрації наявні:

N з/п	Найменування та опис наявних джерел іонізуючого випромінювання

\* У переліку зазначається найменування наявних джерел іонізуючого випромінювання (заводське найменування, номер, визначальні радіаційні характеристики та місце розташування), які знаходяться у суб'єкта діяльності та підлягають державній реєстрації. Також зазначається описова технічна інформація, важлива щодо безпеки поводження з цим джерелом іонізуючого випромінювання (поточний технічний стан, наявність модифікацій, умови використання, дата сертифікації, дані з обслуговування та ремонту, дані про аварії).

Перелік не містить інформації щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог з ядерної та радіаційної безпеки. Метою складання переліку є виключно ідентифікація наявності та поточного стану джерел іонізуючого випромінювання.

Посадові особи Держатомрегулювання:

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 2

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства щодо системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії (окрім діяльності лікувально-профілактичних закладів)**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Затверджено політику та цілі суб'єкта діяльності	В С					Пункт 2.1 розділу II наказу N 190
2	Політика, цілі та системи управління суб'єкта діяльності відповідають встановленим законодавством принципам	В С					Пункт 2.2 розділу II, пункт 3.2 розділу III наказу N 190
3	Вжито заходів для досягнення цілей з культури безпеки	В С					Пункт 3.3 розділу III наказу N 190
4	Найвище керівництво планує та виділяє ресурси, необхідні для виконання заходів щодо формування та підтримки	В С Н					Пункт 3.4 розділу III наказу N 190

	культури безпеки та культури захищеності						
5	Визначено та підтримується в актуальному стані перелік законів України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими слід керуватись під час здійснення діяльності	В С Н					Пункт 2.3 розділу II наказу N 190
6	Призначено підрозділ (чи окремих осіб) та посадову особу з числа найвищого керівництва, до компетенції яких належать розробка, впровадження та аналіз ефективності системи управління, а також розробка заходів щодо її поліпшення	В С Н					Пункт 4.1 розділу IV наказу N 190
7	Підтримується в актуальному стані настанова щодо системи управління (настанова з якості)	В С Н					Пункт 4.2 розділу IV наказу N 190
8	Задokumentовано опис організаційної структури із	В С Н					Пункт 4.7 розділу IV наказу N 190

	зазначенням сфер відповідальності посадових осіб з числа найвищого керівництва та підпорядкованих їм підрозділів						
9	Розроблено та підтримуються в актуальному стані задокументовані описи усіх процесів та функцій, що впливають на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Пункт 4.8 розділу IV наказу N 190
10	Забезпечено вчасну доступність необхідної, зрозумілої користувачам та актуальної документації в місцях її використання	В С Н					Пункт 4.10 розділу IV наказу N 190
11	Суб'єкт діяльності самостійно здійснює контроль за діяльністю сторонніх організацій, що залучені ним до виконання процесів	В С Н					Пункт 4.12 розділу IV наказу N 190
12	Визначено процедуру та здійснюється інформування персоналу та інших	В С Н					Пункт 4.13 розділу IV наказу N 190

	зацікавлених сторін, у тому числі громадськості, про стан забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, охорони праці, екологічної безпеки, охорони здоров'я, цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки						
13	Керівники процесів обізнані з усіма вимогами безпеки та якості в межах контрольованих ними процесів	В С Н					Пункт 5.4 розділу V наказу N 190
14	Вжито заходів для забезпечення відповідального ставлення персоналу до дотримання процедур контролю параметрів діяльності, зокрема контролю показників дотримання вимог безпеки	В С Н					Пункт 5.6 розділу V наказу N 190
15	Визначено необхідну для виконання вимог безпеки кількість та кваліфікацію персоналу, а також забезпечено його наявність на	В С Н					Пункт 6.3 розділу VI наказу N 190

	робочих місцях						
16	Персонал, залучений до управління, здійснення та контролю за здійсненням діяльності, пов'язаної з використанням ядерної енергії, має задокументовані описи своїх повноважень та відповідальності (посадові інструкції)	В С Н					Пункт 6.4 розділу VI наказу N 190
17	Визначено вимоги до кваліфікації осіб, які відповідають за дотримання чи контролюють дотримання вимог безпеки, та вжито заходів для досягнення та підтримки ними необхідного рівня кваліфікації	В С Н					Пункт 6.5 розділу VI наказу N 190
18	Запроваджено систему перевірки відповідності кваліфікації осіб під час прийняття на посаду та періодичної перевірки протягом перебування особи на посаді. Перевірка кваліфікації особи	В С Н					Пункт 6.6 розділу VI наказу N 190

	включає перевірку знань вимог безпеки в частині своєї діяльності та розуміння особистого внеску в досягнення цілей суб'єкта діяльності						
19	У документації системи управління визначені процедури щодо:	X					
19.1	керування інформаційним зв'язком (внутрішнім та із зовнішніми організаціями)	В С					Абзац другий пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
19.2	керування організаційними змінами	В С					Абзац третій пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
19.3	керування документацією та записами	В С Н					Абзац четвертий пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
19.4	керування закупівлями	В С					Абзац п'ятий пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
19.5	контролю процесів та продукції	В С Н					Абзац шостий пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
19.6	керування невідповідностями	В С					Абзац сьомий пункту 7.2 розділу VII наказу N 190
20	Здійснюється поточний моніторинг та	В С					Пункт 8.1 розділу VIII наказу N 190

	аналіз власної діяльності з метою підтвердження ефективності системи управління						
21	Найвище керівництво періодично проводить аналіз системи управління - комплексний аналіз придатності, адекватності, ефективності та дієвості системи управління	В С					Пункт 8.2 розділу VIII наказу N 190
22	Призначено окремих осіб (чи підрозділ) та посадову особу з числа найвищого керівництва, які безпосередньо відповідають за організацію та здійснення незалежної оцінки. Посадова особа та підпорядкований їй персонал наділені повноваженнями, необхідними для виконання своїх обов'язків та здійснення функцій нагляду за станом виконання процесів,	В С					Пункт 8.5 розділу VIII наказу N 190

дотримання вимог безпеки, виконання заходів з формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності						
--	--	--	--	--	--	--

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства щодо системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії (окрім діяльності лікувально-профілактичних закладів)**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затвержені наказом Держатомрегулювання (наказ N 190)	19 грудня 2011 року N 190	10 січня 2012 року за N 17/20330

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 3

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Встановлено, задокументовано та впроваджується система управління діяльністю (СУЯ) проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) шляхом:	X					
1.1	визначення процесів, необхідних для СУЯ, їх послідовності, взаємодії та	В С Н					Абзац другий пункту 2.1 розділу 2 наказу N 166

	застосування в медичному закладі						
1.2	визначення методик, необхідних для забезпечення результативності функціонування визначених медичним закладом процесів СУЯ та управління ними	В С Н					Абзац третій пункту 2.1 розділу 2 наказу N 166
1.3	забезпечення наявності ресурсів (людських, технічних, матеріальних), нормативно-правових актів, нормативних та організаційно-розпорядчих документів, необхідних для підтримання функціонування, здійснення контролю та аналізування процесів СУЯ, визначених медичним закладом	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.1 розділу 2 наказу N 166
2	У суб'єкта діяльності наявні такі документи СУЯ:						
2.1	настанова з якості, затверджена керівником медичного закладу, -	В С Н					Абзац другий пункту 3.2 розділу 3 наказу N 166

	документ, що містить інформацію про наявну в медичному закладі СУЯ						
2.2	програма якості - документ, що описує СУЯ та застосовується до конкретних процедур (діагностичних чи терапевтичних)	В С Н					Абзац третій пункту 3.2 розділу 3 наказу N 166
2.3	методики - документи, в яких викладено рекомендації або пропозиції щодо процесів СУЯ	В С Н					Абзац четвертий пункту 3.2 розділу 3 наказу N 166
2.4	робочі інструкції та креслення - документи, що містять інформацію про порядок узгодженого виконання процесів СУЯ	В С Н					Абзац п'ятий пункту 3.2 розділу 3 наказу N 166
2.5	протоколи - документи, що містять об'єктивні докази щодо виконаних робіт або досягнутих результатів	В С Н					Абзац шостий пункту 3.2 розділу 3 наказу N 166
3	Настанова з якості актуалізується не рідше одного разу на 5 років та в кожному випадку придбання ДІВ іншого типу	В С Н					Абзац перший пункту 3.3 розділу 3 наказу N 166
4	Керівник	В					Пункт 4.3

	медичного закладу аналізує СУЯ із запланованою періодичністю для забезпечення її актуалізації та результативності	С Н					розділу 4 наказу N 166
5	Для генеруючих пристроїв (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено:	X					
5.1	дотримання параметрів генеруючих пристроїв: напруги на рентгенівській трубці, фільтрації, розміру фокусної плями, індикації зони опромінення, струму рентгенівської трубки і часу опромінення	В С Н					Абзац другий пункту 6.2 розділу 6 наказу N 166
5.2	укомплектованість генеруючих пристроїв засобами, що автоматично вимикають опромінення після досягнення попередньо визначеного часу або добутку струму трубки на час опромінення (чи заданої дози)	В С Н					Абзац третій пункту 6.2 розділу 6 наказу N 166
5.3	укомплектованість	В					Абзац

	обладнання для рентгеноскопії пристроєм, який робить можливим опромінення тільки у разі неперервного натиснення на кнопку ("вимикач на випадок смерті оператора") та індикацію часу, що пройшов з початку опромінення, та/або моніторами дози на вхідній поверхні	С Н					четвертий пункту 6.2 розділу 6 наказу N 166
5.4	технічний огляд генеруючих пристроїв не рідше одного разу на рік	В С Н					Абзац п'ятий пункту 6.2 розділу 6 наказу N 166
5.5	наявність технічної документації виробника, що містить вимоги до генеруючих пристроїв та умов їх експлуатації, технічного обслуговування і ремонту, заходів щодо забезпечення безпечного використання, кваліфікації персоналу	В С Н					Абзац шостий пункту 6.2 розділу 6 наказу N 166
6	Для обладнання, що комплектується радіонуклідними						

	ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено:	X					
6.1	технічний огляд обладнання з ДІВ не рідше одного разу на квартал	В С Н					Абзац другий пункту 6.3 розділу 6 наказу N 166
6.2	наявність автоматичного екранування пучка чи виведення ДІВ у захисну оболонку у разі аварійного переривання електричного живлення чи інших засобів установки ДІВ у робочу позицію	В С Н					Абзац третій пункту 6.3 розділу 6 наказу N 166
6.3	наявність систем безпеки та блокування, що виключає клінічне використання обладнання в умовах, які відрізняються від умов, вибраних на панелі управління	В С Н					Абзац четвертий пункту 6.3 розділу 6 наказу N 166
6.4	контроль блокувань роботи обладнання тільки персоналом, який виконує роботи з калібрування, введення в експлуатацію, ремонту та технічного обслуговування обладнання з ДІВ	В С Н					Абзац п'ятий пункту 6.3 розділу 6 наказу N 166

	та використовує відповідні коди чи апаратні пристосування і технічні засоби						
6.5	наявність технічної документації виробника, що містить вимоги до конструкції ДІВ та умов його експлуатації, технічного обслуговування і ремонту, заходів щодо забезпечення безпеки зберігання та використання ДІВ, кваліфікації персоналу	В С Н					Абзац шостий пункту 6.3 розділу 6 наказу N 166
7	Результати проведених калібрувань реєструються медичним закладом у протоколах та зберігаються протягом встановленого терміну експлуатації обладнання з ДІВ	В С Н					Пункт 6.7 розділу 6 наказу N 166
8	Забезпечується проведення випробувань комп'ютерних систем, що використовуються у всьому радіо-терапевтичному	В С Н					Пункт 6.9 розділу 6 наказу N 166

	процесі, шляхом проведення тестувань у системах важливого документування і функціонування комп'ютерних програм і обладнання						
9	Проводяться внутрішні клінічні аудити використання ДІВ не рідше одного разу на рік силами персоналу служби радіаційної безпеки та зовнішні клінічні аудити - не рідше одного разу на п'ять років із залученням кваліфікованих експертів інших медичних закладів (за згодою)	В С Н					Пункт 7.1 розділу 7 наказу N 166
10	Проводяться періодичні аудити відповідно до вимог СУЯ	В С Н					Пункт 7.2 розділу 7 наказу N 166
11	Наявні процедури моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів обладнання з ДІВ від визначених технічною документацією та	В С Н					Пункт 7.3 розділу 7 наказу N 166

	документами СУЯ						
12	Здійснюється постійне поліпшення СУЯ у порядку, встановленому документами СУЯ	В С Н					Пункт 7.4 розділу 7 наказу N 166
13	Результати аналізу ефективності функціонування СУЯ покладаються в основу розробки, впровадження, функціонування та поліпшення СУЯ для досягнення медичним закладом необхідного рівня безпеки ДІВ та радіаційного захисту пацієнтів і персоналу	В С Н					Пункт 7.5 розділу 7 наказу N 166

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	

			<b>нормативно-правового акта у Мін'юсті</b>
1	Вимоги до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 166)	03 жовтня 2008 року N 166	29 жовтня 2008 року за N 1054/15745

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 4

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

## ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до експлуатуючих організацій на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів та їх діяльності**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Роботи з реконструкції, модернізації, капітального ремонту сховища для захоронення радіоактивних відходів та систем і обладнання його життєзабезпечення, порушення функціонування яких може призвести до радіологічного впливу на персонал та навколишнє природне середовище, виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 1 розділу I додатка 1 наказу N 16
2	Роботи з уведення в	В					Пункт 2

	експлуатацію сховища для захоронення радіоактивних відходів (РАВ) після реконструкції, модернізації, капітального ремонту виконуються за окремим дозволом	С Н					розділу I додатка 1 наказу N 16
3	Роботи з підготовки заповнених модулів сховища до закриття (ізоляція, стабілізація модулів тощо) виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 3 розділу I додатка 1 наказу N 16
4	Роботи з будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації установок для переробки радіоактивних відходів, що розміщені на майданчику даного сховища для захоронення РАВ і технологічно з ним пов'язані, виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 4 розділу I додатка 1 наказу N 16
5	Роботи з будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховищ для проміжного зберігання радіоактивних відходів до їх захоронення, що розміщені на майданчику сховища для захоронення РАВ і технологічно з ним пов'язані, виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 5 розділу I додатка 1 наказу N 16
6	Роботи з ізоляції та стабілізації сховища для захоронення РАВ	В С Н					Пункт 1 розділу II додатка 1

	на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом						наказу N 16
7	Роботи з демонтажу та дезактивації систем і обладнання, які забезпечували технологічний процес захоронення та роботи щодо ізоляції та стабілізації сховища виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 2 розділу II додатка 1 наказу N 16
8	Роботи з організації проведення адміністративного контролю на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом	В С Н					Пункт 3 розділу II додатка 1 наказу N 16
9	Діяльність провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, реконструкції, модифікації, закриття сховища для захоронення РАВ	В С Н					Пункт 2.7 розділу II наказу N 11
10	Забезпечено наявність та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проекту сховища для захоронення РАВ, включно з державною експертизою ядерної та	В С Н					Пункт 2.9 розділу II наказу N 11

	радіаційної безпеки проекту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки сховища						
11	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки сховища:						
11.1	критеріїв приймання РАВ	В С Н					Пункт 2.14 розділу II наказу N 11
11.2	технологічних регламентів експлуатації (закриття)						
11.3	інструкцій з радіаційної безпеки						
12	Ліцензована діяльність провадиться лише у межах майданчика, в місці та на території, які визначені в установленому законодавством порядку, обґрунтовані у проекті і оцінках безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та зазначені у ліцензії	В С Н					Абзац другий пункту 2.6 розділу II наказу N 11
13	Періодично (не рідше ніж раз на 10 років) проводиться переоцінка безпеки сховища для захоронення РАВ з урахуванням досвіду провадження ліцензованої діяльності, впроваджених	В С Н					Абзац третій частини другої статті 11 ЗУ N 255/95, абзац перший пункту 2.24 розділу II наказу N 11 пункт 17 глави 11

	модифікацій та модернізацій, отриманих висновків державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки, набрання чинності новими нормативно-правовими актами або частіше - на вимогу Держатомрегулювання						розділу II наказу N 33
14	Під час провадження діяльності з експлуатації сховища для захоронення РАВ використовуються пакувальні комплекти (контейнери) для зберігання та захоронення РАВ та збірники-контейнери для зберігання РАВ, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2018 року N 884	В С Н					Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу N 11
15	Діяльність провадиться відповідно до річних планів, складених з урахуванням завдань та заходів Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження	В С Н					Пункт 3.8 розділу III наказу N 11

	з радіоактивними відходами, затвердженої Законом України від 17 вересня 2008 року N 516-VI						
16	В актуальному стані підтримується перелік законів України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими суб'єкт діяльності керується під час провадження своєї діяльності	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.2 розділу II наказу N 11
17	Забезпечено комплектацію кваліфікованим експлуатаційним персоналом, який пройшов підготовку, перевірку знань і отримав допуск до самостійної роботи	В С Н					Пункт 1 глави 5 розділу V наказу N 33
18	Розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Абзац другий пункту 2.3 розділу II наказу N 11
19	Не рідше одного разу на 5 років переглядається Положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Пункт 2.10 розділу II наказу N 18
20	Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 2.3 наказу N 11
21	Створено	В					Абзац

	екзаменаційну комісію з перевірки знань персоналу	С Н					четвертий пункт 2.3 розділу II наказу N 11
22	Члени екзаменаційної комісії з перевірки знань пройшли перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II наказу N 11
23	Здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу N 11
24	Забезпечується ведення та збереження документації про результати перевірки знань	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу N 11
25	Діяльність посадових осіб експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки і перелік яких визначено у ліцензії на провадження діяльності експлуатуючої організації на окремому етапі життєвого циклу сховища для	В С Н					Пункт 3.5 розділу III наказу N 11

	захоронення РАВ, провадиться на підставі ліцензії Держатомрегулювання						
26	Забезпечується ведення радіаційно- дозиметричного контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності	В С Н					Абзац перший пункту 2.16 розділу II наказу N 11 пункт 1 глави 7 розділу V наказу N 33
27	Призначено посадову особу, відповідальну за ведення радіаційно- дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.16 розділу II наказу N 11 абзац другий пункту 2 глави 7 розділу VI наказу N 33
28	Під час здійснення радіаційно- дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань	В С Н					Абзац восьмий пункту 2.16 розділу II наказу N 11 абзац п'ятий пункту 2 глави 7 розділу VI наказу N 33
29	У Програмі дозиметричного контролю передбачено періодичний перегляд	В С Н					Абзац другий пункту 14.2 розділу 14 ОСПУ-2003

	(не рідше одного разу на 3 роки) систем контролю з метою удосконалення окремих її складових						
30	Забезпечено ведення бази даних результатів радіаційно-дозиметричного контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу, збереження відповідних даних, а також аналіз отриманих результатів	В С Н					Абзац третій пункту 2.16 розділу II наказу N 11 пункт 4 глави 7 розділу V наказу N 33
31	Під час експлуатації сховища впроваджено організаційні заходи та технічні засоби з обліку РАВ (упаковок РАВ) та контролю за їх місцезнаходженням і переміщенням шляхом ведення бази даних з контролю та обліку РАВ, яка містить інформацію про: виробників та постачальників РАВ (упаковок РАВ); дані паспортів прийнятих РАВ (упаковок РАВ); дані вхідного контролю РАВ (упаковок РАВ); конкретні місця розміщення РАВ (упаковок РАВ) у	В С Н					Пункт 2 глави 4 розділу V наказу N 33 абзаци перший - п'ятий пункту 2.17 розділу V наказу N 11

	<p>відсіках (модулях, камерах, траншеях тощо) сховища;  результати вибіркового перевірок (зокрема, руйнівного контролю) окремих упаковок РАВ;  невідповідності прийнятих окремих РАВ (упаковок РАВ) критеріям приймання РАВ та відповідні компенсуючі заходи;  вторинні РАВ, що утворюються під час експлуатації сховища</p>						
32	<p>У документації з контролю та обліку РАВ є дані, необхідні для подання до Державного реєстру радіоактивних відходів та Державного кадастру сховищ радіоактивних відходів</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 3 глави 4 розділу V наказу N 33</p>
33	<p>Забезпечено збирання, аналіз, систематизацію та збереження всієї інформації та документації, необхідної для закриття сховища та подальшого адміністративного контролю, у тому числі інформації та документації щодо: характеристики майданчика сховища; проектування, будівництва, експлуатації, модифікації сховища;</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 4 глави 4 розділу V наказу N 33</p>

	<p>оцінок та обґрунтувань безпеки сховища та системи захоронення РАВ;</p> <p>контролю стану сховища та функціонування інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки;</p> <p>моніторингу навколишнього природного середовища;</p> <p>радіаційно-дозиметричного контролю;</p> <p>досліджень майданчика сховища;</p> <p>контролю та обліку РАВ;</p> <p>відмов бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки;</p> <p>аварійних ситуацій, аварій та їх наслідків</p>						
34	Проводяться щорічні інвентаризації РАВ	В С					Абзац шостий пункту 2.17 розділу II наказу N 11
35	З числа персоналу категорії "А" призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ, проведення щорічної інвентаризації РАВ	В С					Абзац сьомий пункту 2.17 розділу II наказу N 11
36	Під час експлуатації та закриття сховища забезпечено організаційні заходи і	В С					Пункти 1, 2, глави 10 розділу VI наказу N 33

	технічні засоби попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків						абзац перший пункту 2.19 розділу II наказу N 11
37	Розроблено і реалізуються програми планових протиаварійних навчань і тренувань з відпрацювання дій персоналу та взаємодії із зовнішніми організаціями і установами в умовах аварії та інших надзвичайних ситуацій	В С Н					Пункт 5 глави 10 розділу V наказу N 33
38	Ведеться аналіз та розслідування подій, що призвели до порушення нормальної експлуатації або виникнення аварійних ситуацій чи аварій на етапах експлуатації і закриття сховища, з метою ідентифікації корінних причин їх виникнення, розробки та реалізації заходів щодо їх запобігання. Відповідна інформація доводиться до відома персоналу та передається постачальникам послуг, яких стосуються ці події	В С Н					Пункт 2 глави 9 розділу II наказу N 33
39	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ здійснюються:						
39.1	вхідний контроль	В					Абзац другий

	якості та відповідності продукції, яка постачається під час будівництва, у тому числі вхідний контроль безпосередньо на майданчику	С					пункту 8 розділу V наказу N 33
39.2	постійний контроль якості будівельно-монтажних робіт	В С					Абзац третій пункту 8 розділу V наказу N 33
40	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ проводяться приймальні випробування систем та обладнання відповідно до програми приймальних випробувань систем та обладнання, важливих для безпеки, погодженої з Держатомрегулювання	В С Н					Абзац перший пункту 10 розділу V наказу N 33
41	У разі виникнення недоліків під час проведення приймальних випробувань здійснюється аналіз їх причин, розробляються та впроваджуються коригувальні заходи	В С Н					Абзац другий пункту 10 розділу V наказу N 33
42	До початку постачання РАВ (упаковок РАВ) на майданчик сховища для захоронення РАВ здійснюються:						
42.1	погодження технічних специфікацій на упаковки РАВ, складених виробником (постачальником) РАВ	В С Н					Абзац другий пункту 1 глави 2 розділу VI наказу N 33

42.2	перевірки системи якості виробника (постачальника) РАВ (упаковок РАВ) щодо підготовки РАВ (виготовлення упаковок РАВ) відповідно до критеріїв приймання РАВ до сховища та технічних специфікацій на упаковки РАВ	В С Н					Абзац третій пункту 1 глави 2 розділу VI наказу N 33
42.3	вибіркові перевірки процесу підготовки РАВ (виготовлення упаковок РАВ) для їх передання на захоронення (характеризації, переробки, кондиціонування, паспортизації РАВ тощо)	В С Н					Абзац четвертий пункту 1 глави 2 розділу VI наказу N 33
43	Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ здійснює приймання упаковок РАВ від виробників (постачальників) РАВ відповідно до критеріїв приймання РАВ на захоронення, узгоджених з Держатомрегулювання, та згідно із процедурами передання-приймання упаковок РАВ на захоронення, узгодженими з виробниками (постачальниками)	В С Н					Пункт 3.9 розділу III наказу N 11

	РАВ						
44	З метою забезпечення передання-приймання упаковок РАВ на захоронення відповідно до критеріїв приймання РАВ, встановлених для сховища для захоронення РАВ, експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ та виробник (постачальник) РАВ узгоджують між собою та впроваджують:	X					
44.1	програму забезпечення якості виготовлення упаковок РАВ та перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання під час виготовлення упаковок РАВ, включаючи методи та методики, необхідну точність визначення кількісних характеристик упаковок РАВ, відповідно до технічних специфікацій упаковок РАВ	В С Н					Абзац другий пункту 3.10 розділу III наказу N 11
44.2	процедуру передання-приймання упаковок РАВ на захоронення	В С Н					Абзац третій пункту 3.10 розділу III наказу N 11
44.3	програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання з	В С Н					Абзац четвертий пункту 3.10 розділу III

	боку експлуатуючої організації (оператора) під час приймання упаковок РАВ до сховища для захоронення РАВ, включаючи перевірки системи якості виробника (постачальника) РАВ з виготовлення упаковок РАВ						наказу N 11
45	Забезпечується дотримання меж та умов безпечної експлуатації сховища, його інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки сховища, та здійснюється відповідний контроль, а також забезпечується технічне обслуговування та ремонт інженерних бар'єрів, систем та обладнання сховища з метою підтримки їх експлуатаційних характеристик	В С Н					Пункт 3 глави 1 розділу V наказу N 33
46	Під час приймання РАВ (упаковок РАВ) здійснюється вхідний контроль РАВ (упаковок РАВ), які надійшли до сховища для захоронення РАВ, щодо відповідності критеріям приймання РАВ, який містить: контроль маркування та цілісності упаковок РАВ, відсутності	В С Н					Пункт 2 глави 2 розділу V наказу N 33

	видимих механічних пошкоджень; контроль радіаційних характеристик РАВ (упаковок РАВ), зокрема потужності дози, поверхневого забруднення; перевірку документації (паспортів, технічних специфікацій)						
47	Експлуатуюча організація здійснює поведження з РАВ (упаковками РАВ), які не відповідають критеріям приймання РАВ, відповідно до передбачених в проєкті (робочому проєкті) будівництва сховища заходів та процедур	В С Н					Пункт 3 глави 3 розділу V наказу N 33
48	Транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється в межах майданчика сховища:						
48.1	на спеціально обладнаних транспортних засобах	В С Н					Абзац другий пункту 1 глави 3 розділу VI наказу N 33
48.2	за встановленими маршрутами, які не перетинаються з маршрутами руху персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 1 глави 3 розділу VI наказу N 33
48.3	відповідно до визначеної технологічної схеми поведження з РАВ на майданчику сховища	В С Н					Абзац четвертий пункту 1 глави 3 розділу VI наказу N 33
49	Шляхи транспортування РАВ	В С					Пункт 2 глави 3 розділу V

	(упаковок РАВ) не прокладаються через місця тимчасового зберігання РАВ (упаковок РАВ), ділянки постійного перебування персоналу	Н					наказу N 33
50	Ліцензіат здійснює контроль за діяльністю підрядних організацій, які він залучає до робіт з поводження з РАВ у межах своєї ліцензованої діяльності, та забезпечує дотримання підрядними організаціями норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки і фізичного захисту, а саме:	X					
50.1	здійснює допуск до робіт персоналу підрядних організацій, який пройшов відповідне навчання	В С Н					Абзац другий пункту 2.23 розділу II наказу N 11
50.2	організовує забезпечення радіаційно-дозиметричного контролю та фізичного захисту під час провадження підрядними організаціями робіт	В С Н					Абзац третій пункту 2.23 розділу II наказу N 11
50.3	проводить оцінку системи забезпечення якості підрядних організацій щодо виконання тих робіт, до яких залучено ці організації	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.23 розділу II наказу N 11
50.4	здійснює приймання	В					Абзац п'ятий

	виконаних підрядними організаціями робіт	С Н					пункту 2.23 розділу II наказу N 11
51	Документацію з оцінки безпеки впровадження модифікації сховища, важливої для безпеки, погоджено Держатомрегулювання	В С Н					Пункт 2 глави 11 розділу VI наказу N 33
52	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення приймальних випробувань, погодженими Держатомрегулювання	В С Н					Пункт 3 глави 11 розділу VI наказу N 33
53	За результатами виконання модифікацій сховища, важливих для безпеки, оператор вносить зміни до звіту з аналізу безпеки на етапі експлуатації сховища та до технологічного регламенту безпечної експлуатації сховища	В С Н					Абзац перший пункту 4 глави 11 розділу VI наказу N 33
54	До поновлення роботи після модифікації оператор забезпечує коригування експлуатаційної документації, проведення додаткового навчання (тренування) та перевірку знань персоналу	В С Н					Пункт 5 глави 11 розділу VI наказу N 33
55	Усі модифікації інженерних бар'єрів,	В С					Пункт 6 глави 11 розділу VI

	систем та обладнання, важливих для безпеки, ураховуються під час проведення періодичної переоцінки безпеки сховища	Н					наказу N 33
56	На етапі експлуатації сховища наявна, погоджена Держатомрегулювання, програма управління старінням споруд I та II категорій, інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки, з метою визначення механізмів їх старіння, зношування, можливої деградації, а також вчасно здійснює попереджувальні заходи і необхідні компенсуючі дії для підтримки їх працездатності та надійності в процесі експлуатації сховища	В					Пункт 1 глави 12 розділу V наказу N 33
57	Періодично, але не рідше ніж проведення переоцінки безпеки сховища, переглядається програма управління старінням з метою використання більш сучасних методів оцінки старіння інженерних бар'єрів, споруд, систем та обладнання, важливих для безпеки	В					Пункт 3 глави 12 розділу V наказу N 33
58	Для обґрунтування	В					Абзац перший

<p>можливості продовження строку експлуатації сховища понад встановлений проєктом (робочим проєктом) будівництва сховища строк виконується переоцінка безпеки сховища</p>							<p>пункту 4 глави 12 розділу VI наказу N 33</p>
---	--	--	--	--	--	--	---

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до експлуатуючих організацій на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів та їх діяльності**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про поводження з радіоактивними відходами" (ЗУ N 255/95-ВР)	30 червня 1995 року N 255/95-ВР	
2	Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 110)	22 жовтня 2002 року N 110	06 листопада 2002 року за N 874/7162
3	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832

	(ОСПУ-2005)		
4	Умови та порядок видачі окремих письмових дозволів на види робіт чи операцій на етапах експлуатації та закриття сховищ для захоронення радіоактивних відходів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 161)	19 листопада 2007 року N 161	06 грудня 2007 року за N 1352/14619
5	Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ N 188)	18 жовтня 2012 року N 188	31 жовтня 2012 року за N 1817/22129
6	Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 331)	13 серпня 2018 року N 331	05 вересня 2018 року за N 1008/32460

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Додаток 5

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки уранових руд**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наявні відповідна організаційна структура та кваліфікований персонал для підтримання належного рівня безпеки переробного уранового об'єкта	В С Н					Абзац другий пункту 1 розділу III наказу N 101
2	Наявні фінансові, матеріальні та інші ресурси для забезпечення рівня безпеки переробного уранового об'єкта, передбаченого нормами та правилами з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту, а також умовами провадження	В С Н					Абзац третій пункту 1 розділу III наказу N 101



	процесів переробки уранових руд, поводження з продуктами та відходами переробки уранових руд	Н					розділу III наказу N 101
4.4	відповідно до проектних рішень щодо дотримання критеріїв, вимог забезпечення радіаційної безпеки, умов безпечної експлуатації переробного уранового об'єкта, визначених у проектній документації та обґрунтованих у звітах з аналізу безпеки	В С Н					Абзац восьмий пункту 5 розділу III наказу N 101
5	Побічні продукти переробки уранових руд розміщено на спеціально обладнаних майданчиках та об'єктах, які забезпечують мінімізацію міграції радіонуклідів у наземні та підземні компоненти навколишнього природного середовища	В С Н					Пункт 10 розділу III наказу N 101
6	Відходи переробки уранових руд розміщуються у хвостосховищі	В С Н					Абзац перший пункту 11 розділу III наказу N 101
7	Суб'єкт діяльності забезпечує облік продуктів переробки уранових руд та	В С Н					Пункт 12 розділу III наказу N 101

	відходів переробки уранових руд						
8	Не пізніше ніж через 5 років після введення в експлуатацію переробного уранового об'єкта розроблено та подано до Держатомрегулювання та періодично (раз на 10 років) переглянуто план припинення діяльності переробного уранового об'єкта, у якому визначено оптимальний шлях припинення ліцензованої діяльності на основі аналізу безпеки, техніко-економічних розрахунків та ризик-орієнтованого підходу	В С Н					Пункт 18 розділу III наказу N 101
9	Наказом по підприємству призначено осіб, відповідальних за:						
9.1	дозиметричний контроль та радіаційний моніторинг переробного уранового об'єкта, збереження та аналіз отриманих результатів	В С Н					Абзац третій частини першої пункту 2 розділу III наказу N 101
9.2	організацію збирання, обліку та поводження з відходами переробки уранових руд і продуктами переробки уранових руд	В С Н					Абзац п'ятий частини першої пункту 2 розділу III наказу N 101
9.3	розробку і реалізацію	В					Абзац шостий

	програм навчання персоналу	С Н					частини першої пункту 2 розділу III наказу N 101
9.4	розробку, впровадження та аналіз ефективності системи управління діяльністю з переробки уранових руд (створення, впровадження та функціонування системи якості), а також розробку заходів щодо її удосконалення	В С Н					Абзац сьомий частини першої пункту 2 розділу III наказу N 101
9.5	виконання вимог Додаткового протоколу до Угоди між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, ратифікованого Законом України від 16 листопада 2005 року N 3092-IV	В С Н					Абзац восьмий частини першої пункту 2 розділу III наказу N 101
9.6	організацію збирання, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення	В С Н					Абзац дев'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005
10	Наказами по підприємству:						
10.1	затверджено положення про службу радіаційної безпеки	В С Н					Абзац другий частини другої пункту

	(особу або підрозділ, відповідальну(ий) за радіаційний контроль)						2 розділу III наказу N 101
10.2	встановлено контрольні рівні радіаційно-гігієнічних параметрів	В С Н					Абзац одинадцятий пункту 2 розділу III наказу N 101
11	Проводяться планові та регламентні обстеження гідротехнічних споруд (відповідно до внутрішньої документації суб'єкта діяльності)	В С Н					Пункти 1.7, 1.8 розділу 1 наказу N 252
12	Контроль за дозами опромінення персоналу забезпечено	В С Н					Абзац четвертий пункту 5 розділу III наказу N 101
13	Забезпечено контроль за рівнем радіаційно-гігієнічних параметрів на робочих місцях персоналу, у виробничих приміщеннях, санітарно-захисній зоні та зоні спостереження	В С Н					Абзац п'ятий пункту 5 розділу III наказу N 101
14	Здійснюється дозиметричний контроль персоналу та радіаційний моніторинг на території з особливим режимом, у санітарно-захисній зоні та зоні спостереження переробного уранового об'єкта у встановленому законодавством	В С Н					Абзац перший пункту 6 розділу III наказу N 101

	порядку власними силами або із залученням підрядних організацій						
15	Здійснено заходи щодо зменшення радіаційного впливу на персонал радону й торону та їх продуктів розпаду, а також довгоіснуючих продуктів розпаду радіонуклідів уранового і торієвого рядів у повітрі на робочих місцях персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 5 розділу III наказу N 101
16	Встановлено допустимі (контрольні) рівні опромінення персоналу і квоти ліміту дози опромінення критичної групи населення не перевищено	В С Н					Абзац другий пункту 5 розділу III наказу N 101
17	Допустимі концентрації радіонуклідів в атмосферному повітрі зони спостереження, воді поверхневих водоймищ та підземних водах, у тому числі в першому від поверхні землі водоносному горизонті не перевищено	В С Н					Абзац шостий пункту 5 розділу III наказу N 101
18	Під час здійснення дозиметричного контролю та радіаційного	В С Н					Абзац другий пункту 6 розділу III наказу N 101

	моніторингу застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань						
19	Забезпечено здійснення постійного індивідуального дозиметричного контролю персоналу з використанням індивідуальних дозиметрів та/або за результатами біофізичних вимірювань	В С Н					Пункт 7 розділу III наказу N 101
20	Ліквідація, перепрофілювання, консервація уранових об'єктів здійснюється за проектами, які мають позитивні висновки державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Частина друга статті 12 ЗУ N 645/97, частина сьомою статті 40 ЗУ N 39/95-ВР
21	Здійснено комплекс заходів, спрямованих на реалізацію в повному обсязі проектних рішень, передбачених проектом ліквідації, перепрофілювання та тимчасового зупинення (консервації) переробного уранового об'єкта (окремого основного промислового виробництва /	В С Н					Абзац другий пункту 1 розділу IV наказу N 101

	допоміжного об'єкта)						
22	Радіоактивні матеріали, що утворюються (утворилися) під час провадження ліцензованої діяльності, у тому числі під час її припинення, звільняються від регулюючого контролю відповідно до Порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затвердженого наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 01 липня 2010 року N 84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 серпня 2010 року за N 718/18013	В С Н					Абзац четвертий пункту 1 розділу IV наказу N 101, пункт 1.5 розділу I наказу N 84
23	Забезпечено запобігання несанкціонованому доступу людей або проникненню тварин на майданчик уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю, шляхом створення необхідних елементів фізичного захисту - попереджувальних знаків, огороження,	В С Н					Абзац другий підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу N 60

	відеоспостереження, контролю доступу та переміщення тощо						
24	Забезпечено радіаційно-екологічний моніторинг на майданчику уранового об'єкта та у навколишньому природному середовищі	В С Н					Абзац третій підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу N 60
25	Забезпечено нагляд за технічним станом та захисними бар'єрами уранового об'єкта	В С Н					Абзац четвертий підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу N 60
26	Дотримуються обмеження щодо здійснення певних видів діяльності на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю, встановлені планом адміністративного контролю	В С Н					Абзац другий підпункту 2 пункту 6 розділу I, абзац третій пункту 4 розділу II наказу N 60
27	Застосовано заходи інформування щодо імовірності небезпеки, пов'язаної з перебуванням людей на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю	В С Н					Абзац третій підпункту 2 пункту 6 розділу I наказу N 60
28	Забезпечено збереження наявної інформації щодо уранового об'єкта,	В С Н					Абзац четвертий підпункту 2 пункту 6

діяльність якого припинено							розділу I наказу N 60
----------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки уранових руд**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (ЗУ N 39/95-ВР)	08 лютого 1995 року N 39/95-ВР	
2	Закон України "Про видобування та переробку уранових руд" (ЗУ N 645/97-ВР)	19 листопада 1997 року N 645/97-ВР	
3	Методика обстеження і паспортизації гідротехнічних споруд систем гідравлічного вилучення та складування промислових відходів, затверджена наказом Державного комітету України у справах містобудування і архітектури (наказ N 252)	19 грудня 1995 року N 252	21 грудня 1995 року за N 466/1002
4	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
5	Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затверджений наказом	01 липня 2010 року N 84	20 серпня 2010 року за N 718/18013

	Держатомрегулювання (наказ N 84)		
6	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з переробки уранових руд, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 101)	27 травня 2015 року N 101	12 червня 2015 року за N 700/27145
7	Вимоги до адміністративного контролю майданчиків уранових об'єктів в рамках обмеженого звільнення їх від регулюючого контролю, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 60)	21 лютого 2017 року N 60	15 березня 2017 року за N 353/30221

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 6

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Є чинні документи, що підтверджують гарантії відшкодування шкоди, яка може бути завдана внаслідок аварії	В С Н					Абзац сьомий статті 55 ЗУ N 39/95-ВР, абзац п'ятнадцятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141
2	Затверджено та погоджено план аварійних заходів під час перевезення	В С Н					Частина друга статті 56 ЗУ N 39/95-ВР, абзац тринадцятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141, пункт 1.6 розділу 1, абзац перший розділу 8

							наказу N 38
3	Вантажовідправник розробив аварійну картку	В С Н					Пункт 1.4 розділу 1 наказу N 38
4	Вантажовідправник розробив схему оповіщення, що застосовується після з'ясування наявності факту аварії, пов'язаної з перевезенням радіоактивних матеріалів	В С Н					Абзац перший розділу 6 наказу N 38
5	Суб'єкт діяльності створив аварійну бригаду, яка оснащена необхідною технікою, засобами зв'язку та індивідуального захисту, приладами для здійснення дозиметричного контролю, пройшла відповідне навчання і тренування	В С Н					Пункт 1.10 розділу 1, пункти 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 розділу 5 наказу N 38, абзац чотирнадцятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141
6	Виконано приписи інспекційних підрозділів органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки щодо забезпечення вимог радіаційної безпеки та чинного законодавства	В С Н					Пункт 2.4 розділу 2 наказу N 141
7	Розроблено, затверджено і реалізується Програма забезпечення якості під час перевезення радіоактивних матеріалів	В С Н					Пункт 3.6 розділу 3 наказу N 132, пункти 1.1, 1.5 розділу I наказу N 110, абзац сьомий пункту 2.3

							розділу 2 наказу N 141
8	Суб'єкт діяльності використовує упаковки, безпеку яких підтверджено сертифікатом	В С Н					Абзац другий статті 55 ЗУ N 39/95-ВР, абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141
9	Перевезення вантажу, що не відповідає нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки, здійснюється з дотриманням спеціальних умов, установлених Держатомрегулювання	В С Н					Стаття 58 ЗУ N 39/95-ВР, пункт 3.10 розділу 3 наказу N 132
10	Суб'єкт діяльності забезпечує: радіаційний контроль (РК) під час виконання робіт з перевезення; індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК); дозиметричний контроль (ДК) робочих місць (за потреби)	В С Н					Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141
11	Суб'єкт діяльності призначив відповідальну особу за організацію та ведення РК, облік та реєстрацію доз персоналу	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141
12	Укладено договір щодо проведення РК, ІДК з організацією, яка акредитована для виконання таких робіт, якщо суб'єкт діяльності не має	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 141

	власної технічної бази для проведення радіаційного контролю (у тому числі індивідуального дозиметричного контролю)						
13	Перевезення радіоактивних матеріалів здійснюють особи, які мають достатні знання з радіаційного захисту, відповідну кваліфікацію та підготовку	В С Н					Абзац четвертий статті 55 ЗУ № 39/95-ВР, пункт 3.11 розділу 3 наказу № 132, абзац другий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141
14	Програму навчання узгоджено з Держатомрегулювання	В С Н					Абзац другий пункту 3.14 розділу 3 наказу № 132
15	Суб'єкт діяльності призначив відповідальних за організацію і проведення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	В С Н					Абзац десятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141
16	Суб'єкт діяльності забезпечує збереження та фізичний захист радіоактивних матеріалів під час перевезення відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів	В С Н					Абзац восьмий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141
17	Суб'єкт діяльності розробив програму радіаційного захисту	В С Н					Пункт 3.2 розділу 3 наказу № 132

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в

добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

## ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (ЗУ N 39/95-ВР)	08 лютого 1995 року N 39/95-ВР	
2	Закон України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" (ЗУ N 1370-XIV)	11 січня 2000 року N 1370-XIV	
3	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 141)	31 серпня 2004 року N 141	09 вересня 2004 року за N 1125/9724
4	Положення щодо планування заходів та дій на випадок аварій під час перевезення радіоактивних матеріалів, затверджене наказом Держатомрегулювання (наказ N 38)	07 квітня 2005 року N 38	22 квітня 2005 року за N 431/10711
5	Вимоги до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 110)	25 липня 2006 року N 110	05 жовтня 2006 року N 1092/12966

6	Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2006), затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 132)	30 серпня 2006 року N 132	18 вересня 2006 року за N 1056/12930
---	---	---------------------------	--------------------------------------

Посадові особи Держатомрегулювання:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Додаток 7

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (РАВ) провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, виготовлення, реконструкції, модифікації, зняття з експлуатації або закриття об'єкта, призначеного для поводження з РАВ	В С Н					Пункт 2.7 розділу II наказу N 110
2	Діяльність з	В					Абзац

	переробки і зберігання РАВ провадиться лише у межах майданчика, в місці та на території, які визначено в установленому законодавством порядку, обґрунтовано у проєкті та оцінках безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, зазначено у ліцензії	С Н					другий пункту 2.6 розділу II наказу N 110
3	Проводиться всебічна оцінка та аналіз рівня безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ	В С Н					Абзац перший пункту 2.4 розділу II наказу N 110
4	Забезпечується наявність та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проєкту об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включно з державною експертизою ядерної та радіаційної безпеки проєкту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки об'єкта	В С Н					Пункт 2.9 розділу II наказу N 110

5	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, критеріїв приймання РАВ на об'єкт, технологічних регламентів експлуатації	В С Н					Пункт 2.14 розділу II наказу N 110
6	Використовуються пакувальні комплекти (контейнери) для зберігання та захоронення РАВ та збірники-контейнери для зберігання РАВ, для яких підтверджено відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2018 року N 884	В С Н					Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу N 110
7	Наказом визначено та підтримується в	В С					Абзац четвертий

	актуальному стані перелік законів України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими керуються під час провадження своєї діяльності	Н					пункту 2.2 розділу II наказу N 110
8	Здійснюються заходи з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації та перевірки знань персоналу, а саме:	В С Н	X				
8.1	розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Абзац другий пункту 2.3 розділу II наказу N 110
8.2	визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 2.3 розділу II наказу N 110
8.3	створено екзаменаційну комісію з перевірки знань	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II наказу N 110
8.4	члени екзаменаційної комісії з перевірки знань періодично проходять	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II наказу N

	перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку						110
8.5	здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу N 110
8.6	забезпечено ведення та збереження документації про результати перевірки знань	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу N 110
9	Персонал об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, у тому числі зайнятий під час технічного обслуговування і ремонту споруд, систем та обладнання, проходить необхідну підготовку, стажування на робочому місці, перевірку знань перед допуском до самостійної роботи, а також періодичну підтримку кваліфікації відповідно до вимог законодавства	В С Н					Пункт 4 глави 2 розділу VII наказу N 279
10	Забезпечено	В					Абзац

	ведення радіаційно-дозиметричного контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності	С Н					перший пункту 2.16 розділу II наказу N 110, пункт 1 глави 4 розділу VII наказу N 279
11	Призначено з числа керівництва особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.16 розділу II наказу N 110, абзац другий пункту 2 глави 4 розділу VII наказу N 279
12	Під час здійснення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються вимірвальні лабораторії, засоби вимірвальної техніки, методики виконання вимірювань, атестовані у сфері поширення	В С Н					Абзац восьмий пункту 2.16 розділу II наказу N 110, абзац п'ятий пункту 2 глави 4 розділу VII наказу N 279

	державного метрологічного нагляду						
13	На основі проєкту (робочого проєкту) та звіту з аналізу безпеки на етап експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, надано до Держатомрегулювання для погодження програму (регламент) радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища	В С Н					Пункт 3 глави 4 розділу VII наказу N 279, абзац другий пункту 2.16 розділу II наказу N 110
14	У програмі дозиметричного контролю передбачено періодичний перегляд (не рідше одного разу на 3 роки) систем контролю з метою удосконалення окремих її складових, включно з гарантіями якості вимірювань	В С Н					Абзац другий пункту 14.2.5 розділу 14 ОСПУ-2005
15	Забезпечено ведення бази даних результатів радіаційно-дозиметричного контролю, моніторингу	В С Н					Абзац третій пункту 2.16 розділу II наказу N 110, пункт 4

	навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу, збереження відповідних даних, а також аналіз отриманих результатів						глави 4 розділу VII наказу N 279
16	Під час експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, забезпечується облік РАВ (упаковок РАВ) та контроль за їх місцезнаходженням і переміщенням, включно з обліком та збереженням інформації щодо кількості та характеристик РАВ (упаковок РАВ), упроваджується автоматизована система обліку РАВ та ведеться відповідна база даних	В С Н					Абзац п'ятий частини другої статті 11 ЗУ N 255/95, абзац другий пункту 2.17 розділу II наказу N 110, абзац перший пункту 1 глави 5 розділу VII наказу N 279
17	Під час експлуатації сховища для довгострокового зберігання РАВ здійснюється облік прийнятих, розміщених на довгострокове	В С Н					Абзац третій пункту 1 глави 5 розділу VII наказу N 279

	зберігання, переупакованих (за потреби), вилучених та переданих на захоронення упаковок РАВ, вторинних РАВ						
18	Ведеться облік РАВ, що охоплює:	<del> </del>					
18.1	дані, необхідні для ведення державного реєстру відходів	В С Н					Абзац другий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу N 279
18.2	дані з характеристики РАВ (упаковок РАВ)						Абзац третій пункту 2 глави 5 розділу VII наказу N 279
18.3	технічні специфікації на упаковки РАВ						Абзац четвертий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу N 279
18.4	результати перевірок стану упаковок РАВ						Абзац п'ятий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу N 279
18.5	перелік невідповідностей упаковок РАВ критеріям приймання та/або технічним						Абзац шостий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу N

	специфікаціям та заходи з їх усунення						279
19	Призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ (упаковок РАВ), передачу даних до державного реєстру відходів	В С Н					Пункт 3 глави 5 розділу VII наказу N 279
20	Під час експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, забезпечено організаційні заходи і технічні засоби з метою попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків	В С Н					Абзац перший пункту 2.19 розділу II наказу N 110, пункт 1 глави 8 розділу VII наказу N 279
21	Персонал проходить підготовку, необхідну для здійснення аварійного реагування	В С Н					Пункт 4 глави 8 розділу VII наказу N 279
22	Розроблено і реалізуються програми планових протиаварійних навчань та тренувань для відпрацювання дій персоналу та взаємодії з	В С Н					Пункт 5 глави 8 розділу VII наказу N 279

	<p>відповідними організаціями та установами в умовах аварії та надзвичайних ситуацій. Після проведення кожного протиаварійного тренування здійснюється оцінка його результатів, на основі якої розробляються та впроваджуються коригувальні заходи, спрямовані на виправлення виявлених недоліків і підтримку необхідного рівня аварійної готовності</p>						
23	<p>Під час експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, виконується технічне обслуговування та ремонт споруд, а також систем та обладнання, важливих для безпеки, з метою підтримки їх працездатності відповідно до проектних вимог</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 1 глави 6 розділу VII наказу N 279</p>
24	<p>На основі проектних даних,</p>	<p>В С</p>					<p>Абзац перший</p>

	<p>вимог законодавства, типових програм технічного обслуговування, інструкцій з експлуатації споруд, систем та обладнання, технологічного регламенту безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, розроблено робочі програми, інструкції для проведення робіт з технічного обслуговування та ремонту</p>	Н					пункту 2 глави 6 розділу VII наказу N 279
25	<p>Задokumentовані та зберігаються результати технічного обслуговування та ремонту, зокрема перевірок, випробувань систем та обладнання, важливих для безпеки, а також результати контролю стану металу та зварних з'єднань на об'єкті, призначеному для поводження з РАВ</p>	В С Н					Абзац другий пункту 2 глави 6 розділу VII наказу N 279
26	<p>Умови, періодичність і допустимий час виведення з роботи</p>	В С Н					Пункт 3 глави 6 розділу VII наказу N

	систем та обладнання, важливих для безпеки, для технічного обслуговування та ремонту визначено в технологічному регламенті безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ						279
27	Проводяться розслідування та облік порушень нормальної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. За результатами розслідування розробляються та реалізуються заходи для запобігання порушенням у майбутньому	В С Н					Пункт 1 глави 7 розділу VII наказу N 279
28	Забезпечено збирання, обробку, аналіз, систематизацію та зберігання інформації про відмови систем та обладнання, важливих для безпеки, та помилкові дії персоналу, що призвели до порушень	В С Н					Пункт 3 глави 7 розділу VII наказу N 279

	нормальної експлуатації об'єкта						
29	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення приймальних випробувань, погодженими з Держатомрегулювання	В С Н					Пункт 3 глави 9 розділу VII наказу N 279
30	До поновлення роботи об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, після модифікації забезпечується коригування експлуатаційної документації, проведення додаткових навчань, тренувань та атестації персоналу щодо управління та ведення технологічного процесу із урахуванням проведеної модифікації	В С Н					Пункт 5 глави 9 розділу VII наказу N 279
31	Під час розробки технологій поводження з РАВ та проєктування об'єктів, призначених для поводження з РАВ,	В С Н	X				

	визначаються заходи, спрямовані на запобігання можливим помилкам персоналу. З метою виключення та/або пом'якшення наслідків помилок персоналу застосовуються такі технічні та організаційні заходи:		X			
31.1	забезпечення персоналу та інших осіб на майданчику суб'єкта діяльності своєчасною та повною інформацією, необхідною йому для прийняття рішення та відповідних дій за всіх режимів експлуатації об'єкта	В С Н				Абзац другий пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
31.2	використання технічних і програмних засобів, що блокують помилкові дії персоналу	В С Н				Абзац третій пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
31.3	запобігання несанкціонованому доступу до систем та обладнання, важливих для безпеки, засобів вимірювання, контролю та блокування	В С Н				Абзац четвертий пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
31.	підтримання в	В				Абзац

4	актуальному стані експлуатаційної документації, посадових інструкцій, іншої документації	С Н					п'ятий пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
31.5	підбір, підготовка персоналу, постійне підвищення його кваліфікації	В С Н					Абзац шостий пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
31.6	дотримання культури безпеки	В С Н					Абзац сьомий пункту 2 глави 10 розділу II наказу N 279
32	Підтримується зв'язок з організаціями, які брали участь у розробленні технологій поводження з РАВ, проектуванні, виготовленні систем та обладнання, з метою отримання (за потреби) рекомендацій, зокрема щодо компенсуючих заходів у разі відхилень від проектних показників технологічних процесів поводження з РАВ та показників якості	В С Н					Пункт 4 глави 11 розділу II наказу N 279

	форми РАВ і упаковок РАВ						
33	Транспортування РАВ у межах об'єкта здійснюється з дотриманням таких вимог:	X					
33.1	шляхи транспортування не прокладено через місця зберігання і тимчасового розміщення РАВ (упаковок РАВ), приміщення постійного перебування персоналу	В С Н					Абзац другий пункту 1 глави 5 розділу III наказу N 279
33.2	здійснено запобігання переміщенню вантажів над РАВ (упаковками РАВ), за винятком переміщення піднімальних та перевантажувальних пристроїв	В С Н					Абзац третій пункту 1 глави 5 розділу III наказу N 279
33.3	транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється заздалегідь обраними маршрутами, які є короткими та простими та не перетинаються з маршрутами руху персоналу	В С Н					Абзац четвертий пункту 1 глави 5 розділу III наказу N 279
34	Суб'єкт діяльності, який в результаті провадження діяльності з	В С Н					Абзац перший пункту 4.5 розділу IV

	<p>експлуатації об'єкта з переробки РАВ отримує РАВ (упаковки РАВ), які підлягають переданню спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ для зберігання/захоронення або подальшої переробки, забезпечує передання РАВ (упаковок РАВ) відповідно до критеріїв приймання РАВ на відповідний об'єкт, призначений для поводження з РАВ, та згідно із процедурами передання-приймання РАВ, узгодженими зі спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ (упаковки РАВ)</p>						наказу N 110
35	<p>Для упаковок РАВ, вироблених на об'єкті з переробки РАВ, які підлягають переданню спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ для захоронення або зберігання у</p>	<p>В С Н</p>					Абзац другий пункту 4.5 розділу IV наказу N 110

	сховищах РАВ, ліцензіат розробляє та узгоджує із спеціалізованим підприємством технічні специфікації упаковок РАВ						
36	На упаковку (партію упаковок) РАВ, що направляються на зберігання, захоронення або подальшу переробку, складається паспорт, до якого включають дані, що засвідчують відповідність упаковки (партії упаковок) РАВ критеріям приймання на об'єкт та технічним специфікаціям упаковок РАВ відповідного типу	В С Н					Пункт 4.6 розділу IV наказу N 110
37	Суб'єкт діяльності, який у результаті провадження діяльності з переробки (дезактивації) РАВ, отримує РАВ, які підлягають звільненню від регулюючого контролю шляхом припинення, забезпечує звільнення РАВ від регулюючого	В С Н					Пункт 4.7 розділу IV наказу N 110, пункт 1.5 розділу I наказу N 84

	<p>контролю відповідно до Порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затвердженого наказом Держатомрегулювання України від 01 липня 2010 року N 84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 серпня 2010 року за N 718/18013</p>						
38	<p>Для обґрунтування звільнення (шляхом вилучення або припинення) від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, застосовуються стандарт підприємства, галузева або міжгалузева методика</p>	<p>В С Н</p>					<p>Абзац другий пункту 5.1 розділу V наказу N 84</p>
39	<p>Для обґрунтування звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, що відповідають рівням звільнення, шляхом припинення застосовуються</p>	<p>В С Н</p>					<p>Абзац третій пункту 5.1 розділу V наказу N 84</p>

	розрахунки, вимірювання та лабораторні дослідження на репрезентативних зразках відповідно до стандарту підприємства, галузевої або міжгалузевої методики, які погоджені Держатомрегулювання						
40	Вимірювання проводяться тільки повіреними (каліброваними) в установленому порядку засобами вимірювальної техніки у атестованих (акредитованих) лабораторіях відповідно до чинного законодавства	В С Н					Абзац четвертий пункту 5.1 розділу V наказу N 84
41	З метою забезпечення передання-приймання РАВ (упаковок РАВ) на зберігання відповідно до критеріїв приймання РАВ, встановлених для сховища для зберігання РАВ, спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ та виробник	X					

	(постачальник) РАВ узгодили між собою:						
41.1	процедуру передання-приймання РАВ (упаковок РАВ) на зберігання	В С Н					Абзац другий пункту 5.5 розділу V наказу N 110
41.2	програму перевірки РАВ (упаковок РАВ) на відповідність критеріям приймання, яка здійснюється спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ, включно з методами та методиками визначення паспортних даних щодо кількісних характеристик РАВ (упаковок РАВ)	В С Н					Абзац третій пункту 5.5 розділу V наказу N 110
42	З метою забезпечення передання-приймання упаковок РАВ на зберігання у сховище для зберігання довгоіснуючих та високоактивних РАВ (з проектним строком зберігання понад 30 років) відповідно до критеріїв приймання РАВ,						

	встановлених для такого сховища, спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ та виробник (постачальник) упаковок РАВ узгоджують між собою та впроваджують:	X					
42.1	програму забезпечення якості виготовлення упаковок РАВ та перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання під час виготовлення упаковок, включно з методами та методиками, необхідну точність визначення кількісних характеристик упаковок РАВ, відповідно до технічних специфікацій упаковок РАВ	В С Н					Абзац другий пункту 5.6 розділу V наказу N 110
42.2	процедуру передання-приймання упаковок РАВ на довгострокове зберігання	В С Н					Абзац третій пункту 5.6 розділу V наказу N 110
42.3	програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання РАВ з	В С Н					Абзац четвертий пункту 5.6 розділу V наказу N

	боку спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, включно з перевітками системи якості виробника (постачальника) упаковок РАВ з виготовлення упаковок РАВ						110
43	Під час провадження діяльності з переробки і зберігання РАВ закуповуються та використовуються пакувальні комплекти (контейнери) для зберігання і захоронення РАВ та збірники-контейнери для зберігання РАВ, для яких підтверджено відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання і захоронення радіоактивних відходів	В С					Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу N 110
44	На етапі експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ,	В С					Пункт 1 глави 10 розділу VII наказу N 279

	погоджено з Держатомрегулювання програму управління старінням споруд I, II категорій						
45	Програму підготовки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, до експлуатації у понадпроектний термін погоджено з Держатомрегулювання	В С					Абзац четвертий пункту 5 глави 10 розділу VII наказу N 279
46	Суб'єкт діяльності протягом експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, враховує його майбутнє зняття з експлуатації, проводить заходи з підготовки до зняття з експлуатації, здійснює документування та зберігання інформації, необхідної для використання під час зняття з експлуатації	В С					Абзац перший пункту 4 розділу VIII наказу N 279
47	На етапах будівництва, введення в експлуатацію та експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ,	В С					Пункт 5 розділу VIII наказу N 279

	переглядається план зняття з експлуатації та деталізується в межах оцінки і переоцінки рівня безпеки об'єкта						
48	Проект, звіт з аналізу безпеки та план зняття з експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, погоджено Держатомрегулювання	В С					Абзац другий пункту 8 розділу VIII наказу N 279

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про поводження з радіоактивними відходами" (ЗУ N 255/95-ВР)	30 червня 1995 року N 255/95-ВР	
2	Порядок затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи,	11 травня 2011 року N 560	

	затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ N 560)		
3	Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 110)	22 жовтня 2002 року N 110	06 листопада 2002 року за N 874/7162
4	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
5	Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ N 84)	01 липня 2010 року N 84	20 серпня 2010 року за N 718/18013
6	Загальні положення безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 279)	01 серпня 2017 року N 279	22 серпня 2017 року за N 1045/30913

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 8

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проводиться аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)	В С Н					Пункт 2.2 розділу II наказу N 148
2	Ліцензіат відповідно до системи управління діяльністю (настанови з якості) забезпечує функціонування:						
2.1	системи збирання інформації про безпеку експлуатації, технічне обслуговування, ремонт, демонтаж та зберігання ДІВ на об'єктах замовників	В С Н					Абзац другий пункту 2.5 розділу II наказу N 148
2.2	обміну інформацією із замовниками ДІВ	В С					Абзац третій пункту 2.5

	щодо передання інформації про виникнення радіаційних аварій з ДІВ, пропозицій щодо вдосконалення конструкції та експлуатаційних характеристик ДІВ з точки зору забезпечення їх безпеки	Н					розділу II наказу N 148
3	Під час провадження діяльності забезпечується наявність організаційної структури та кваліфікованого персоналу для підтримання належного рівня безпеки виробництва ДІВ	В С Н					Абзац другий пункту 2.6 розділу II наказу N 148
4	Забезпечено наявність фінансових, матеріальних та інших ресурсів для забезпечення рівня безпеки виробництва ДІВ, передбаченого нормами і правилами з радіаційної безпеки, фізичного захисту, а також умовами провадження діяльності, зазначеними у ліцензії	В С Н					Абзац третій пункту 2.6 розділу II наказу N 148
5	Видано накази про призначення осіб, відповідальних за:						
5.1	розробку, впровадження та аналіз ефективності	В С Н					Абзац третій пункту 2.7 розділу II

	системи управління діяльністю з виробництва ДІВ, розробку заходів щодо її удосконалення						наказу N 148
5.2	організацію та ведення радіаційного контролю (в тому числі індивідуального дозиметричного контролю)	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.7 розділу II наказу N 148
5.3	облік і тимчасове зберігання ДІВ, збирання, збереження та передання радіоактивних відходів на спеціалізовані підприємства з поводження з радіоактивними відходами (у разі їх утворення під час виробництва радіонуклідних ДІВ)	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.7 розділу II наказу N 148
6	Розроблено методику контролю дозоформуєчих параметрів генеруючих пристроїв власного виробництва та методику контролю доз пацієнтів, у разі виробництва генеруючих пристроїв діагностики	В С Н					Пункт 2.8 розділу II наказу N 148
7	Впроваджені технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій, запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.9 розділу II наказу N 148

	наслідків будь-якої аварії						
8	Виробництво ДІВ відбувається згідно з технічними умовами на ДІВ (установку, прилад чи пристрій з ДІВ), що погоджені Держатомрегулювання	В С Н					Абзац перший пункту 2.11 розділу II наказу N 148
9	Постачання вироблених ДІВ (крім експорту ДІВ) здійснюється тільки тим замовникам, які мають ліцензію на здійснення діяльності з використання таких ДІВ (крім ДІВ, використання яких звільняється від ліцензування)	В С Н					Пункт 2.12 розділу II наказу N 148
10	Отримана ліцензія на право провадження діяльності з використання ДІВ або на експлуатацію ядерної установки (відкриті та закриті радіонуклідні ДІВ, пристрої, що генерують іонізуюче випромінювання, рентгенівські установки, прискорювачі, генератори нейтронів, ядерні реактори), що використовуються в технологічному процесі виробництва ДІВ	В С Н					Пункт 2.16 розділу II наказу N 148
11	Здійснюється діяльність лише з такою метою і з	В С Н					Пункт 3.1 розділу III наказу N 148

	такими ДІВ, з використанням таких установок, обладнання і приміщень та технологічних регламентів, лише в тому місці або на тій території, відомості про які містяться у звіті про аналіз радіаційної безпеки під час провадження діяльності з виробництва ДІВ						
12	Забезпечено порядок допуску до робіт із ДІВ	В С Н					Абзац п'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005
13	Здійснюється систематичний контроль за радіаційним станом робочих місць, приміщень, території, в санітарно-захисних зонах та зонах спостережень, а також за викидами і скидами радіоактивних речовин	В С Н					Абзац другий статті 13 ЗУ 15/98-ВР
14	Забезпечено радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль)	В С Н					Пункт 2.10 розділу II наказу N 148
15	Впроваджено заходи з радіаційного захисту (в тому числі й засоби індивідуального захисту) з метою недопущення опромінення персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 2.9 розділу II наказу N 148

16	Здійснюється контроль і облік індивідуальних доз опромінення персоналу	В С Н					Абзац п'ятий статті 13 ЗУ 15/98-ВР, пункт 14.5.4 розділу 14 ОСПУ-2005
17	Персонал проінформовано щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та про величини отриманих індивідуальних доз опромінення	В С Н					Абзац сьомий статті 13 ЗУ 15/98-ВР
18	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилання на методи вимірювання та інтерпретації	В С Н					Пункт 14.5.1 розділу 14 ОСПУ-2005
19	Реєстраційні записи індивідуального дозиметричного контролю містять результати контролю зовнішнього і внутрішнього опромінення персоналу, а також відповідні первинні дані	В С Н					Пункт 14.5.2 розділу 14 ОСПУ-2005
20	ДІВ знаходяться у встановлених для них місцях, забезпечено їх зберігання, яке унеможливорює безконтрольне та несанкціоноване використання (у тому числі втрату) ДІВ	В С Н					Пункт 3.5 розділу III наказу N 148 пункт 10.18 розділу 10 ОСПУ-2005
21	Щороку комісія,	В					Пункт 10.14

	призначена адміністрацією підприємства, здійснює інвентаризацію радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських та інших установок незалежно від їхньої активності й призначення	С Н					розділу 10 ОСПУ-2005
22	Облік відкритих і закритих радіонуклідних джерел здійснюється з обов'язковим зазначенням їхнього радіонуклідного складу, типу фасування, а також з точними найменуваннями препаратів та їхньої активності, зазначеними в супровідних документах	В С Н					Пункт 10.8 розділу 10 ОСПУ-2005
23	Видача і повернення джерел реєструються в прибутково-видатковому журналі, що знаходиться у відповідальній за зберігання джерела особи	В С Н					Пункт 10.11 розділу 10 ОСПУ-2005
24	Витрата радіоактивних речовин, що використовуються у відкритому вигляді, оформлюється	В С Н					Пункт 10.13 розділу 10 ОСПУ-2005

	внутрішніми актами						
25	Вироблені ДІВ та придбані ДІВ, що тимчасово не використовуються для виробництва, розміщуються у спеціальних місцях або у спеціальних сховищах, які відповідають нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки, у тому числі вимогам щодо забезпечення збереження ДІВ від несанкціонованого доступу до них	В С Н					Пункт 3.7 розділу III наказу N 148
26	Забезпечено окреме зберігання приладів та інших виробів, до складу яких входять уран, плутоній, торій у кількості від 1 грама і більше, від інших радіоактивних речовин та ДІВ, а також можливість проведення в місцях їх зберігання інвентаризації шляхом підрахунку, ідентифікації та вимірювання з метою виконання вимог державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів	В С Н					Пункт 3.8 розділу III наказу N 148
27	Експлуатаційна документація на ДІВ, що виробляються, містить:	X					
27.1	вимоги щодо тестування та	В С					Абзац другий пункту 3.11

	перевірки технічного стану з метою попередження несправностей, які можуть призвести до радіаційних аварій	Н					розділу III наказу N 148
27.2	опис можливих радіаційних аварій та радіаційних наслідків, а також заходи щодо ліквідації (мінімізації) їх наслідків	В С Н					Абзац третій пункту 3.11 розділу III наказу N 148
27.3	умови та процедури, що гарантують забезпечення радіаційної безпеки під час використання ДІВ	В С Н					Абзац четвертий пункту 3.11 розділу III наказу N 148
27.4	паспорт на ДІВ, у якому зазначено тип, номер, дату виготовлення, габаритні розміри, активність радіонукліда ДІВ (для радіонуклідних ДІВ), потужність ефективної дози на відстані 0,1 м від доступної поверхні приладу, тип та енергію випромінювання (для пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання), строк експлуатації, призначення, граничні межі експлуатаційних параметрів, за яких зберігається цілісність і герметичність радіонуклідних ДІВ протягом строку їх експлуатації	В С Н					Абзац п'ятий пункту 3.11 розділу III наказу N 148

28	У процесі виробництва ДІВ користуються послугами (з придбання радіонуклідних ДІВ, якими комплектують прилади, зберігання, монтажу, налагодження, перезарядки, перевезення тощо) тільки тих постачальників, які мають відповідну ліцензію на провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії	В С Н				Пункт 3.12 розділу III наказу N 148
----	---	-------------	--	--	--	-------------------------------------

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (ЗУ N 39/95-ВР)	08 лютого 1995 року N 39/95-ВР	
2	Закон України "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання" (ЗУ N 15/98-ВР)	14 січня 1998 року N 15/98-ВР	
3	Вимоги до звіту про аналіз безпеки продовження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 62)	17 серпня 2001 року N 62	31 серпня 2001 року за N 774/5965
4	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
5	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 148)	13 серпня 2015 року N 148	03 вересня 2015 року за N 1054/27499

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Додаток 9

до Акта

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для діагностичної радіології**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Передання (збут) джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) здійснюється тільки тим суб'єктам діяльності з ДІВ, які мають ліцензію на діяльність з ДІВ саме таких типів, що передаються	В С Н					Пункт 2.6 розділу 2 наказу N 12
2	Призначені особи, відповідальні за:						
2.1	дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	В С Н					Абзац другого пункту 2.3 розділу 2 наказу N 12
2.2	створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під	В С Н					Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу N 12

	час використання ДІВ						
2.3	організацію та ведення радіаційного контролю	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 12
2.4	облік і зберігання ДІВ	В С Н					Абзац п'яти пункту 2.3 розділу 2 наказу N 12
2.5	організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 12
3	Проводиться періодичний індивідуальний дозиметричний контроль	В С Н					Пункт 4 розділу VII наказу N 51/151
4	Послуги з технічного обслуговування ДІВ надають постачальники, які мають відповідну ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ	В С Н					Пункт 3.3 розділу 3 наказу N 12
5	Технічне обслуговування і випробування ДІВ та устаткування забезпечується відповідно до вимог експлуатаційної документації на них	В С Н					Пункт 3.6 розділу 3 наказу N 12
6	Укладено договори з відповідними організаціями про щорічне профілактичне обслуговування і ремонт рентгенівського устаткування	В С Н					Пункт 9.31 розділу 9 наказу N 29
7	Виконуються коригувальні заходи з усунення неналежного або невідповідного	В С Н					Абзац сьомий пункту 2 розділу II наказу N

	функціонування медичного радіологічного обладнання (або виведення його з експлуатації), що не відповідає вимогам з радіаційної безпеки						51/151
8	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів про це робиться відмітка в контрольно-технічному журналі	В С Н					Пункт 2.33 розділу 2 наказу N 29
9	Внесені зміни в проєкту та експлуатаційну документацію на ДІВ узгоджено із Держатомрегулювання	В С Н					Пункт 3.5 розділу 3 наказу N 12
10	Забезпечено такі умови зберігання та обліку ДІВ, які унеможливають безконтрольне та несанкціоноване їх використання (у тому числі втрату)	В С Н					Пункт 3.10 розділу 3 наказу N 12
11	Радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль) забезпечено з використанням приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку	В С Н					Пункт 3.4 розділу 3 наказу N 12. абзац четвертий пункту 2 розділу II наказу N 51/151
12	Забезпечується радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль	В С Н					Пункт 8 розділу VII наказу N 51/151
13	Принцип оптимізації	В					Абзац

	застосовується на всіх етапах виконання практичних аспектів медичних радіологічних процедур	С Н					одинадцять пункту 1 розділу II наказу N 51/151
14	У неробочому положенні всі радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено	В С Н					Пункт 11.3 розділу 11 ОСПУ-2005
15	Забезпечено виконання заборони торкатися радіонуклідних джерел руками (використовується дистанційний інструмент, спеціальні пристрої, захисні екрани і маніпулятори)	В С Н					Пункт 11.4 розділу 11 ОСПУ-2005
16	Проводяться перевірки дозоформувань параметрів медичного діагностичного радіологічного обладнання з періодичністю, установленою нормами та правилами з радіаційної безпеки та технічною документацією виробників обладнання	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2 розділу II наказу N 51/151
17	Періодичний радіаційний контроль здійснюється не рідше одного разу на 2 роки і передбачає проведення контролю потужності доз випромінювання на робочих місцях персоналу, у	В С Н					Абзац перший, четвертий пункту 9.10 розділу 9 наказу N 29

	приміщеннях і на території, суміжних з процедурною рентгенівського кабінету						
18	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечується необхідний біологічний захист суміжних приміщень	В С Н					Пункт 5 розділу III наказу N 51/151
19	Адміністрація медичного закладу забезпечила отримання медичного радіологічного обладнання разом з необхідною технічною документацією з радіаційної безпеки та радіаційного захисту пацієнтів і персоналу (робочі специфікації, інструкції з експлуатації) мовою виробника й державною мовою	В С Н					Абзац шостий пункту 2 розділу II наказу N 51/151
20	Проводиться інформування пацієнтів щодо обґрунтованості діагностичних процедур, що їм призначаються	В С Н					Абзац другий підпункту 2 пункту 3 розділу II наказу N 51/151
21	Інформацію щодо потреби повідомлення лікаря про вагітність чи годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених	В С Н					Підпункт третій пункту 3 розділу II наказу N 51/151

	процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу						
22	Медичне радіологічне обладнання із закінченим терміном експлуатації не використовується	В С Н					Пункт 4 розділу II наказу N 51/151
23	Ведеться документація щодо відомостей для діагностичної радіології (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі кількість отриманих опромінь і тривалість радіологічної діагностичної процедури)	В С Н					Абзац шостий пункту 11 розділу II наказу N 51/151
24	Ведеться документація щодо відомостей для інтервенційних процедур (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі тривалість рентгеноскопічної складової і кількість зроблених зображень)	В С Н					Абзац сьомий пункту 11 розділу II наказу N 51/151
25	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення	В С Н					Абзац одинадцятий пункту 11 розділу II наказу N 51/151
26	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення направлялась інформація за встановленою	В С Н					Пункт 2 розділу VI наказу N 51/151

	Держатомрегулювання формою						
27	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення	В С Н					Пункт 12 розділу II наказу N 51/151
28	Під час здійснення медичного опромінення в діагностичній радіології та інтервенційній радіології персонал медичного закладу дотримується параметрів роботи діагностичного радіологічного обладнання, які забезпечують мінімальне опромінення пацієнта за достатньої якості зображення	В С Н					Пункт 1 розділу III наказу N 51/151
29	Наявні технічні засоби (вікно, камера спостереження, переговорний пристрій тощо) для спостереження та підтримання зв'язку з пацієнтом під час проходження ним діагностичної радіологічної процедури	В С Н					Абзац третій пункту 2 розділу III наказу N 51/151
30	Рентгенівські апарати (крім мобільних та дентальних), що працюють у режимі рентгеноскопії, оснащено підсилювачем рентгенівського зображення, автоматичною системою управління	В С Н					Абзац четвертий пункту 2 розділу III наказу N 51/151

	експозицією (експонометр), електронно-оптичним підсилювачем з автоматичним налаштуванням яскравості						
31	Нове радіологічне обладнання, що вводиться в експлуатацію, оснащено пристроєм для здійснення автоматизованого контролю експозиції та дози (потужності дози, вимірювання добутку доза-площа)	В С Н					Абзац п'яти пункту 2 розділу III наказу N 51/151
32	Рентгенівські апарати в інтервенційній радіології оснащено пристроєм або функцією інформування лікаря, який виконує хірургічну операцію, про дозу опромінення пацієнта та/або значення параметрів режимів роботи зазначеного обладнання наприкінці медичного дослідження, що необхідно для оцінки дози опромінення пацієнта	В С Н					Абзац шостий пункту 2 розділу III наказу N 51/151
33	Медичний заклад забезпечує радіаційний захист населення, що не належить до категорії персоналу та пацієнтів, моніторинг та оцінку доз опромінення населення, що перебуває у зоні	В С Н					Пункт 1 розділу XII наказу N 316/998

	спостереження, під час проведення процедур брахітерапії						
34	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії	В С Н					Пункт 3 розділу III наказу N 51/151
35	У разі використання переносного чи пересувного діагностичного радіологічного обладнання забезпечено оптимізацію радіаційного захисту пацієнтів та персоналу, облаштовано (за потреби) безпечні зони для пацієнтів, які очікують проведення діагностичних процедур, та робочі місця персоналу	В С Н					Пункт 4 розділу III наказу N 51/151
36	Профілактична рентгенографія органів грудної клітки для пацієнтів віком старше 15 років виконується на цифрових апаратах	В С Н					Пункт 9 розділу III наказу N 51/151
37	Виключено використання переносних і рентгенографічних апаратів без регульованої діафрагми (крім дентальних апаратів)	В С Н					Пункт 10 розділу III наказу N 51/151

38	Щорічно проводяться оцінки відповідності доз опромінення пацієнтів стандартної статури під час типових радіологічних процедур значенням діагностичних референтних рівнів	В С Н					Абзац другий пункту 14 розділу III наказу N 51/151
39	У рентгенодіагностичному кабінеті є не менше одного комплекту засобів індивідуального захисту для добровольців, які допомагають пацієнту під час процедури медичного опромінення	В С Н					Пункт 2 розділу VII наказу N 51/151
40	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для пацієнтів	В С Н					Пункти 4.1 4.2 розділу 4 додаток 7 наказу N 29
41	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для персоналу	В С Н					Пункти 4.1 4.2 розділу 4 додаток 7 наказу N 29
42	Контроль ефективності індивідуальних і пересувних засобів захисту проводиться не рідше одного разу на 2 роки	В С Н					Пункт 4.7 розділу 4 наказу N 29
43	У рентгенівських кабінетах, побудованих після 18 листопада 2007 року, наявна діюча автономна вентиляція (у інших рентгенівських кабінетах допускається наявність неавтономної загальнообмінної припливно-витяжної вентиляції, за винятком	В С Н					Абзац перший пункту 2.11 розділу 2 наказу N 29

	відділень комп'ютерної томографії і рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)						
44	На вході до процедурної рентгенодіагностичного та рентгенотерапевтичного кабінетів розміщено світлове табло (сигнал "Не заходити!")	В С Н					Пункт 2.22 розділу 2 наказу N 29
45	У процедурній відсутнє устаткування, не передбачене проєктною документацією, а також не проводяться роботи, що не належать до рентгенологічних процедур	В С Н					Пункт 2.23 розділу 2 наказу N 29

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел**

**іонізуючого випромінювання медичного призначення для діагностичної  
радіології**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно- правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 125)	02 грудня 2002 року N 125	17 грудня 2002 року за N 978/7266
2	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
3	Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 294)	04 червня 2007 року N 294	07 листопада 2007 року за N 1256/14523
4	Загальні правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затверджені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 51/151)	16 лютого 2017 року N 51/151	18 травня 2017 року за N 636/30504
5	Правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання в брахітерапії, затверджені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 316/998)	31 серпня 2017 року N 316/998	08 листопада 2017 року за N 1362/31230

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

---

(посада)

---

(підпис)

---

(ім'я, прізвище)

---

(посада)

---

(підпис)

---

(ім'я, прізвище)

Додаток 10

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для променевої терапії**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Н об
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), термін експлуатації яких закінчився, передано на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване підприємство з поведження з радіоактивними відходами чи термін експлуатації ДІВ подовжено в установленому порядку	В С Н					Пу 3.5 на пу ро на 31
2	Отримано санітарні паспорти	В С Н					Аб пу ро ОС
3	Впроваджено систему якості під час медичного опромінення та призначено відповідального за її функціонування і постійне	В С Н					Пу ро на

	удосконалення						
4	Наявні плани (програми) зняття з експлуатації закритих ДІВ І категорії та/або прискорювача з енергією понад 15 МеВ (у разі наявності таких ДІВ та/або прискорювачів)	В С					Аб пу ро на 51 пу ро на
5	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу, який виконує роботи з ДІВ	В С Н					Аб во пу ро ОО пу ро на 31
6	Забезпечено радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК)	В С Н					Пу ро на 51 пу ро на пу ро ОО
7	Проводиться періодичний ІДК (від одного до трьох місяців)	В С Н					Пу ро на 51
8	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилення на методи вимірювання і методи інтерпретації	В С Н					Пу ро ОО
9	Випадки перевищення контрольних рівнів розслідуються, а причини, які їх викликали, - усуваються	В С Н					Пу ро ОО
10	Для осіб, які забезпечують догляд	В					Пу

	та комфортні умови для пацієнтів під час проведення процедур брахітерапії, встановлюються граничні дози опромінення та вживаються необхідні заходи щодо їх неперевищення	С Н					ро на 31
11	Забезпечено проведення технічного обслуговування медичного радіологічного обладнання	В С Н					Пу ро на 51
12	Придбання, монтаж, налагодження, перезарядка, постачання, ремонт, технічне обслуговування ДІВ здійснюють тільки ті постачальники, які мають ліцензію на провадження діяльності з використання саме тих ДІВ та видів робіт з ДІВ, які має ліцензіат	В С Н					Аб пу ро на
13	Виконуються коригувальні заходи з усунення неналежного або невідповідного функціонування медичного радіологічного обладнання (або виведення його з експлуатації), що не відповідає вимогам з радіаційної безпеки	В С Н					Аб пу ро на 51
14	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів робиться відповідний запис в контрольно-технічному журналі	В С Н					Пу ро на
15	Усі зміни в проєктній та експлуатаційній документації, будь-які реконструкція, модернізація медичного радіологічного обладнання, що можуть вплинути на радіаційну безпеку, проводяться після погодження таких змін з Держатомрегулювання	В С Н					Пу ро на 51
16	Виконано вимоги до калібрування обладнання з ДІВ у променевій терапії	В С Н					Пу 3.8 пе пу



	радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено	С Н					ро ОО
25	Наявні засоби для дистанційного вилучення ДІВ з контейнерів, захисні екрани та маніпулятори	В С Н					Пу ро ОО
26	Проводиться (не рідше одного разу на 2 роки) контроль ефективності індивідуальних і пересувних засобів захисту. В тому числі контроль на міцність і на забезпечення вимог протирадіаційного захисту	В С Н					Пу ро на пу ро ОО
27	Визначені межі контрольованої зони та зони спостереження відповідають встановленим вимогам	В С Н					Пу ро на пу ро на 31 пу ро на 51
28	Проводиться (не рідше одного разу на 2 роки) контроль потужності доз випромінювання на робочих місцях персоналу, у приміщеннях і на території, суміжних з процедурною рентгенівського кабінету	В С Н					Аб че пу ро на
29	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечено необхідний біологічний захист суміжних приміщень	В С Н					Пу ро на 51
30	Адміністрація медичного закладу забезпечила отримання медичного радіологічного обладнання разом з необхідною технічною документацією з радіаційної безпеки та радіаційного захисту	В С Н					Аб пу ро на 51

	пацієнтів і персоналу (робочі специфікації, інструкції з експлуатації) мовою виробника й державною мовою						
31	Виключено використання медичного радіологічного обладнання із закінченим терміном експлуатації	В С Н					Пу ро на 51 пу ро на 31
32	Виконуються вимоги щодо надання інформації пацієнту про призначену процедуру, можливість відмовитися від процедури, правила поведінки під час процедури і після неї, можливий негативний вплив іонізуючого випромінювання на здоров'я	В С Н					Пу ро на під пу ро на 51 пу ро на 31
33	Лікар-радіолог, що виконує процедуру брахітерапії, перед процедурою надає пацієнтові вичерпну інформацію про процедуру брахітерапії, очікувану дозу опромінення на пухлину/тканину/орган, кількість ДІВ, їх радіонуклідний склад, активність, інтенсивність випромінювання, розподіл дози на організм, інформацію про можливі побічні наслідки (можливі реакції здорових органів і тканин організму), ризики віддалених наслідків. Зазначену інформацію оформлено документально та доведено лікарем-радіологом до відома пацієнта під підпис до початку лікування	В С Н					Аб др пу ро на 31

34	Кожне опромінення пацієнта здійснюють після планування (з урахуванням принципу оптимізації) лікувальної процедури лікар та інженер-радіолог. Приписана доза та всі параметри, які враховуються під час проведення опромінення, фіксуються в індивідуальній картці пацієнта. Здорові органи та тканини пацієнта екрануються	В С Н					Пу ро на аб пу ро на 31 пу ро на
35	Наявні та ведуться відомості: для процедур променевої терапії: опис процедури, опис обладнання, доза в центрі мішені, доза в суміжних органах (за змогою), тривалість процедури; для процедур рентгенотерапії: опис обладнання, відстань від фокуса рентгенівської трубки до шкіри, опис визначення поля опромінення на поверхні тіла пацієнта чи в мішені, прискорювальна напруга та струм рентгенівської трубки, тривалість процедури	В С Н					Пу ро на аб пу ро на 51
36	Під час проведення променевої терапії забезпечується підготовка, впровадження та застосування заходів з: ідентифікації пацієнта, реєстрації доз, оцінки та реєстрації доз, отриманих здоровими органами пацієнта під час проведення терапевтичних процедур	В С Н					Пу ро на
37	Наявні інструкції з поведінки пацієнта у лікувально-профілактичному закладі чи установі та після його виписки залежно від виду опромінення, що він отримав	В С Н					Пу ро на
38	Виконано технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій,	В С Н					Пу ро на

	запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження наслідків радіаційної аварії						
39	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення	В С Н					Аб од пу ро на 51
40	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення_направлялась інформація за встановленою Держатомрегулювання формою	В С Н					Пу ро на 51
41	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення	В С Н					Пу ро на 51
42	Вимоги до радіаційного захисту населення під час проведення процедур брахітерапії виконуються	В С Н					Пу ро на 31
43	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії	В С Н					Пу ро на 51
44	Приміщення процедурної/операційної обладнано автономним електричним живленням (окремо від устаткування для брахітерапії) для забезпечення дозиметричного контролю за станом ДІВ, що сигналізує в разі, якщо ДІВ або його частина перебуває поза захисним блоком	В С Н					Пу ро на 31
45	Під час опромінення пацієнт перебуває в окремому приміщенні, що має захист, або ізолюється з метою запобігання опромінення персоналу клініки медичного	В С Н					Пу ро на 31

	закладу, інших пацієнтів або сторонніх осіб						
46	Приміщення, де проводяться роботи на стаціонарних установках із радіонуклідними ДІВ, обладнано незалежними одна від одної системами блокування і сигналізації про стан джерела або блока джерел і про перевищення заданої потужності дози випромінювання, а також системою телевізійного контролю над джерелом	В С Н					Пу ро ОС пу ро на
47	Наявні знаки радіаційної небезпеки на поверхні ДІВ, дверях процедурної, монтажних люків	В С Н					Пу ро аб. пу ро ОС пу ро на
48	Працездатні системи відеонагляду та переговорного зв'язку	В С Н					Аб пу ро на пу ро на 31
49	Працездатні системи блокування, сигналізації прискорювача, датчиків дозиметричних приладів, датчиків-сигналізаторів подання води або повітря для охолодження вузлів прискорювача	В С Н					Аб др пу пу 2.2 на аб пу ро на 31
50	Щодня перед початком роботи перевіряється справність систем блокування та сигналізації	В С Н					Пу ро на

	прискорювача. Інформація про несправність реєструється у відповідному журналі						
51	Під час експлуатації медичних прискорювачів на робочому місці персоналу забезпечено наявність та облік інформації щодо заданої величини потужності дози в робочому пучку, виду та енергії випромінювання, заданого часу опромінення хворого та часу, що минув з початку опромінення	В С Н					Пу ро на
52	Коли пацієнта виписують, здійснюється вимірювання потужності дози гамма-випромінювання на відстані 1 м від тіла пацієнта. Пацієнт виписується у разі неперевищення значення потужності дози гамма-випромінювання 10 мкЗв/год	В С Н					Пу ро на 31
53	Вихід ДІВ з тіла пацієнта, повернення ДІВ до захисного блока, відсутність втрати ДІВ контролюється за допомогою системи дозиметричного контролю	В С Н					Пу ро на 31
Вимоги щодо облаштування процедурної кімнати							
54	Під час роботи прискорювача на пульті управління і над входом до робочої кімнати горять попереджувальні світлові сигнали	В С Н					Пу ро на
55	Усі двері (люки) робочої кімнати прискорювача (процедурної) безперешкодно відчиняються зсередини	В С Н					Пу ро на
56	У рентгенівських кабінетах, побудованих після 18 листопада 2007 року, наявна діюча автономна вентиляція (в інших рентгенівських кабінетах допускається наявність неавтономної загальнообмінної припливно-витяжної вентиляції, за винятком відділень комп'ютерної	В С Н					Пу ро на

	томографії і рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)						
57	Робоча кімната (процедурна) прискорювача обладнана примусовою припливно-витяжною вентиляцією з механічним управлінням	В С Н					Пу ро на
58	На вході до процедурної рентгенодіагностичних кабінетів наявне діюче світлове табло (сигнал) "Не заходити!"	В С Н					Пу ро на пу ро на 31
59	Не допускається розміщення в процедурній устаткування, не передбаченого проєктною документацією, а також проведення робіт, що не належать до рентгенологічних процедур, брахітерапії	В С Н					Пу ро на аб пу ро на 31
60	У разі розміщення процедурної/операційної на першому поверсі медичного закладу або за наявності навпроти вікон іншої будівлі встановлено віконні ставні, що забезпечують ефективність захисту не нижче такої, що встановлюється проєктом	В С Н					Пу ро на 31
61	У процедурній зливи ванн і душові отвори для стоку води обладнано дрібною захисною сіткою	В С Н					Пу ро на 31
62	Приміщення процедурної/операційної всередині обладнане червоним світловим дисплеєм, що вмикається, коли ДІВ перебуває поза захисним блоком	В С Н					Пу ро на 31
63	Приміщення процедурної/операційної високопотужної/середньопотужної	В С Н					Пу ро на

	брахітерапії оснащено аварійним обладнанням для повернення ДІВ (аплікатора з ДІВ) з тіла пацієнта в захисний блок (контейнер тимчасового зберігання ДІВ) на випадок, якщо ДІВ не може бути видалено в штатному режимі					31
--	---	--	--	--	--	----

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для променевої терапії**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
2	Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 294)	04 червня 2007 року N 294	07 листопада 2007 року за N 1256/14523
3	Вимоги та умови безпеки (Ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевій терапії, затверджені наказом	28 грудня 2007 року N 193	18 січня 2008 року за N 31/14722

	Держатомрегулювання (наказ N 193)		
4	Правила з радіаційної безпеки прискорювачів електронів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 83)	05 серпня 2013 року N 83	21 серпня 2013 року за N 1442/23974
5	Загальні правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затверджені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 51/151)	16 лютого 2017 року N 51/151	18 травня 2017 року за N 636/30504
6	Правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання в брахітерапії, затверджені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 316/998)	31 серпня 2017 року N 316/998	08 листопада 2017 року за N 1362/31230

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа		
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:		
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 11

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для ядерної медицини**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Здійснюється повірка, калібрування, оцінка відповідності засобів радіаційного контролю вимогам технічних регламентів	В С Н					Абзац четвертий пункту 2 розділу II наказу N 51/151
2	Адміністрація медичного закладу забезпечила отримання медичного радіологічного обладнання разом з необхідною технічною документацією з радіаційної безпеки	В С Н					Абзац шостий пункту 2 розділу II наказу N 51/151

	та радіаційного захисту пацієнтів і персоналу (робочі специфікації, інструкції з експлуатації) мовою виробника й державною мовою						
3	Забезпечується перевірка та контроль якості виготовлених радіофармпрепаратів (РФП) щодо питомої активності, радіохімічної та хімічної чистоти, фармацевтичних якостей, їх токсичності та стерильності	В С Н					Пункт 11 розділу IV наказу N 51/151
4	Забезпечується технічне обслуговування і випробування джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) та устаткування відповідно до вимог експлуатаційної документації на них	В С Н					Пункт 3.6 розділу 3 наказу N 125
5	Запроваджено заходи з проведення моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів медичного радіологічного обладнання від визначених	В С Н					Пункт 9 розділу II наказу N 51/151

	стандартами, технічною документацією виробників та документами системи управління якістю						
<b>Вимоги до обліку ДІВ та поводження з радіоактивними відходами (РАВ)</b>							
6	Робочі зони, в яких виконуються маніпуляції з відкритими ДІВ, обладнано спеціальними контейнерами для збирання РАВ	В С Н					Пункт 4 розділу IV наказу N 51/151
7	Зберігання РАВ здійснюється у спеціальних місцях поза робочою зоною	В С Н					Пункт 4 розділу IV наказу N 51/151
8	Скиди рідких РАВ до загальної каналізаційної мережі здійснюються за умови їх витримання у спеціальній каналізації (баках) та/або розбавлення іншими стічними водами для зниження питомої активності радіонуклідів до допустимих рівнів, звільнених від регулюючого контролю	В С Н					Пункт 8 розділу IV наказу N 51/151
<b>Організаційні заходи забезпечення безпеки діяльності з використання ДІВ</b>							
9	Призначені особи, відповідальні за: радіаційну безпеку - дотримання норм і	В С Н					Пункт 2.3 розділу 2 наказу N 125, абзац дев'ятий

	<p>правил з ядерної та радіаційної безпеки; створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ; організацію та ведення радіаційного контролю; облік і зберігання ДІВ, збирання, збереження та передання радіоактивних відходів на спеціалізовані підприємства з поводження з радіоактивними відходами; організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки</p>						<p>пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005</p>
10	<p>Забезпечується зберігання інформації, необхідної для ретроспективного оцінювання дози та технічного стану обладнання, що використовувалось для медичного опромінення, щодо кожного пацієнта віком не менше ніж 50 років після проведення медичного опромінення</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12 розділу II наказу N 51/151</p>

Технічні заходи забезпечення радіаційної безпеки діяльності з використання ДІВ

11	Забезпечено легкий доступ до робочих місць для прибирання після завершення технологічних операцій з відкритими ДІВ	В С Н					Пункт 4 розділу IV наказу N 51/151
12	Приміщення, в яких готуються радіофармпрепарати (РФП), обладнано:						
12.1	засобами екранування місць зберігання відкритих ДІВ та РАВ, що утворюються в процесі використання таких ДІВ, місць виконання робіт з ДІВ, де є ймовірність істотного забруднення робочих поверхонь	В С Н					Абзац другий пункту 5 розділу IV наказу N 51/151
12.2	шафами для зберігання захисного одягу персоналу	В С Н					Абзац третій пункту 5 розділу IV наказу N 51/151
12.3	умивальниками та комплектами дезактиваційних засобів	В С Н					Абзац четвертий пункту 5 розділу IV наказу N 51/151
12.4	установками контролю забруднення поверхні одягу, взуття, рук, аварійними	В С Н					Абзац п'ятий пункту 5 розділу IV наказу N 51/151

	комплектами						
13	Для забезпечення радіаційного захисту персоналу та мінімізації поширення радіаційного забруднення приміщення, призначені для виконання робіт з РФП, обладнано технічними засобами (фасувальними шафами, дистанційним інструментарієм, захисними екранами, контейнерами, піддонами)	В С Н					Пункт 6 розділу IV наказу N 51/151
14	Приміщення відділень ядерної медицини обладнано спеціальною каналізаційною системою, окремою від каналізаційної системи медичного закладу, із поточним моніторингом радіаційного забруднення	В С Н					Пункт 8 розділу IV наказу N 51/151
15	Підлогу, стіни, меблі та дверні ручки у відділеннях ядерної медицини виконано із водостійких та непроникних матеріалів з гладкою поверхнею, що легко дезактивується	В С Н					Пункт 9 розділу IV наказу N 51/151
16	Приміщення	В					Пункт 10

	<p>відділень (лабораторій) ядерної медицини, в яких безпосередньо проводяться роботи з РФП та можуть утворюватися радіоактивні гази й аерозолі, обладнано незалежною системою вентиляції, що включає витяжну шафу з гладкого непроникного матеріалу, що легко дезактивується та стійкий до впливу хімічних речовин. Робочу поверхню облаштовано бортиками, що унеможлиблює будь-яке розтікання РФП</p>	<p>С Н</p>					<p>розділу IV наказу N 51/151</p>
17	<p>Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у цих приміщеннях</p>	<p>В С Н</p>					<p>Абзац перший пункту 12.1.3, пункт 12.1.6 розділу 12 ОСПУ-2005</p>
18	<p>Під час роботи з відкритими ДІВ вентиляційні та повітроочисні пристрої забезпечують захист від радіоактивних забруднень повітряного середовища робочих приміщень і</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.2.1 розділу 12 ОСПУ-2005</p>

	атмосферного повітря до встановлених рівнів						
19	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворюваних рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі	В С Н					Абзац другий пункту 12.3.4 розділу 12 ОСПУ-2005
20	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт із джерелами іонізуючих випромінювань у відкритому вигляді, покрито матеріалами з необхідною механічною міцністю, довговічністю, термо- і вологостійкістю, а також стійкістю щодо кислих і лужних розчинів. Матеріали для покриття слабо сорбують радіоактивні речовини і легко піддаються дезактивації. Усі поверхні та їхні з'єднання є максимально рівними, без тріщин і вибоїн, а місця з'єднання стін і підлоги -	В С Н					Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005

	заокруглено						
21	Радіоактивне забруднення зовнішніх поверхонь обладнання, апаратури, інструменту, лабораторного посуду, поверхонь робочих приміщень, де здійснюються роботи із застосуванням відкритих ДІВ, а також у відділеннях санітарних пропускників для зберігання спецодягу не перевищують допустимих рівнів загального забруднення	В С Н					Пункт 12.4.2, абзац перший пункту 12.4.3 розділу 12 ОСПУ-2005
22	Обладнання, інструменти, лабораторний посуд та інші предмети, що виносяться з укриттів (боксів, витяжних шаф) або з 1 та 2 зон за зонального планування до інших приміщень, проходять радіаційний контроль, а за потреби - дезактивацію на місці для зниження забруднення до відповідних значень допустимих рівнів загального	В С Н					Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005

	радіоактивного забруднення, чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлені для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару						
23	У всіх приміщеннях з постійним перебуванням персоналу, призначених для робіт із джерелами іонізуючих випромінювань у відкритому вигляді, здійснюється щоденне вологе прибирання. Періодично, але не рідше одного разу на місяць, здійснюється генеральне прибирання з дезактивацією стін, підлог, дверей та зовнішніх поверхонь обладнання	В С Н					Пункт 12.4.5 розділу 12 ОСПУ-2005
24	Ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання контролюється	В С Н					Пункти 12.4.6, 12.6.42 розділу 12 ОСПУ-2005
25	Комплекс санітарно-побутових приміщень охоплює чоловічий та жіночий санпропускники,	В С Н					Пункти 12.6.1 - 12.6.4 розділу 12 ОСПУ-2005

	санітарні шлюзи, спецпральню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт						
26	Облаштовано пункти для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла	В С Н					Пункти 12.6.31 - 12.6.35 розділу 12 ОСПУ-2005
27	У приміщеннях постійного перебування персоналу, де працюють з ДІВ у відкритому вигляді, наявний незменшуваний запас дезактивуючих засобів і миючих розчинів, що підібрані з урахуванням властивостей радіонуклідів та їхніх сполук, з якими провадиться робота, а також характеру поверхонь, що підлягають дезактивації	В С Н					Пункт 12.6.36 розділу 12 ОСПУ-2005
28	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання	В С Н					Пункт 12.6.41 розділу 12 ОСПУ-2005

	приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)						
29	Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано	В С Н					Пункт 12.1.31 розділу 12 ОСПУ-2005
<b>Вимоги до забезпечення радіаційного захисту персоналу та радіаційного контролю</b>							
30	Здійснюється систематичний контроль за радіаційним станом робочих місць та приміщень контрольованої зони та зони спостереження	В С Н					Абзац другий статті 13 ЗУ N 15/98-ВР, пункт 2 розділу IV наказу N 51/151
31	Дозиметричний контроль персоналу медичного закладу охоплює моніторинг радіаційно-гігієнічних параметрів на робочих місцях, у приміщеннях медичного закладу, індивідуальний дозиметричний контроль персоналу (ІДК), систему оперативного та довгострокового планування, обліку та зберігання індивідуальних доз опромінення персоналу. ІДК здійснюється з урахуванням	В С Н					Пункт 3 розділу VII наказу N 51/151, пункти 14.4.2, 14.4.8, 14.4.10 - 14.4.14 розділу 14 ОСПУ-2005

	особливостей медичних процедур						
32	Ведеться документація щодо результатів радіаційного контролю та дотримання програм якості	В С Н					Абзац четвертий пункту 11 розділу II наказу N 51/151, пункти 14.5.1, 14.5.2, 14.5.7 розділу 14 ОСПУ-2005
33	Персонал регулярно інформується щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та значення отриманих ним доз опромінення	В С Н					Абзац сьомий статті 13 ЗУ N 15/98-ВР
34	Приміщення відділення ядерної медицини обладнано системою радіаційного моніторингу, у тому числі й портативними засобами контролю радіоактивного забруднення шкірних покривів персоналу	В С Н					Пункт 12 розділу IV наказу N 51/151
<b>Вимоги до забезпечення радіаційного захисту пацієнтів</b>							
35	До проведення процедури медичного опромінення забезпечується ідентифікація пацієнта та його інформування щодо: обґрунтованості діагностичних	В С Н					Пункт 3 розділу II наказу N 51/151

	<p>процедур, що йому призначаються;  можливих ризиків для здоров'я, пов'язаних з медичним опроміненням;  правил поведінки під час проходження діагностичної процедури;  можливості відмови від проведення медичного опромінення та наявних альтернативних методів діагностики</p>						
36	<p>Використання у медичній практиці будь-яких ДІВ здійснюється з обов'язковим застосуванням засобів індивідуального захисту та контролю доз опромінення пацієнтів</p>	<p>В  С  Н</p>					<p>Частина перша статті 17 ЗУ N 15/98-ВР</p>
37	<p>Забезпечується перевірка інформації щодо вагітності (для жінок дітородного віку) або годування грудьми (у разі призначення процедури медичного опромінення з використанням РФП). Інформацію щодо потреби повідомити лікаря про вагітність чи</p>	<p>В  С  Н</p>					<p>Підпункт 3 пункту 3 розділу II наказу N 51/151</p>

	годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу						
38	Під час проведення радіологічних процедур (уведення РФП) потужність дози гамма-випромінювання на відстані 1 м від пацієнта не перевищує 10 мкЗв/год (на виході з радіологічного відділення)	В С Н					Пункт 20.9 розділу 20 ОСПУ-2005
39	Встановлено обмежений доступ відвідувачів та інших працівників медичного закладу до палат пацієнтів після лікувальних процедур з використанням РФП	В С Н					Пункт 6 розділу VIII наказу N 51/151
40	Для пацієнтів, які отримали медичне опромінення з лікувальною метою, облаштовано палати із захисними ширмами, окремі душові кімнати та туалети, оздоблення яких здійснено матеріалами, що легко піддаються	В С Н					Пункт 7 розділу IV наказу N 51/151

	дезактивації						
41	Здійснюється реєстрація дози опромінення, отримана пацієнтом під час медичного втручання. До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу. Інформація щодо дози опромінення зберігається в архіві медичної установи протягом 50 років	В С Н					Частина третя статті 17 ЗУ N 15/98-ВР, пункт 12 розділу II наказу N 51/151
42	Медичне опромінення в цілях медичних або біомедичних досліджень здійснюється за умови наявності письмової згоди добровольця, поінформованого про ступінь радіаційного ризику. Дозу опромінення добровольця визначає лікар, який має відповідну спеціалізацію, на індивідуальній основі	В С Н					Абзац п'ятий підпункту 1 пункту 1 розділу II наказу N 51/151
43	Ведуться записи про дози медичного опромінення добровольців у межах програми біомедичних	В С Н					Абзац десятий пункту 11 розділу II наказу N 51/151

досліджень						
------------	--	--	--	--	--	--

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для ядерної медицини**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання" (ЗУ N 15/98-ВР)	14 січня 1998 року N 15/98-ВР	
2	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 125)	02 грудня 2002 року N 125	17 грудня 2002 року за N 978/7266
3	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
4	Загальні правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затверджені спільним наказом	16 лютого 2017 року N 51/151	18 травня 2017 року за N 636/30504

	Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ N 51/151)		
--	---	--	--

Посадові особи Держатомрегулювання:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Додаток 12

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у промисловості та науково-дослідницькій діяльності**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Загальні питання</b>							
1	Діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) здійснюється на підставі санітарного паспорта, виданого у встановленому порядку	В С Н					Абзац перший пункту 2.10 розділу 2 наказу N 125
2	Усі ДІВ враховано у прибутково-видатковому журналі	В С Н					Пункт 10.6 розділу 10 ОСПУ-2005
3	Здійснюється щорічна інвентаризація радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів,	В С Н					Пункт 10.14 розділу 10 ОСПУ-2005

	рентгенівських й інших установок незалежно від їхньої активності та призначення						
4	ДІВ, що не знаходяться в експлуатації, зберігаються у спеціально відведених місцях або відповідно обладнаних сховищах, що виключають несанкціонований доступ до них	В С Н					Пункт 10.18 розділу 10 ОСПУ-2005
5	Передача (збут) ДІВ здійснюється тільки тим суб'єктам діяльності з ДІВ, які мають ліцензію на діяльність з ДІВ саме таких типів, що передаються	В С Н					Пункт 2.6 розділу 2 наказу N 125
6	Діяльність проваджується лише з такою метою і з такими ДІВ, з використанням таких установок, обладнання, приміщень та технологічних регламентів, лише в тому місці або на тій території, відомості про які містяться у матеріалах (документах), на підставі яких видано ліцензію	В С Н					Пункт 3.1 розділу 3 наказу N 125
7	Забезпечено технічне обслуговування ДІВ відповідно до експлуатаційної	В С Н					Пункти 3.3, 3.6 розділу 3 наказу N 125

	документації підприємством, яке має відповідну ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ						
Організаційні заходи щодо забезпечення радіаційного захисту персоналу							
8	Призначено особу, відповідальну за створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ	В С Н					Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу N 125
9	Призначено особу, відповідальну за організацію і ведення радіаційного контролю	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 125
10	Призначено особу, відповідальну за облік і зберігання ДІВ	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 125
Вимоги щодо кваліфікації персоналу, залученого до здійснення діяльності							
11	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу під час виконання конкретних робіт з ДІВ і забезпечено навчання та перевірку знань з питань радіаційної безпеки	В С Н					Абзац другий пункту 2.4 розділу 2 наказу N 125
12	Призначено особу, відповідальну за організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 125
Вимоги з радіаційного контролю							
13	Забезпечено радіаційний контроль з використанням	В С Н					Абзац перший пункту 3.4 розділу 3

	приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку						наказу N 125
14	Моніторинг виробничого середовища відповідає характеру здійснюваних робіт	В С Н					Пункт 14.4.3 розділу 14 ОСПУ-2005
15	Забезпечено індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК) для персоналу	В С Н					Пункти 14.4.2, 14.4.10 розділу 14 ОСПУ-2005
16	ІДК зовнішнього локального та загального опромінення з використанням індивідуальних дозиметрів проводиться для жінок дітородного віку (до 45 років), які належать до категорії А, незалежно від очікуваної дози опромінення	В С Н					Пункт 14.4.12 розділу 14 ОСПУ-2005
17	Результати ІДК реєструються і зберігаються протягом 50 років	В С Н					Пункт 14.5.4 розділу 14 ОСПУ-2005
18	Індивідуальні дози опромінення осіб з персоналу категорії А фіксуються в картках індивідуального обліку дози	В С Н					Пункт 14.5.4 розділу 14 ОСПУ-2005
Вимоги щодо діяльності з використання радіонуклідних ДДВ							
19	Призначено особу, відповідальну за збирання, збереження та передання радіоактивних відходів (РАВ) на	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу N 125

	спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ						
20	Ремонт блоків, перезарядження приладів, монтаж і демонтаж ДІВ здійснюється підприємствами, які мають ліцензії на провадження такої діяльності	В С Н					Пункт 9.5.7 розділу 9 ОСПУ-2005
21	Кожне закрите ДІВ має документи, що підтверджують його ідентифікацію та маркування	В С Н					Абзац четвертий пункту 4 ПКМУ N 1382
22	ДІВ, термін експлуатації яких закінчився, здаються на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ або термін їх експлуатації продовжується у встановленому порядку	В С Н					Пункт 3.8 розділу 3 наказу N 125
Організація проведення робіт з використання ДІВ, наявність умов зберігання ДІВ, забезпечення безпеки на робочих місцях та в місцях зберігання ДІВ (з урахуванням типу ДІВ)							
23	Роботи із стаціонарними радіоізотопними дефектоскопами, прискорювачами виконуються у приміщеннях, облаштованих захисними дверима з автоматичним блокуванням	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3, абзац другий пункту 2.7, пункт 2.18 розділу II наказу N 121, пункт 2.12 розділу II наказу N 83
24	Наявні знаки	В					Абзац

	радіаційної небезпеки на дверях в робочу камеру (сховище) та зовнішній поверхні захисного блока ДІВ	С Н					четвертий пункту 2.4, пункт 2.22 розділу II наказу N 121, пункт 9.5.9 розділу 9, абзац п'ятий пункту 11.2 розділу 11 ОСПУ-2005, пункт 2.6 розділу II наказу N 83
25	Наявні маркування на зовнішніх поверхнях захисного блока ДІВ, карти-схеми розміщення ДІВ у сховищі	В С Н					Пункт 10.25 розділу 10 ОСПУ-2005, абзац четвертий пункту 2.4 розділу II наказу N 121
26	Приміщення, де проводяться роботи на стаціонарних установках із радіонуклідними ДІВ, обладнано незалежними одна від одної системами блокування і сигналізації про стан джерела або блока джерел і про перевищення заданої потужності дози випромінювання, а також системою телевізійного контролю над джерелом	В С Н					Пункт 11.5 розділу 11 ОСПУ-2005, абзац другий пункту 2.4, абзаци третій - п'ятий, сьомий пункту 2.7 розділу II наказу N 121
27	Наявні та працездатні на пульті управління та над входом в	В С Н					Абзац сьомий пункту 2.7 розділу II

	робочу камеру світлові табло з попереджувальним написом						наказу N 121, пункт 3.2 розділу III наказу N 83
28 ї	Наявні світлова та звукова сигналізації, що попереджують про необхідність покинути робочу камеру перед включенням ДІВ	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.7 розділу II наказу N 121
29	Наявні можливості щодо відкривання входних дверей зсередины під час роботи ДІВ	В С Н					Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу N 121, пункт 2.22 розділу II наказу N 83
30	Наявні пристрої для примусового дистанційного переведення ДІВ у режим зберігання	В С Н					Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу N 121, пункт 11.6 розділу 11 ОСПУ-2005
31	У разі виявлення порушень у роботі радіоізотопного дефектоскопа, що можуть збільшити ризик додаткового опромінення персоналу, таке обладнання виводиться з експлуатації	В С Н					Пункт 5.3 розділу V наказу N 121
32	Роботи з радіоізотопними дефектоскопами у робочих камерах або на відкритих майданчиках та у польових умовах виконуються із залученням не менше	В С Н					Абзац перший пункту 2.12 розділу II наказу N 121

	двох осіб персоналу з розрахунку на один радіоізотопний дефектоскоп						
33	Забезпечуються такі умови зберігання, експлуатації, зарядження-перезарядження та ремонту радіоізотопних дефектоскопів, за яких неможлива втрата ДІВ або безконтрольне їх використання	В С Н					Пункт 6.2 розділу VI наказу N 121
34	Проводяться тренування персоналу щодо виконання аварійного плану не рідше одного разу на рік та позапланово у разі залучення до робіт персоналу, що раніше не був охоплений таким тренуванням	В С Н					Пункт 2.9 розділу II наказу N 121
35	Про події, які призвели до порушень норм і правил радіаційної безпеки, чи аварій з ДІВ, Держатомрегулювання було проінформовано у встановлені терміни, а також ліцензіат вжив заходів для усунення порушень та розслідування причин подій	В С Н					Пункт 3.7 розділу 3 наказу N 125, пункти 6.3, 6.4 розділу VI наказу N 121
36	Перед початком роботи забезпечується відсутність сторонніх осіб у контрольованій зоні	В С Н					Абзац другий пункту 2.12 розділу II наказу N 121

37	Під час використання приладів із закритими радіонуклідними джерелами і пристроїв, що генерують іонізуючі випромінювання, поза приміщеннями або в загальних виробничих приміщеннях застосовуються пересувні огороження, захисні екрани і засоби індивідуального захисту та вивішуються плакати, які попереджають про небезпеку і чітко помітні на відстані не менше ніж 3 метри	В С Н					Абзаци шостий, сьомий пункту 11.7 розділу 11 ОСПУ-2005
38	Видачу радіоізотопних дефектоскопів зі сховища здійснює відповідальна особа за письмовим наказом (вимогою) керівництва. Видачу і прийом кожного радіоізотопного дефектоскопа реєструє у спеціальному журналі відповідальна особа	В С Н					Пункт 2.24 розділу II наказу N 121, пункт 10.11 розділу 10 ОСПУ-2005
<b>Вимоги щодо діяльності з використання відкритих ДІВ</b>							
39	Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у таких приміщеннях	В С Н					Абзац перший пункту 12.1.3, пункт 12.1.6 розділу 12 ОСПУ-2005
40	Обладнання,	В					Пункт 12.1.31

	інструменти, меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано	С Н					розділу 12 ОСПУ-2005
41	Комплекс санітарно-побутових приміщень містить чоловічий і жіночий санпропускники, санітарні шлюзи, спецпральню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт	В С Н					Пункти 12.6.1 - 12.6.4 розділу 12 ОСПУ-2005
42	Облаштовано пункти для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла	В С Н					Пункти 12.6.31 - 12.6.35 розділу 12 ОСПУ-2005
43	У приміщеннях постійного перебування персоналу, де працюють з ДІВ у відкритому вигляді, наявний незменшуваний запас дезактивууючих засобів і миючих розчинів, підібраних з урахуванням властивостей радіонуклідів та їхніх сполук, з якими провадиться робота, а також характеру поверхонь, що підлягають дезактивації	В С Н					Пункт 12.6.36 розділу 12 ОСПУ-2005
44	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби	В С Н					Пункт 12.6.41 розділу 12 ОСПУ-2005

	ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)						
45	Під час роботи з відкритими ДІВ вентиляційні та повітроочисні пристрої забезпечують захист від радіоактивних забруднень повітряного середовища робочих приміщень і атмосферного повітря до встановлених рівнів	В С Н					Пункт 12.2.1 розділу 12 ОСПУ-2005
46	Забруднене повітря, що видаляється з укриттів, боксів, камер, шаф та іншого обладнання, очищується перед викидом в атмосферу	В С Н					Абзац перший пункту 12.2.6 розділу 12 ОСПУ-2005
47	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворюваних рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі	В С Н					Абзац другий пункту 12.3.4 розділу 12 ОСПУ-2005
48	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з джерелами іонізуючих випромінювань у відкритому вигляді, покрито матеріалами з необхідною	В С Н					Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005

	<p>механічною міцністю, довговічністю, термо- і вологостійкістю, а також стійкістю щодо кислих і лужних розчинів. Матеріали для покриття слабо сорбують радіоактивні речовини і легко піддаються дезактивації. Усі поверхні та їхні з'єднання максимально рівні, без тріщин і вибоїн, а місця з'єднання стін і підлоги - заокруглені</p>						
49	<p>Радіоактивне забруднення зовнішніх поверхонь обладнання, апаратури, інструменту, лабораторного посуду, поверхонь робочих приміщень, де здійснюються роботи із застосуванням відкритих ДІВ, а також у відділеннях санітарних пропускників для зберігання спецодягу не перевищує допустимих рівнів загального забруднення</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.4.2 розділу 12 ОСПУ-2005</p>
50	<p>Постійно забезпечується, що радіоактивно забруднені поверхні не призводять до забруднення повітря робочих приміщень</p>	<p>В С Н</p>					<p>Абзац перший пункту 12.4.3 розділу 12 ОСПУ-2005</p>

	вище встановленої допустимої концентрації, переопромінення рук працюючих у витяжних шафах і рукавичних боксах						
51	Забезпечено, що обладнання, інструменти, лабораторний посуд та інші предмети, що виносяться з укриттів (боксів, витяжних шаф) або з 1 та 2 зон за зонального планування до інших приміщень, проходять перед цим радіаційний контроль, а за потреби - дезактивацію на місці для зниження забруднення до відповідних значень допустимих рівнів загального радіоактивного забруднення чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлено для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару	В С Н					Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005
52	У всіх приміщеннях з постійним перебуванням персоналу, призначених для робіт із джерелами іонізуючих випромінювань у	В С Н					Пункт 12.4.5 розділу 12 ОСПУ-2005

	<p>відкритому вигляді, здійснюється щоденне прибирання вологим способом. Періодично, але не рідше одного разу на місяць, здійснюється генеральне прибирання з дезактивацією стін, підлог, дверей та зовнішніх поверхонь обладнання. Прибирання здійснюється з максимальним застосуванням засобів механізації</p>						
53	<p>Контролюється ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання. Обладнання, інструменти, покриття, які не піддаються дезактивації до допустимого рівня, замінюються та розглядаються як радіоактивні відходи</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.4.6 розділу 12 ОСПУ-2005</p>
54	<p>Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони), відповідно марковано</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.1.31 розділу 12 ОСПУ-2005</p>
55	<p>Обладнання водопостачання для персоналу, яке призначене для обполіскування обличчя, очей,</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.3.2 розділу 12 ОСПУ-2005</p>

	<p>порожнини рота у разі потрапляння відкритих радіоактивних речовин у зоні суворого режиму, виконано у вигляді фонтанчиків або сатураторних установок, віддалених від місць виділення радіоактивних речовин та відкриваються ліктем або за допомогою педалі для ніг</p>						
56	<p>Обладнання, інструменти, лабораторний посуд та інші предмети, що виносяться з укриттів (боксів, витяжних шаф) або з 1 та 2 зон за зонального планування до інших приміщень, проходять радіаційний контроль, а за потреби - дезактивацію на місці або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005</p>
57	<p>Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з ДІВ у відкритому вигляді, покрито матеріалами з необхідною механічною міцністю, довговічністю, термо- і вологостійкістю, а</p>	<p>В С Н</p>					<p>Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005</p>

	також стійкістю щодо кислих і лужних розчинів. Матеріали для покриття слабо сорбують радіоактивні речовини і легко піддаються дезактивації. Усі поверхні та їхні з'єднання максимально рівні, без тріщин і вибоїн, а місця з'єднання стін і підлоги - заокруглені						
58	Основний спецодяг і білизна персоналу категорії А регулярно направляються на дезактивацію до спецпальні. Заміна основного спецодягу та білизни здійснюється персоналом не рідше одного разу на 10 днів	В С Н					Пункт 12.5.17 розділу 12 ОСПУ-2005
59	Додаткові засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) (плівкові, гумові) після кожного використання попередньо дезактивуються в санітарному шлюзі чи в іншому спеціально відведеному місці. До спецпальні їх направляють у тому разі, якщо після попередньої дезактивації їх забруднення перевищує допустимий рівень	В С Н					Пункт 12.5.18 розділу 12 ОСПУ-2005
60	Якщо забруднення ЗІЗ	В					Пункт 12.5.19

	зумовлене радіонуклідами з періодом напіврозпаду до 15 діб, яке не знімається в результаті дезактивації в спецпральні, такі ЗІЗ знаходяться в спеціально відведених місцях на підприємстві до зниження рівня забруднення до допустимих величин	С Н					розділу 12 ОСПУ-2005
61	Забезпечено неможливість забруднення особистого одягу та взуття. У разі забруднення радіоактивними речовинами особистий одяг та взуття проходять дезактивацію під контролем служби радіаційної безпеки, а у разі неможливості його очищення підлягає захороненню	В С Н					Пункт 12.5.20 розділу 12 ОСПУ-2005
62	Для дезактивації шкіри в осіб персоналу категорії А (у разі її забруднення радіоактивними речовинами у відкритому вигляді) використовуються дезактиваційні препарати (миючі засоби), що ефективно видалюють забруднення і не збільшують	В С Н					Пункт 12.5.21 розділу 12 ОСПУ-2005

	надходження радіонуклідів через шкіру до організму						
63	У всіх приміщеннях з постійним перебуванням персоналу, призначених для робіт із ДІВ у відкритому вигляді, здійснюється періодичне прибирання та контроль ефективності дезактивації поверхонь робочих приміщень і обладнання	В С Н					Пункти 12.4.5, 12.4.6 розділу 12 ОСПУ-2005

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у промисловості та науково-дослідницькій діяльності**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 1382)	05 грудня 2007 року N 1382	

2	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 125)	02 грудня 2002 року N 125	17 грудня 2002 року за N 978/7266
3	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832
4	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) під час провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у радіоізотопній дефектоскопії, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 121)	21 серпня 2010 року N 121	20 жовтня 2010 року за N 950/18245
5	Правила з радіаційної безпеки прискорювачів електронів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 83)	05 серпня 2013 року N 83	21 серпня 2013 року за N 1442/23974

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

Додаток 13

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення фізичного захисту радіоактивних матеріалів**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Визначено рівень фізичного захисту з урахуванням категорії ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, що підтверджується відповідним актом	В С Н					Пункти 7, 9, 10 ПКМУ N 625
2	Призначено наказом одного із заступників керівника підприємства відповідальним за стан системи фізичного	В С Н					Абзац 6 статті 18 ЗУ N 2064-III

	захисту цього об'єкта						
3	Межі зон контролюваного доступу визначено в проектній документації на будівництво або реконструкцію об'єктів, на яких здійснюється поводження з ядерними матеріалами III категорії, радіоактивними відходами II категорії, джерелами іонізуючого випромінювання I категорії, реконструкцію систем фізичного захисту цих об'єктів	В С Н					Пункт 5.1 розділу V наказу N 177
4	Фахівці, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту та виконання інших особливих робіт отримали допуск до виконання особливих робіт	В С Н					Абзац четвертий статті 18 ЗУ N 2064-III, частина перша статті 64 ЗУ N 39/95-ВР
5	Акт визначення рівня фізичного захисту радіоактивних матеріалів погоджено з Держатомрегулювання	В С Н					Пункт 13 ПКМУ N 625
6	Перелік посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт, затверджено керівником	В С Н					Абзац перший пункту 15, пункт 16 ПКМУ N 1471

	підприємства. Зміни переліку обґрунтовано та оформлено додатковим переліком						
7	Накази про надання допуску видано не пізніше ніж через чотирнадцять робочих днів після надходження позитивного висновку за результатами спеціальної перевірки	В С Н					Пункт 21 ПКМУ N 1471
8	Забезпечено планову професійну перепідготовку та підвищення кваліфікації власних фахівців з фізичного захисту, персоналу підрозділів охорони, персоналу, який забезпечує експлуатацію ядерних установок, використання, зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання	В С Н					Стаття 17 ЗУ N 2064-III

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

## ПЕРЕЛІК

нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення фізичного захисту радіоактивних матеріалів

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (ЗУ № 39/95-ВР)	08 лютого 1995 року № 39/95-ВР	
2	Закон України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" (ЗУ № 2064-III)	19 жовтня 2000 року № 2064-III	
3	Порядок проведення спеціальної перевірки для надання допуску фізичним особам до роботи на ядерних установках та з ядерними матеріалами, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 1471)	25 грудня 1997 року № 1471	
4	Порядок визначення рівня фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до їх категорії, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 625)	26 квітня 2003 року № 625	
5	Вимоги до зон обмеження доступу, контролю та управління доступом у зони обмеження доступу, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ	05 грудня 2011 року № 177	23 грудня 2011 року за № 1509/20247

№ 177)		
--------	--	--

Посадові особи Держатомрегулювання:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
----------	----------	------------------

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 14

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

#### питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення функціонування системи обліку і контролю ядерних матеріалів

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суб'єкт державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів (ЯМ) подавав до Держатомрегулювання інформацію щодо стану ЯМ у визначені строки	В С					Пункт 1.3 розділу I, пункт 5.4 розділу V, додаток 1 наказу N 97
2	Взято на облік всі ЯМ, які підлягають обліку	В С					Пункт 2.1 розділу II наказу N 97
3	Облік ЯМ ведеться шляхом безперервного документування всіх операцій з ЯМ із використанням єдиної системи класифікації та кодифікації облікових даних	В С					Пункт 2.4 розділу II наказу N 97

	відповідно до Додаткових положень до Угоди між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї						
4	Облік ЯМ здійснюється за масою їх ізотопів у кожній партії, що знаходиться в даній зоні балансу ЯМ	В С					Пункт 2.5 розділу II наказу N 97
5	Усі записи в облікових документах щодо конкретної партії ЯМ містять її ідентифікатор, нанесений безпосередньо на поверхню предмета (чи ємності, у якій міститься ЯМ), або на прикріплений ярлик	В С					Пункт 2.6 розділу II наказу N 97
6	Облік ведеться відповідно до розробленої ліцензіатом інструкції з обліку та контролю ЯМ	В С					Пункт 2.8 розділу II наказу N 97
7	Передача ЯМ від одного ліцензіата до іншого в межах України здійснюється за умови наявності в одержувача відповідної ліцензії та системи обліку і контролю ЯМ	В С					Пункт 2.9 розділу II наказу N 97
8	Призначено посадову особу відповідальну за виконання заходів	В С					Абзац перший пункту 4.1 розділу IV

	відповідно до вимог Угоди про гарантії і Додаткового протоколу						наказу N 102
9	Забезпечено ведення системи обліку та контролю ЯМ	В С					Пункт 3.3 розділу III наказу N 97
10	Фізичну інвентаризацію проведено у термін, встановлений Держатомрегулювання у відповідній ліцензії	В С					Пункт 4.5 розділу IV наказу N 97
11	Створено умови для здійснення інспекційних перевірок інспекторами МАГАТЕ відповідно до законодавства (Угода між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, підписана 21 вересня 1995 року, ратифікована Законом України від 17 грудня 1997 року N 737/97-ВР, Додатковий протокол до Угоди між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження	В С					Пункт 4.7 розділу IV наказу N 97

	ядерної зброї, підписаний 15 серпня 2000 року, ратифікований Законом України від 16 листопада 2005 року N 3092-IV)						
12	Експлуатаційні та облікові документи, що використовуються під час ведення обліку ЯМ, містять інформацію про кількість, категорію, форму і склад ЯМ, їх місцезнаходження, дані про зміну їх інвентарної кількості	В С					Пункт 5.2 розділу V наказу N 97
13	В облікових документах зазначено усі зміни інвентарної кількості ЯМ, які дозволять визначити наявну інвентарну кількість ЯМ у будь-який час	В С					Абзац другий пункту 5.2.2 розділу V наказу N 97
14	В облікових документах зазначено результати проведення фізичної інвентаризації ЯМ	В С					Абзац третій пункту 5.2.2 розділу V наказу N 97
15	Облікові документи, що стосуються змін інвентарної кількості та фізичної інвентаризації, містять ідентифікатори, вихідні та поточні дані для кожної партії ЯМ. Записи щодо урану, плутонію та торію ведуться окремо. Для кожної зміни інвентарної кількості	В С					Абзац четвертий пункту 5.2.2 розділу V наказу N 97



періодичності						
---------------	--	--	--	--	--	--

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення функціонування системи обліку і контролю ядерних матеріалів**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Правила ведення обліку та контролю ядерних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 97)	26 червня 2006 року № 97	17 липня 2006 року за № 849/12723
2	Порядок застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ № 102)	02 липня 2009 року № 102	23 липня 2009 року за № 683/16699

Посадові особи Держатомрегулювання:

(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

(посада) (підпис) (ім'я, прізвище)  
Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

---

(посада) (підпис) (ім'я, прізвище)

---

(посада) (підпис) (ім'я, прізвище)

Додаток 15

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині запобігання радіаційним аваріям та ліквідації їх наслідків суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Передбачено систему заходів протиаварійної безпеки, яка охоплює технічні та організаційні заходи, спрямовані на запобігання аварії та її розвитку, обмеження її масштабів і наслідків	В С Н					Пункт 13.1 розділу 13 ОСПУ-2005
2	Ужито всіх необхідних заходів для навчання персоналу, який згідно з планами бере участь у проведенні	В С Н					Пункт Д.5.5 додатка 5 НРБУ-97

	аварійних заходів, а також передбачено планові тренування (навчання) такого персоналу за участю представників регулюючих органів						
3	Планами передбачено періодичні перевірки системи попередження персоналу та населення на випадок виникнення аварії, а також системи інформування державних адміністративних органів (місцевих і центральних) та засобів масової інформації	В С Н					Пункт Д.5.6 додатка 5 НРБУ-97
4	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють:	X					
4.1	дозиметричну та радіометричну апаратуру, джерела автономного живлення до неї для умов роботи в інтенсивних полях гамма-	В С Н					Підпункт "а" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97

	випромінювання та інтенсивних рівнях радіоактивного забруднення						
4.2	транспортні засоби та аварійний резерв паливно-мастильних матеріалів	В С Н					Підпункт "Г" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
4.3	засоби індивідуального та колективного захисту, включаючи спецодяг, респіратори	В С Н					Підпункт "д" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
4.4	засоби фармакологічного протирадіаційного захисту, у тому числі й для йодної профілактики	В С Н					Підпункт "е" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
4.5	засоби зв'язку та управління	В С Н					Підпункт "ж" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
4.6	обмивочно-дезактиваційні засоби та прилади	В С Н					Підпункт "з" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
4.7	ресурси для проведення аварійних робіт	В С Н					Підпункт "є" пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97
5	Діяльність з конкретними джерелами іонізуючого випромінювання ліцензіат здійснює відповідно до погодженої	В С Н					Абзаци перший, другий, четвертий пункту 2.5 розділу 2 наказу N 125, абзац

	інструктивно-розпорядчої документації підприємства (організації, установи): з радіаційної безпеки, що визначає вимоги та процедури, що гарантують радіаційну безпеку під час проведення конкретних робіт з конкретними джерелами іонізуючого випромінювання; інструкції з радіаційної безпеки; інструкції з дій персоналу в разі радіаційних аварій; аварійних планів						одинадцятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005
6	До початку надходження радіоактивних відходів до сховища оператор погодив у встановленому порядку план аварійних заходів та інструкції з дій персоналу в разі радіаційних аварій	В С Н					Пункт 3 глави 10 розділу VI наказу N 331
7	Забезпечено дотримання планів аварійного реагування,	В С Н					Абзац сьомий пункту 2.5 розділу II наказу N 143

технічних, медичних та адміністративних вимог з метою попередження виникнення радіаційних аварій							
---	--	--	--	--	--	--	--

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині запобігання радіаційним аваріям та ліквідації їх наслідків суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Державні гігієнічні нормативи "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)", введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України (НРБУ-97)	01 грудня 1997 року N 62	
2	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ N 125)	02 грудня 2002 року N 125	17 грудня 2002 року за N 978/7266
3	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року N 54	20 травня 2005 року за N 552/10832

4	Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ N 143)	02 жовтня 2014 року N 143	02 грудня 2014 року за N 1549/26326
5	Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів, затвержені наказом Держатомрегулювання (наказ N 331)	13 серпня 2018 року N 331	05 вересня 2018 року за N 1008/32460

Посадові особи Держатомрегулювання:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(ім'я, прізвище)

Додаток 16

до Акта

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ПЕРЕЛІК

**питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії**

N з/п	Питання щодо дотримання суб'єктом діяльності вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії	Ступінь ризику суб'єкта діяльності (високий - В, середній - С, незначний - Н)	Позиція суб'єкта діяльності щодо негативного впливу вимоги законодавства (від 1 до 4 балів)*	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
				так	ні	не розглядалося	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Забезпечено, що персонал, допущений до самостійного виконання своїх обов'язків:						
1.1	відповідає кваліфікаційним вимогам, установленим суб'єктом діяльності	В С Н					Абзац другий пункту 2.1 розділу II наказу N 143
1.2	пройшов відповідне навчання з питань радіаційної безпеки	В С Н					Абзац третій пункту 2.1, абзац другий пункту 2.5 розділу II, пункт 4.2 розділу IV наказу N 143
1.3	пройшов перевірку	В					Абзац

	знань у встановленому законодавством порядку	С Н					четвертий пункту 2.1 розділу II наказу N 143
2	Призначено особу (групу осіб), на яку (яких) покладаються обов'язки щодо: розробки та затвердження програм та планів-графіків проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки; проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу; обліку результатів проходження перевірки знань персоналом, ведення та зберігання відповідної документації; контролю за дотриманням строків та процедур проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки	В С Н					Пункт 2.2 розділу II наказу N 143
3	Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу з урахуванням вимог законодавства, характеру та змісту обов'язків персоналу на займаній посаді та забезпечено перегляд кваліфікаційних вимог з метою врахування	В С Н					Пункт 2.3 розділу II наказу N 143

	змін умов праці та законодавства						
4	Забезпечено інформування про умови праці, наявність на робочому місці персоналу та посадових осіб небезпечних та шкідливих факторів, можливі наслідки їх впливу на здоров'я	В С Н					Абзац третій пункту 2.5 розділу II наказу N 143
5	Забезпечено наявність інструкцій з радіаційної безпеки на кожному робочому місці персоналу і посадових осіб та для відповідного виду діяльності (робіт) у сфері використання ядерної енергії	В С Н					Абзац четвертий пункту 2.5 розділу II наказу N 143
6	Навчальні плани та програми з питань радіаційної безпеки погоджені Держатомрегулювання	В С Н					Абзац третій пункту 3.2, розділу III наказу N 143
7	Затверджено склад екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки	В С Н					Пункт 4.3 розділу IV наказу N 143
8	Результати перевірки знань оформлено протоколами засідання екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки	В С Н					Пункт 4.8 розділу IV наказу N 143

\* Заповнюється керівником суб'єкта діяльності або уповноваженою ним особою в добровільному порядку шляхом присвоєння кожному з питань від 1 до 4 балів, де 4 позначає питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої має найбільше

адміністративне, фінансове або будь-яке інше навантаження на суб'єкта діяльності, а 1 - питання щодо вимоги законодавства, дотримання якої не передбачає такого навантаження на суб'єкта діяльності.

### ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії**

N з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін'юсті
	найменування (повне та скорочене)	дата і номер	
1	Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ № 143)	02 жовтня 2014 року № 143	02 грудня 2014 року за № 1549/26326

Посадові особи Держатомрегулювання:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

### **ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про проведення планового заходу державного нагляду**

<p align="center"><b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок - державний інспектор</b></p>	<p align="right"><b>Ю. Єсипенко</b></p>
	<p align="center"><b>ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Державної інспекції ядерного регулювання України 05 грудня 2019 року № 526</b></p>

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання України  
05 грудня 2019 року № 526



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**  
(Держатомрегулювання)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел.: (044) 277-12-04, факс: (044) 254-33-11

web: [www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua), e-mail: [pr@hq.snrc.gov.ua](mailto:pr@hq.snrc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 21721086

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про проведення планового заходу державного нагляду**

N \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

---

(найменування та місцезнаходження суб'єкта  
господарювання)

---

- юридичної особи та/або його відокремлених  
підрозділів або

---

прізвище, ім'я, по батькові та місцезнаходження

---

фізичної особи - підприємця)

Відповідно до пункту \_\_\_\_\_ Річного плану здійснення планових заходів державного нагляду Державної інспекції ядерного регулювання України на 20\_\_ рік, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року на період з \_\_\_\_\_ 20\_\_ року по \_\_\_\_\_ 20\_\_ року буде здійснено планову перевірку додержання вимог законодавства у сфері безпеки використання ядерної енергії провадження діяльності:

---

---

Відповідно до частини одинадцятої статті 4 Закону України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності" прошу забезпечити в період проведення перевірки за значеним місцем провадження діяльності присутність керівника суб'єкта господарювання або уповноваженої ним особи / фізичної особи - підприємця або уповноваженої ним особи.

---

(посада)

---

(підпис)

---

(ім'я прізвище)

(зворотний бік Повідомлення)

Повідомлення:

- 1) надіслано рекомендованим листом з повідомленням про вручення " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ року за N \_\_\_\_\_;
- 2) надіслано за допомогою електронного зв'язку (у тому числі через електронний кабінет інформаційну систему, користувачем якої є суб'єкт діяльності) " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (реквізити повідомлення та інформаційної системи)

3) вручено особисто під підпис

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника

суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ або уповноваженої ним особи / фізичної особи - підприємця або уповноваженої ним особи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_ (підпис)

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про проведення позапланового заходу державного нагляду**

<b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок - державний інспектор</b>	<b>Ю. Єсипенко</b>
<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b>	

**Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання  
України  
05 грудня 2019 року № 526**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання України  
05 грудня 2019 року N 526



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**  
(Держатомрегулювання)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел.: (044) 277-12-04, факс: (044) 254-33-11

web: [www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua), e-mail: [pr@hq.snrc.gov.ua](mailto:pr@hq.snrc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 21721086

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про проведення позапланового заходу державного нагляду**

№ \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (найменування та місцезнаходження суб'єкта

\_\_\_\_\_ господарювання - юридичної особи та/або його

\_\_\_\_\_ відокремлених підрозділів або прізвище, ім'я,

\_\_\_\_\_ по батькові та місцезнаходження фізичної особи - підприємця)

Відповідно до

\_\_\_\_\_ у період з \_\_\_\_\_ 20\_\_ року по \_\_\_\_\_ 20\_\_ року буде здійснено позапланову перевірку додержання вимог законодавства у сфері безпеки використання ядерної енергії за місцем провадження діяльності: \_\_\_\_\_ \*

---

Прошу забезпечити в період проведення перевірки за значимим місцем провадження діяльності присутність керівника суб'єкта господарювання або уповноваженої ним особи / фізичної особи - підприємця або уповноваженої ним особи.

---

(посада)

---

(підпис)

---

(ім'я, прізвище)

---

\* Зазначається підстава, визначена частиною першою статті 6 Закону України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності" або пунктом 10 Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 листопада 2013 року N 824.

(зворотний бік Повідомлення)

Повідомлення:

1) надіслано рекомендованим листом з повідомленням про вручення "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року за № \_\_\_\_\_;

2) надіслано за допомогою електронного зв'язку (у тому числі через електронний кабінет чи інформаційну систему, користувачем якої є суб'єкт діяльності) "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_

(реквізити повідомлення та інформаційної системи)

3) вручено особисто під підпис

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника

суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ або уповноваженої ним особи / фізичної особи - підприємця або уповноваженим особою)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_

(підпис)

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**

**НАПРАВЛЕННЯ**

**на проведення заходу державного нагляду**

<b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок - державний інспектор</b>	<b>Ю. Єсипенко</b>
---	--------------------

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Державної інспекції ядерного  
регулювання України  
05 грудня 2019 року № 526

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання  
України  
05 грудня 2019 року № 526



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**  
(Держатомрегулювання)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел.: (044) 277-12-04, факс: (044) 254-33-11

web: [www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua), e-mail: [pr@hq.snrc.gov.ua](mailto:pr@hq.snrc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 21721086

**НАПРАВЛЕННЯ**  
**на проведення заходу державного нагляду**

№ \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
Видано на проведення \_\_\_\_\_ П

(планової перевірки, позапланової перевірки, обстеження)

(найменування суб'єкта господарювання - юридичної особи та/або його відокремленого підрозділу або прізвище, ім'я,

по батькові фізичної особи - підприємця)

розташованого \_\_\_\_\_  
(місцезнаходження суб'єкта господарювання - юридичної ос  
та/або

його відокремленого підрозділу, фізичної особи - підприємця, щодо діяльності якого  
здійснюється захід)

Відповідно до Закону України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері  
господарської діяльності", Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України  
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року N 363, та на  
підставі наказу Державної інспекції ядерного регулювання України від " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20  
року N \_\_\_\_\_, у період з \_\_\_\_\_ 20\_\_ року по \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

(посада, прізвище, ім'я, по батькові посадових осіб, які будуть здійснювати  
захід)

буде проведено захід державного нагляду щодо дотримання / спроможності дотримання вимог  
законодавства у сфері використання ядерної енергії за таким переліком питань:

(питання зазначаються шляхом посилання на номери питань акта / номери додатків акта / номери  
питань додатків акта або шляхом посилання на вимоги актів законодавства (із зазначенням ста  
частини, пункту, абзацу), дотримання яких перевіряється)

Попередня \_\_\_\_\_ перевірка проводилася в період з \_\_\_\_\_ 20\_\_ ро  
(планова / позапланова)  
по \_\_\_\_\_ 20\_\_ року.

\_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ім'я прізвище)

Копію направлення отримав

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника суб'єкта  
господарювання

\_\_\_\_\_ або уповноваженої ним особи / фізичної особи - підприємця або  
уповноваженої ним особи)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_  
(підпис)

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань**

**Ю. Єсипенко**

**безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**ПРИПИС**

**про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання  
ядерної енергії**

**(за результатами інспекційної перевірки або інспекційного обстеження)**

<p><b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок - державний інспектор</b></p>	<p><b>Ю. Єсипенко</b></p>
	<p><b>ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Державної інспекції ядерного регулювання України 05 грудня 2019 року № 526</b></p>

**ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання України  
05 грудня 2019 року № 526**



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ  
(Держатомрегулювання)**

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел.: (044) 277-12-04, факс: (044) 254-33-

11

web: [www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua), e-mail: [pr@hq.snrc.gov.ua](mailto:pr@hq.snrc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ  
21721086

**ПРИПИС**



		правового акта або нормативного документа, вимоги якого порушено (із зазначенням статті, частини, пункту, абзацу тощо)	порушення***	вимоги	про виконання вимоги****

\*\* Опис порушення чи посилання на пункт документа, оформленого за результатами заходу державного нагляду, де дано опис порушення.

\*\*\* Зазначається вимога, яку необхідно виконати для усунення порушення. За потреби виконання декількох заходів для усунення порушення відповідні вимоги зазначаються окремими рядками із визначенням строку виконання та строку інформування для кожної вимоги окремо.

\*\*\*\* Суб'єкт діяльності до настання зазначеного строку має поінформувати Держатомрегулювання про виконання вимоги або подати обґрунтований офіційний запит до Держатомрегулювання щодо перенесення строку виконання вимоги та строку інформування про виконання цієї вимоги. В іншому разі з моменту настання зазначеної дати ця законна вимога посадової особи Держатомрегулювання щодо усунення порушення вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії вважається такою, яку суб'єкт діяльності не виконав.

Інформування Держатомрегулювання здійснити листом на адресу Держатомрегулювання та

- на електронну пошту \_\_\_\_\_;
- на факс \_\_\_\_\_

У разі незгоди із зазначеними заходами чи строками їх виконання припис може бути оскаржено до Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України або до суду.

Припис видав

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ім'я, прізвище)

Припис передано суб'єкту діяльності одним із зазначених нижче способів:

передано особисто

\_\_\_\_\_ (посада особи, яка отримала припис)  
\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

надіслано рекомендованим листом від " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року N \_\_\_\_\_ з повідомленням про вручення

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище посадової особи, яка надіслала)

надіслано за допомогою електронного кабінету або іншої інформаційної системи

\_\_\_\_\_ (вказуються реквізити повідомлення та системи, користувачем якої є суб'єкт діяльності)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище посадової особи, яка надіслала)

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**

**ПРИПИС**

**про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання  
ядерної енергії**

(за результатами аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки  
об'єктів державного нагляду)

<b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок -</b>	<b>Ю. Єсипенко</b>
---	--------------------



електронної пошти)

\* Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідні доходів і зборів та мають відмітку в паспорті.

Під час проведення аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки об'єктів державного нагляду, викладеної в

\_\_\_\_\_ ,  
(назва документа)  
надісланої листом \_\_\_\_\_

(найменування адресата)  
від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року N \_\_\_\_\_ ,  
було встановлено наявність порушень вимог законодавства у сфері використання ядерної

Відповідно до частини восьмої статті 7 Закону України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності", абзацу третього пункту 22, абзацу другого пункту 4 Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 листопада 2013 року N 824, підпункту 44 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року N 363, виявлено порушення, а саме:

N з/п	Виявлене порушення**	Найменування нормативно-правового акта або нормативного документа, вимоги якого порушено (із зазначенням статті, частини, пункту, абзацу тощо)	Вимога щодо усунення порушення***	Строк виконання вимоги	Строк інформування Держатомрегулювання про виконання вимоги****

\*\* Опис порушення чи посилання на пункт документа, оформленого за результатами заходу державного нагляду, де дано опис порушення.

\*\*\* Зазначається вимога, яку необхідно виконати для усунення порушення. За потреби виконання декількох заходів для усунення порушення відповідні вимоги

зазначаються окремими рядками із визначенням строку виконання та строку інформування для кожної вимоги окремо.

\*\*\*\* Суб'єкт діяльності до настання зазначеного строку має поінформувати Держатомрегулювання про виконання вимоги або подати обґрунтований офіційний запит до Держатомрегулювання щодо перенесення строку виконання вимоги та строку інформування про виконання цієї вимоги. В іншому разі з моменту настання зазначеної дати ця законна вимога посадової особи Держатомрегулювання щодо усунення порушення вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії вважається такою, яку суб'єкт діяльності не виконав.

Інформування Держатомрегулювання здійснити листом на адресу Держатомрегулювання та

- на електронну пошту \_\_\_\_\_;
- на факс \_\_\_\_\_

У разі незгоди із зазначеними заходами чи строками їх виконання припис може бути оскаржено до Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України або до суду.

Припис видав

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Припис передано суб'єкту діяльності одним із зазначених нижче способів:

- передано особисто

\_\_\_\_\_ (посада особи, яка отримала припис) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

надіслано рекомендованим листом від "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року N \_\_\_\_\_ з повідомленням про вручення

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище посадової особи, надіслала)

- надіслано за допомогою електронного кабінету або іншої інформаційної системи

\_\_\_\_\_ (вказуються реквізити повідомлення та системи, користувачем якої є суб'єкт діяльності)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище посадової особи, надіслала)

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**

**АКТ**

**складений щодо неможливості проведення заходу державного нагляду**

<b>Начальник Центрального інспекційного відділу Департаменту з питань безпеки ядерних установок - державний інспектор</b>	<b>Ю. Єсипенко</b>
---	--------------------

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання України  
05 грудня 2019 року № 526



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**  
(Держатомрегулювання)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел.: (044) 277-12-04, факс: (044) 254-33-11

web: [www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua), e-mail: [pr@hq.snrc.gov.ua](mailto:pr@hq.snrc.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ  
21721086

**АКТ**

від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

№ \_\_\_\_\_

**складений щодо неможливості проведення заходу державного нагляду**  
щодо \_\_\_\_\_



надання неправдивої інформації щодо об'єкта державного нагляду та здійснюваної на об'єкті діяльності;

створення інших перешкод для виконання уповноваженою посадовою особою Держатомрегулювання своїх обов'язків, а саме:

\_\_\_\_\_ (зазначаються причини неможливості проведення заходу державного нагляду)

Під час підготовки до проведення заходу та на місці провадження діяльності також було встановлено

\_\_\_\_\_ (зазначаються важливі обставини, які унеможливають проведення заходу державного нагляду)

Фото-, аудіо- чи відеоматеріали щодо заходу державного нагляду

\_\_\_\_\_ (немає / зазначити, що саме наявне)

Пояснення керівника суб'єкта господарювання чи уповноваженої ним особи або фізичної особи підприємця чи її представника (у разі відмови надання пояснень або надання їх окремим аркушами зазначити про це)

\_\_\_\_\_ (підпис особи, яка дала пояснення)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище)

Цей Акт складено на \_\_\_ аркушах у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу.

Посадова особа державного нагляду:

_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)
Керівник суб'єкта діяльності або уповноважена ним особа		

_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)
Треті особи, які брали участь у проведенні заходу державного нагляду:		

_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)
_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)

_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)
_____ (посада)	_____ (підпис)	_____ (ім'я, прізвище)

Примірник акта отримав \_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника суб'єкта господарювання чи уповноваженої особи або фізичної особи -

підприємця чи її представника, що отримав(ла) примірник цього Акта)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Примірник цього Акта надіслано рекомендованим листом з повідомленням про вручення\*\* "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року за N \_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ім'я, прізвище посадової особи, яка надіслала)

\_\_\_\_\_  
\*\* Надсилається у разі неможливості передання або відмови керівника суб'єкта господарювання чи уповноваженої особи або фізичної особи - підприємця чи її представника отримати примірник цього Акта.

**Начальник Центрального  
інспекційного  
відділу Департаменту з питань  
безпеки  
ядерних установок - державний  
інспектор**

**Ю. Єсипенко**