

ПЕРЕЛІК

питань для проведення заходів державного нагляду у сфері використання ядерної енергії

№ з/п	Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб'єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю)	Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочено)	Назва об'єкта, на який спрямована вимога законодавства	Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД)	Код цілі державного нагляду (контролю)	Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності		Ймовірність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4 - найвищий рівень ймовірності)	Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю))	Примітки
						небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків	негативний наслідок			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Питання для перевірки дотримання вимог законодавства, які застосовуються до всіх суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії									
1.	Провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, здійснюється суб'єктом діяльності на підставі ліцензії та/або іншого документа дозвільного характеру, крім	Стаття 28 ЗУ № 39/95-ВР, статті 7, 8, 111, 112 ЗУ № 1370-XIV	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	4	Чи здійснюється діяльність у сфері використання ядерної енергії, суб'єктом діяльності на підставі ліцензії та/або іншого документа дозвільного характеру (крім	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	діяльності, яка не підлягає ліцензуванню			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері використання ядерної енергії (ВЯЕ); неконтрольоване потрапляння радіоактивних речовин (РР) у навколишнє природне середовище (НПС)	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері використання ядерної енергії (ВЯЕ); зниження культури безпеки (КБ); радіоактивне забруднення (РЗ) навколишнього природного середовища (НПС)		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	Абзац п'ятий пункту 22 ПКМУ № 824	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Чи було забезпечено державних інспекторів засобами індивідуального захисту, супроводом та транспортом для безпечного і оперативного пересування на об'єкті державного нагляду?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	Частина 1 статті 30 ЗУ № 39/95-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Чи існують невідповідності у діяльності у зв'язку із набуттям чинності новими регулюючими вимогами щодо даної діяльності за період після попереднього заходу нагляду? Чи заходи з усунення невідповідностей були погоджені з Держатомрегулювання?	
4.	Суб'єкт діяльності виконав приписи державних інспекторів з ядерної та радіаційної безпеки, строк виконання яких настав	Підпункт 5 пункту 2, абзац третій пункту 22 ПКМУ № 824	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Чи виконані суб'єктом діяльності виконав приписи державних інспекторів з ядерної та радіаційної безпеки, строк виконання яких настав?	
5.	Здійснюється щорічна інвентаризація	Пункти 10.14, 10.15	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	4	Чи здійснюється щорічна	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських і інших установок, що підтверджено актами інвентаризації	розділу 10 ОСПУ-2005	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		інвентаризація радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських і інших установок? Чи це підтверджено актами інвентаризації? (перевіряється за період після проведення попереднього заходу державного нагляду)	
6.	Джерела іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ) зареєстровано у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання	Стаття 11 ЗУ № 1370-ХІV	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Джерела іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ) зареєстровано у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання?	
7.	Здійснювалось подання реєстраційних карток до Державного реєстру джерел	Пункти 9, 11 ПКМУ № 1718	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	4	Чи здійснювалось подання реєстраційних карток до Державного реєстру джерел	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	іонізуючого випромінювання		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		іонізуючого випромінювання? (перевіряється період після проведення попереднього заходу державного нагляду)?	
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 захисту та оперативного контролю за радіаційним станом, узгоджено з Держатомрегулювання	Пункти 5.7.2, 5.7.3 підрозділу 5.7 розділу 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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 захисту та оперативного контролю за радіаційним станом? Чи узгоджені ці контрольні рівні з Держатомрегулювання	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									чи іншими регулюючими органами у сфері безпеки використання ядерної енергії?	
9.	Контрольні рівні суб'єкт діяльності переглядає не рідше ніж один раз на три роки з урахуванням поточного радіаційного стану на об'єкті	Пункт 5.7.7 підрозділу 5.7 розділу 5 НРБУ-97, пункт 14.6.10 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Контрольні рівні суб'єкт діяльності переглядає не рідше ніж один раз на три роки з урахуванням поточного радіаційного стану на об'єкті?	
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	Частина перша статті 40 ЗУ № 39/95-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	державну експертизу					не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		державну експертизу?	
11.	Призначено наказом по підприємству осіб з персоналу, що належать до категорії «А»	Абзац восьмий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Чи призначено наказом по підприємству осіб з персоналу, що належать до категорії «А»?	
12.	Призначено наказом по підприємству осіб (особу), відповідальних(у) за радіаційну безпеку, облік і зберігання ДІВ, за організацію збору, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення, за радіаційний контроль, за підготовку і реалізацію програм навчання персоналу	Абзац дев'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Чи призначено наказом по підприємству осіб (особу), відповідальних(у) за радіаційну безпеку, облік і зберігання ДІВ, за організацію збору, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення, за радіаційний контроль, за підготовку і	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС			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	Пункт 3.2 розділу 3 наказу № 125, пункт 9.6.6 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Яким чином забезпечується, що до роботи допущено лише персонал категорії «А», який не має медичних протипоказань, пройшов навчання та перевірку знань правил безпеки ведення робіт з ДІВ?	
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	Абзаци перший, другий пункту 2.5 розділу 2 наказу № 125, пункт 9.5.1, абзац одинадцятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДІВ, зокрема, Інструкції з радіаційної безпеки, Положення про службу радіаційної безпеки (особи, відповідальної за радіаційний контроль)								конкретних робіт з конкретними ДІВ, зокрема, Інструкції з радіаційної безпеки, Положення про службу радіаційної безпеки (особи, відповідальної за радіаційний контроль)?	
15.	До інструкції з радіаційної безпеки внесено необхідні зміни у разі зміни умов роботи	Пункт 9.5.2 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	До інструкції з радіаційної безпеки внесено необхідні зміни у разі зміни умов роботи?	
16.	Система дозиметричного контролю суб'єкта діяльності має у своєму складі обладнання для реалізації усіх заходів Програми	Пункти 14.2.1, 14.2.4 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	4	Система дозиметричного контролю суб'єкта діяльності має у своєму складі обладнання для реалізації усіх заходів	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	профілактичних закладів)									
1	Затверджено політику та цілі суб'єкта діяльності	Пункт 2.1 розділу II наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Затверджено політику та цілі суб'єкта діяльності?	
2	Політика, цілі та системи управління суб'єкта діяльності відповідають встановленим законодавством принципам	Пункт 2.2 розділу II, пункт 3.2 розділу III наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Політика, цілі та системи управління суб'єкта діяльності відповідають встановленим законодавством принципам?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Вжито заходів для досягнення цілей з культури безпеки	Пункт 3.3 розділу III наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Вжито заходів для досягнення цілей з культури безпеки?	
4	Найвище керівництво планує та виділяє ресурси, необхідні для виконання заходів щодо формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності	Пункт 3.4 розділу III наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Найвище керівництво планує та виділяє ресурси, необхідні для виконання заходів щодо формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності?	
5	Визначено та підтримується в	Пункт 2.3 розділу II	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	01, 03,	опромінення людини;	школа, завдана	2	Визначено та підтримується в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	актуальному стані перелік законів України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими слід керуватись під час здійснення діяльності	наказу № 190	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		актуальному стані перелік законів України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими слід керуватись під час здійснення діяльності?	
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	Пункт 4.1 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	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?	
7	Підтримується в актуальному стані настанова щодо системи управління	Пункт 4.2 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	2	Підтримується в актуальному стані настанова щодо системи управління	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		(настанова з якості)?	
8	Задokumentовано опис організаційної структури із зазначенням сфер відповідальності посадових осіб з числа найвищого керівництва та підпорядкованих їм підрозділів	Пункт 4.7 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Задokumentовано опис організаційної структури із зазначенням сфер відповідальності посадових осіб з числа найвищого керівництва та підпорядкованих їм підрозділів?	
9	Розроблено та підтримуються в актуальному стані задokumentовані описи усіх процесів та функцій, що впливають	Пункт 4.8 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	2	Розроблено та підтримуються в актуальному стані задokumentовані описи усіх процесів та функцій, що	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		впливають на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки?	
10	Забезпечено вчасну доступність необхідної, зрозумілої користувачам та актуальної документації в місцях її використання	Пункт 4.10 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Забезпечено вчасну доступність необхідної, зрозумілої користувачам та актуальної документації в місцях її використання?	
11	Суб'єкт діяльності самостійно здійснює контроль за діяльністю сторонніх організацій, що залучені ним до виконання процесів	Пункт 4.12 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	2	Суб'єкт діяльності самостійно здійснює контроль за діяльністю сторонніх організацій, що залучені ним до виконання процесів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
12	Визначено процедуру та здійснюється інформування персоналу та інших 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	Пункт 4.13 розділу IV наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Визначено процедуру та здійснюється інформування персоналу та інших 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	Пункт 5.4 розділу V наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	2	Керівники процесів обізнані з усіма вимогами безпеки та якості в межах контрольованих ними процесів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
14	Вжито заходів для забезпечення відповідального ставлення персоналу до дотримання процедур контролю параметрів діяльності, зокрема контролю показників дотримання вимог безпеки	Пункт 5.6 розділу V наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Вжито заходів для забезпечення відповідального ставлення персоналу до дотримання процедур контролю параметрів діяльності, зокрема контролю показників дотримання вимог безпеки?	
15	Визначено необхідну для виконання вимог безпеки кількість та кваліфікацію персоналу, а також забезпечено його наявність на робочих місцях	Пункт 6.3 розділу VI наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	2	Визначено необхідну для виконання вимог безпеки кількість та кваліфікацію персоналу, а також забезпечено його наявність на робочих місцях?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
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)	Пункт 6.4 розділу VI наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	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)?	
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	Пункт 6.5 розділу VI наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
18	Запроваджено систему перевірки відповідності кваліфікації осіб під час прийняття на посаду та періодичної перевірки протягом перебування особи на посаді. Перевірка кваліфікації особи включає перевірку знань вимог безпеки в частині своєї діяльності та розуміння особистого внеску в досягнення цілей суб'єкта діяльності	Пункт 6.6 розділу VI наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Запроваджено систему перевірки відповідності кваліфікації осіб під час прийняття на посаду та періодичної перевірки протягом перебування особи на посаді? Перевірка кваліфікації особи 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:									
20	керування інформаційним зв'язком (внутрішнім та із зовнішніми організаціями)	Абзац другий пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	2	Впроваджені процеси керування інформаційним зв'язком (внутрішнім та із зовнішніми організаціями)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
21	керування організаційними змiнами	Абзац третій пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромiнення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Впроваджені процеси керування організаційними змiнами?	
22	керування документацією та записами	Абзац четвертий пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромiнення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	2	Впроваджені процеси керування документацією та записами?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
23	керування закупівлями	Абзац п'ятий пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Впроваджені процеси керування закупівлями?	
24	контролю процесів та продукції	Абзац шостий пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Впроваджені процеси контролю процесів та продукції?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
25	керування невідповідностями	Абзац сьомий пункту 7.2 розділу VII наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Впроваджені процеси керування невідповідностями?	
26	Здійснюється поточний моніторинг та аналіз власної діяльності з метою підтвердження ефективності системи управління	Пункт 8.1 розділу VIII наказу № 190	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Здійснюється поточний моніторинг та аналіз власної діяльності з метою підтвердження ефективності системи управління?	
27	Найвище керівництво	Пункт 8.2	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	2	Найвище керівництво	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	періодично проводить аналіз системи управління – комплексний аналіз придатності, адекватності, ефективності та дієвості системи управління	розділу VIII наказу № 190	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		періодично проводить аналіз системи управління – комплексний аналіз придатності, адекватності, ефективності та дієвості системи управління?	
28	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, дотримання	Пункт 8.5 розділу VIII наказу № 190	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вимог безпеки, виконання заходів з формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності								нагляду за станом виконання процесів, дотримання вимог безпеки, виконання заходів з формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності?	
	3. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання									
1.	Встановлено, задокументовано та впроваджується система управління діяльністю (СУЯ) проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) шляхом:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	визначення процесів, необхідних для СУЯ, їх послідовності, взаємодії та застосування в медичному закладі	Абзац другий пункту 2.1 розділу 2 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	СУЯ впроваджена шляхом визначення процесів, необхідних для СУЯ, їх послідовності, взаємодії та застосування в медичному закладі?	
3.	визначення методик, необхідних для забезпечення результативності функціонування визначених медичним закладом процесів СУЯ та управління ними	Абзац третій пункту 2.1 розділу 2 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	СУЯ впроваджена шляхом визначення методик, необхідних для забезпечення результативності функціонування визначених медичним закладом процесів СУЯ та управління ними?	
4.	забезпечення наявності ресурсів (людських,	Абзац четвертий	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	2	СУЯ впроваджена шляхом забезпечення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	технічних, матеріальних), нормативно-правових актів, нормативних та організаційно-розпорядчих документів, необхідних для підтримання функціонування, здійснення контролю та аналізування процесів СУЯ, визначених медичним закладом	пункту 2.1 розділу 2 наказу № 166	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
5.	У суб'єкта діяльності наявні такі документи СУЯ:									
6.	настанова з якості, затверджена керівником медичного закладу, - документ, що містить інформацію про наявну в медичному закладі СУЯ	Абзац другий пункту 3.2 розділу 3 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	2	Наявна настанова з якості, затверджена керівником медичного закладу, - документ, що містить інформацію про наявну в медичному закладі СУЯ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
7.	програма якості - документ, що описує СУЯ та застосовується до конкретних процедур (діагностичних чи терапевтичних)	Абзац третій пункту 3.2 розділу 3 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Наявна програма якості - документ, що описує СУЯ та застосовується до конкретних процедур (діагностичних чи терапевтичних)?	
8.	методики - документи, в яких викладено рекомендації або пропозиції щодо процесів СУЯ	Абзац четвертий пункту 3.2 розділу 3 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Наявні методики - документи, в яких викладено рекомендації або пропозиції щодо процесів СУЯ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	робочі інструкції та креслення - документи, що містять інформацію про порядок узгодженого виконання процесів СУЯ	Абзац п'ятий пункту 3.2 розділу 3 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Наявні робочі інструкції та креслення - документи, що містять інформацію про порядок узгодженого виконання процесів СУЯ?	
10.	протоколи - документи, що містять об'єктивні докази щодо виконаних робіт або досягнутих результатів	Абзац шостий пункту 3.2 розділу 3 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Наявні протоколи - документи, що містять об'єктивні докази щодо виконаних робіт або досягнутих результатів?	
11.	Настанова з якості актуалізується не рідше	Абзац перший	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	2	Настанова з якості актуалізується не	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обладнання) забезпечено:									
14.	дотримання параметрів генеруючих пристроїв: напруги на рентгенівській трубці, фільтрації, розміру фокусної плями, індикації зони опромінення, струму рентгенівської трубки і часу опромінення	Абзац другий пункту 6.2 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Для генеруючих пристроїв (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено дотримання параметрів генеруючих пристроїв: напруги на рентгенівській трубці, фільтрації, розміру фокусної плями, індикації зони опромінення, струму рентгенівської трубки і часу опромінення?	
15.	укомплектованість генеруючих пристроїв засобами, що автоматично вимикають опромінення після досягнення попередньо визначеного часу або добутку струму трубки на час опромінення (чи заданої дози)	Абзац третій пункту 6.2 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	2	Для генеруючих пристроїв (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено укомплектованість генеруючих пристроїв засобами, що автоматично вимикають опромінення після досягнення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС		попередньо визначеного часу або добутку струму трубки на час опромінення (чи заданої дози)	
16.	укомплектованість 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	Абзац четвертий пункту 6.2 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	укомплектованість 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?	
17.	технічний огляд генеруючих пристроїв не рідше одного разу на рік	Абзац п'ятий пункту 6.2 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	2	Для генеруючих пристроїв (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено технічний огляд генеруючих пристроїв не рідше одного разу на рік?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
18.	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	Абзац шостий пункту 6.2 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Для генеруючих пристроїв (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено 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?	
19.	Для обладнання, що комплектується радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено:									
20.	технічний огляд обладнання з ДІВ не	Абзац другий пункту 6.3	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	шкода, завдана	2	Для обладнання, що комплектується	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рідше одного разу на квартал	розділу 6 наказу № 166	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	04	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено технічний огляд обладнання з ДІВ не рідше одного разу на квартал?	
21.	наявність автоматичного екранування пучка чи виведення ДІВ у захисну оболонку у разі аварійного переривання електричного живлення чи інших засобів установки ДІВ у робочу позицію	Абзац третій пункту 6.3 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Для обладнання, що комплектується радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено наявність автоматичного екранування пучка чи виведення ДІВ у захисну оболонку у разі аварійного переривання електричного живлення чи інших засобів установки ДІВ у робочу позицію?	
22.	наявність систем	Абзац	суб'єкт	діяльність	01,	опромінення	школа,	2	Для обладнання, що	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	безпеки та блокування, що виключає клінічне використання обладнання в умовах, які відрізняються від умов, вибраних на панелі управління	четвертий пункту 6.3 розділу 6 наказу № 166	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		комплектується радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено наявність систем безпеки та блокування, що виключає клінічне використання обладнання в умовах, які відрізняються від умов, вибраних на панелі управління?	
23.	контроль блокувань роботи обладнання тільки персоналом, який виконує роботи з калібрування, введення в експлуатацію, ремонту та технічного обслуговування обладнання з ДІВ та використовує відповідні коди чи апаратні пристосування і технічні засоби	Абзац п'ятий пункту 6.3 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Для обладнання, що комплектується радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено контроль блокувань роботи обладнання тільки персоналом, який виконує роботи з калібрування, введення в експлуатацію, ремонту та технічного обслуговування	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									обладнання з ДІВ та використовує відповідні коди чи апаратні пристосування і технічні засоби?	
24.	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	Абзац шостий пункту 6.3 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Для обладнання, що комплектується радіонуклідними ДІВ (за сприяння постачальника (виробника) цього обладнання) забезпечено 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?	
25.	Результати проведених калібрувань реєструються медичним закладом у протоколах та зберігаються	Пункт 6.7 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть	2	Результати проведених калібрувань реєструються медичним закладом у протоколах та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	протягом встановленого терміну експлуатації обладнання з ДІВ		ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		зберігаються протягом встановленого терміну експлуатації обладнання з ДІВ?	
26.	Забезпечується проведення випробувань комп'ютерних систем, що використовуються у всьому радіотерапевтичному процесі, шляхом проведення тестувань у системах важливого документування і функціонування комп'ютерних програм і обладнання	Пункт 6.9 розділу 6 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Забезпечується проведення випробувань комп'ютерних систем, що використовуються у всьому радіотерапевтичному процесі, шляхом проведення тестувань у системах важливого документування і функціонування комп'ютерних програм і обладнання?	
27.	Проводяться внутрішні клінічні аудити використання ДІВ не рідше одного разу на рік силами персоналу служби радіаційної безпеки та зовнішні	Пункт 7.1 розділу 7 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	2	Проводяться внутрішні клінічні аудити використання ДІВ не рідше одного разу на рік силами персоналу служби радіаційної безпеки та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	клінічні аудити - не рідше одного разу на п'ять років із залученням кваліфікованих експертів інших медичних закладів (за згодою)			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		зовнішні клінічні аудити - не рідше одного разу на п'ять років із залученням кваліфікованих експертів інших медичних закладів (за згодою)?	
28.	Проводяться періодичні аудити відповідно до вимог СУЯ	Пункт 7.2 розділу 7 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Проводяться періодичні аудити відповідно до вимог СУЯ?	
29.	Наявні процедури моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів обладнання з ДІВ від визначених технічною	Пункт 7.3 розділу 7 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	2	Наявні процедури моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів обладнання з ДІВ від визначених технічною	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	документацією та документами СУЯ					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		документацією та документами СУЯ?	
30.	Здійснюється постійне поліпшення СУЯ у порядку, встановленому документами СУЯ	Пункт 7.4 розділу 7 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	2	Здійснюється постійне поліпшення СУЯ у порядку, встановленому документами СУЯ?	
31.	Результати аналізу ефективності функціонування СУЯ покладаються в основу розробки, впровадження, функціонування та поліпшення СУЯ для досягнення медичним закладом необхідного рівня безпеки ДІВ та	Пункт 7.5 розділу 7 наказу № 166	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	2	Результати аналізу ефективності функціонування СУЯ покладаються в основу розробки, впровадження, функціонування та поліпшення СУЯ для досягнення медичним закладом необхідного рівня безпеки ДІВ та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіаційного захисту пацієнтів і персоналу					неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		радіаційного захисту пацієнтів і персоналу?	
	4. 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									
1.	Роботи з реконструкції, модернізації, капітального ремонту сховища для захоронення радіоактивних відходів та систем і обладнання його життєзабезпечення, порушення функціонування яких може призвести до	Пункт 1 розділу I додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	Роботи з реконструкції, модернізації, капітального ремонту сховища для захоронення радіоактивних відходів та систем і обладнання його життєзабезпечення, порушення функціонування яких	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіологічного впливу на персонал та навколишнє природне середовище, виконуються за окремим дозволом					не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		може призвести до радіологічного впливу на персонал та навколишнє природне середовище, виконуються за окремим дозволом?	
2.	Роботи з уведення в експлуатацію сховища для захоронення радіоактивних відходів (РАВ) після реконструкції, модернізації, капітального ремонту виконуються за окремим дозволом	Пункт 2 розділу I додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Роботи з уведення в експлуатацію сховища для захоронення радіоактивних відходів (РАВ) після реконструкції, модернізації, капітального ремонту виконуються за окремим дозволом?	
3.	Роботи з підготовки заповнених модулів сховища до закриття (ізоляція, стабілізація модулів тощо) виконуються за окремим дозволом	Пункт 3 розділу I додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	4	Роботи з підготовки заповнених модулів сховища до закриття (ізоляція, стабілізація модулів тощо) виконуються за окремим дозволом?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
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	Пункт 4 розділу I додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	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?	
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	Пункт 5 розділу I додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		пов'язані, виконуються за окремим дозволом?	
6.	Роботи з ізоляції та стабілізації сховища для захоронення РАВ на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом	Пункт 1 розділу II додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Роботи з ізоляції та стабілізації сховища для захоронення РАВ на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом?	
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	Пункт 2 розділу II додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Роботи з демонтажу та дезактивації систем і обладнання, які забезпечували технологічний процес захоронення та роботи щодо ізоляції та стабілізації сховища виконуються за окремим дозволом?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
8.	Роботи з організації проведення адміністративного контролю на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом	Пункт 3 розділу II додатка 1 наказу № 161	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Роботи з організації проведення адміністративного контролю на етапі закриття сховища для захоронення РАВ виконуються за окремим дозволом?	
9.	Діяльність провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, реконструкції, модифікації, закриття сховища для захоронення РАВ	Пункт 2.7 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Діяльність провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, реконструкції, модифікації, закриття сховища для захоронення РАВ?	
10.	Забезпечено наявність	Пункт 2.9	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	4	Забезпечено наявність	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проєкту сховища для захоронення РАВ, включно з державною експертизою ядерної та радіаційної безпеки проєкту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки сховища	розділу II наказу № 110	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проєкту сховища для захоронення РАВ, включно з державною експертизою ядерної та радіаційної безпеки проєкту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки сховища?	
11.	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проєкту та оцінки безпеки сховища:									
12.	критеріїв приймання РАВ	Пункт 2.14 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльність і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	4	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проєкту та оцінки безпеки сховища критеріїв приймання РАВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
13.	технологічних регламентів експлуатації (закриття)	Пункт 2.14 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки сховища технологічних регламентів експлуатації (закриття)?	
14.	інструкцій з радіаційної безпеки	Пункт 2.14 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки сховища інструкцій з радіаційної безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
15.	Ліцензована діяльність провадиться лише у межах майданчика, в місці та на території, які визначені в установленому законодавством порядку, обґрунтовані у проєкті і оцінках безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та зазначені у ліцензії	Абзац другий пункту 2.6 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Ліцензована діяльність провадиться лише у межах майданчика, в місці та на території, які визначені в установленому законодавством порядку, обґрунтовані у проєкті і оцінках безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та зазначені у ліцензії?	
16.	Періодично (не рідше ніж раз на 10 років) проводиться переоцінка безпеки сховища для захоронення РАВ з урахуванням досвіду провадження ліцензованої діяльності, впроваджених модифікацій та модернізацій, отриманих висновків державних експертиз ядерної та радіаційної	Абзац третій частини другої статті 11 ЗУ № 255/95, абзац перший пункту 2.24 розділу II наказу № 110, пункт 17 глави 11 розділу II	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Періодично (не рідше ніж раз на 10 років) проводиться переоцінка безпеки сховища для захоронення РАВ з урахуванням досвіду провадження ліцензованої діяльності, впроваджених модифікацій та модернізацій, отриманих висновків	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	безпеки, набрання чинності новими нормативно-правовими актами або частіше - на вимогу Держатомрегулювання	наказу № 331				РР у НПС			державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки, набрання чинності новими нормативно-правовими актами або частіше - на вимогу Держатомрегулювання ?	
17.	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 № 884	Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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 них підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									17 жовтня 2018 року № 884?	
18.	Діяльність провадиться відповідно до річних планів, складених з урахуванням завдань та заходів Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, затвердженої Законом України від 17 вересня 2008 року № 516-VI	Пункт 3.8 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Діяльність провадиться відповідно до річних планів, складених з урахуванням завдань та заходів Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами?	
19.	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	Абзац четвертий пункту 2.2 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Забезпечено комплектацію кваліфікованим експлуатаційним персоналом, який пройшов підготовку, перевірку знань і отримав допуск до самостійної роботи	Пункт 1 глави 5 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Забезпечено комплектацію кваліфікованим експлуатаційним персоналом, який пройшов підготовку, перевірку знань і отримав допуск до самостійної роботи?	
21.	Розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	Абзац другий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки?	
22.	Не рідше одного разу на 5 років переглядається	Пункт 2.10 розділу II	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	4	Не рідше одного разу на 5 років	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	наказу № 188	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		переглядається Положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки?	
23.	Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу	Абзац третій пункту 2.3 наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу?	
24.	Створено екзаменаційну комісію з перевірки знань персоналу	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	4	Створено екзаменаційну комісію з перевірки знань персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		наказу № 110	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
25.	Члени екзаменаційної комісії з перевірки знань пройшли перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Члени екзаменаційної комісії з перевірки знань пройшли перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку?	
26.	Здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	4	Здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		персоналу?	
27.	Забезпечується ведення та збереження документації про результати перевірки знань	Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Забезпечується ведення та збереження документації про результати перевірки знань?	
28.	Діяльність посадових осіб експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій,	Пункт 3.5 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	4	Діяльність посадових осіб експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 захоронення РАВ, провадиться на підставі ліцензії Держатомрегулювання			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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 захоронення РАВ, провадиться на підставі ліцензії Держатомрегулювання ?	
29.	Забезпечується ведення радіаційно-дозиметричного контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності	Абзац перший пункту 2.16 розділу II наказу № 110, пункт 1 глави 7 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Забезпечується ведення радіаційно-дозиметричного контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Призначено посадову особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів	Абзац п'ятий пункту 2.16 розділу II наказу № 110, абзац другий пункту 2 глави 7 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Призначено посадову особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів?	
31.	Під час здійснення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань	Абзац восьмий пункту 2.16 розділу II наказу № 110, абзац п'ятий пункту 2 глави 7 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Під час здійснення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань?	
32.	У Програмі	Абзац другий	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	4	У Програмі	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дозиметричного контролю передбачено періодичний перегляд (не рідше одного разу на 3 роки) систем контролю з метою удосконалення окремих її складових	пункту 14.2.5 розділу 14 ОСПУ-2005	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		дозиметричного контролю передбачено періодичний перегляд (не рідше одного разу на 3 роки) систем контролю з метою удосконалення окремих її складових?	
33.	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	Абзац третій пункту 2.16 розділу II наказу № 110, пункт 4 глави 7 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
34.	Під час експлуатації	Пункт 2	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	4	Під час експлуатації	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 відсіках (модулях, камерах, траншеях тощо) сховища; результати вибіркового перевірок (зокрема, руйнівного контролю) окремих упаковок РАВ; невідповідності прийнятих окремих РАВ (упаковок РАВ)	глави 4 розділу VI наказу № 331, абзаци перший – п'ятий пункту 2.17 розділу II наказу № 110	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	ОЗ, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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 відсіках (модулях, камерах, траншеях тощо) сховища; результати вибіркового перевірок (зокрема, руйнівного контролю) окремих упаковок РАВ;	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	критеріям приймання РАВ та відповідні компенсуючі заходи; вторинні РАВ, що утворюються під час експлуатації сховища								невідповідності прийнятих окремих РАВ (упаковок РАВ) критеріям приймання РАВ та відповідні компенсуючі заходи; вторинні РАВ, що утворюються під час експлуатації сховища?	
35.	У документації з контролю та обліку РАВ є дані, необхідні для подання до Державного реєстру радіоактивних відходів та Державного кадастру сховищ радіоактивних відходів	Пункт 3 глави 4 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	У документації з контролю та обліку РАВ є дані, необхідні для подання до Державного реєстру радіоактивних відходів та Державного кадастру сховищ радіоактивних відходів?	
36.	Забезпечено збирання, аналіз, систематизацію та збереження всієї інформації та документації, необхідної для закриття сховища та подальшого адміністративного	Пункт 4 глави 4 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	4	Забезпечено збирання, аналіз, систематизацію та збереження всієї інформації та документації, необхідної для закриття сховища та подальшого	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>контролю, у тому числі інформації та документації щодо: характеристики майданчика сховища; проєктування, будівництва, експлуатації, модифікації сховища; оцінок та обґрунтувань безпеки сховища та системи захоронення РАВ; контролю стану сховища та функціонування інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки; моніторингу навколишнього природного середовища; радіаційно-дозиметричного контролю; досліджень майданчика сховища; контролю та обліку РАВ; відмов бар'єрів, систем та обладнання,</p>			<p>суб'єкта)</p>		<p>робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС</p>	<p>споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС</p>		<p>адміністративного контролю, у тому числі інформації та документації щодо: характеристики майданчика сховища; проєктування, будівництва, експлуатації, модифікації сховища; оцінок та обґрунтувань безпеки сховища та системи захоронення РАВ; контролю стану сховища та функціонування інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки; моніторингу навколишнього природного середовища; радіаційно-дозиметричного контролю; досліджень майданчика сховища; контролю та обліку РАВ; відмов бар'єрів,</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	важливих для безпеки; аварійних ситуацій, аварій та їх наслідків								систем та обладнання, важливих для безпеки; аварійних ситуацій, аварій та їх наслідків?	
37.	Проводяться щорічні інвентаризації РАВ	Абзац шостий пункту 2.17 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Проводяться щорічні інвентаризації РАВ?	
38.	З числа персоналу категорії «А» призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ, проведення щорічної інвентаризації РАВ	Абзац сьомий пункту 2.17 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	4	З числа персоналу категорії «А» призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ, проведення щорічної інвентаризації РАВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
39.	Під час експлуатації та закриття сховища забезпечено організаційні заходи і технічні засоби попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків	Пункти 1, 2, 4 глави 10 розділу VI наказу № 331, абзац перший пункту 2.19 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Під час експлуатації та закриття сховища забезпечено організаційні заходи і технічні засоби попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків?	
40.	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	Пункт 5 глави 10 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	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	Пункт 2 глави 9 розділу II наказу № 331	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
42.	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ здійснюються:									
43.	вхідний контроль якості та відповідності продукції, яка постачається під час будівництва, у тому числі вхідний контроль безпосередньо на	Абзац другий пункту 8 розділу V наказу № 331	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	4	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ здійснюється вхідний контроль якості та відповідності продукції, яка	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	майданчику			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		постачається під час будівництва, у тому числі вхідний контроль безпосередньо на майданчику?	
44.	постійний контроль якості будівельно-монтажних робіт	Абзац третій пункту 8 розділу V наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ здійснюється постійний контроль якості будівельно-монтажних робіт?	
45.	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ проводяться приймальні випробування систем та обладнання відповідно до програми приймальних випробувань систем та	Абзац перший пункту 10 розділу V наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	4	На етапі будівництва сховища для захоронення РАВ проводяться приймальні випробування систем та обладнання відповідно до програми	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обладнання, важливих для безпеки, погодженої з Держатомрегулювання					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		приймальних випробувань систем та обладнання, важливих для безпеки, погодженої з Держатомрегулювання?	
46.	У разі виникнення недоліків під час проведення приймальних випробувань здійснюється аналіз їх причин, розробляються та впроваджуються коригувальні заходи	Абзац другий пункту 10 розділу V наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	У разі виникнення недоліків під час проведення приймальних випробувань здійснюється аналіз їх причин, розробляються та впроваджуються коригувальні заходи?	
47.	До початку постачання РАВ (упаковок РАВ) на майданчик сховища для захоронення РАВ здійснюються:									
48.	погодження технічних специфікацій на упаковки РАВ, складених виробником (постачальником) РАВ	Абзац другий пункту 1 глави 2 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	4	До початку постачання РАВ (упаковок РАВ) на майданчик сховища для захоронення РАВ здійснюються	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		погодження технічних специфікацій на упаковки РАВ, складених виробником (постачальником) РАВ?	
49.	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	Абзац третій пункту 1 глави 2 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	До початку постачання РАВ (упаковок РАВ) на майданчик сховища для захоронення РАВ здійснюються 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?	
50.	вибіркові перевірки процесу підготовки РАВ (виготовлення упаковок РАВ) для їх	Абзац четвертий пункту 1 глави 2	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	4	До початку постачання РАВ (упаковок РАВ) на майданчик сховища для захоронення РАВ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	передання на захоронення (характеризації, переробки, кондиціювання, паспортизації РАВ тощо)	розділу VI наказу № 331	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		здійснюються вибіркові перевірки процесу підготовки РАВ (виготовлення упаковок РАВ) для їх передання на захоронення (характеризації, переробки, кондиціювання, паспортизації РАВ тощо)?	
51.	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	Пункт 3.9 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(постачальниками) РАВ								(постачальниками) РАВ?	
52.	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:									
53.	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	Абзац другий пункту 3.10 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Впроваджено 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	технічних специфікацій упаковок РАВ					РР у НПС			упаковок РАВ, відповідно до технічних специфікацій упаковок РАВ?	
54.	процедуру передання-приймання упаковок РАВ на захоронення	Абзац третій пункту 3.10 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Впроваджено процедуру передання-приймання упаковок РАВ на захоронення?	
55.	програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання з боку експлуатуючої організації (оператора) під час приймання упаковок РАВ до сховища для захоронення РАВ, включаючи перевірки системи якості	Абзац четвертий пункту 3.10 розділу III наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	Впроваджено програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання з боку експлуатуючої організації (оператора) під час приймання упаковок РАВ до сховища для захоронення РАВ, включаючи перевірки	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	виробника (постачальника) РАВ з виготовлення упаковок РАВ					не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		системи якості виробника (постачальника) РАВ з виготовлення упаковок РАВ?	
56.	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	Пункт 3 глави 1 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
57.	Під час приймання РАВ (упаковок РАВ) здійснюється вхідний контроль РАВ (упаковок РАВ), які надійшли до сховища для захоронення РАВ, щодо відповідності	Пункт 2 глави 2 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	4	Під час приймання РАВ (упаковок РАВ) здійснюється вхідний контроль РАВ (упаковок РАВ), які надійшли до сховища для захоронення РАВ, щодо відповідності	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	критеріям приймання РАВ, який містить: контроль маркування та цілісності упаковок РАВ, відсутності видимих механічних пошкоджень; контроль радіаційних характеристик РАВ (упаковок РАВ), зокрема потужності дози, поверхневого забруднення; перевірку документації (паспортів, технічних специфікацій)			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		критеріям приймання РАВ, який містить: контроль маркування та цілісності упаковок РАВ, відсутності видимих механічних пошкоджень; контроль радіаційних характеристик РАВ (упаковок РАВ), зокрема потужності дози, поверхневого забруднення; перевірку документації (паспортів, технічних специфікацій)?	
58.	Експлуатуюча організація здійснює поводження з РАВ (упаковками РАВ), які не відповідають критеріям приймання РАВ, відповідно до передбачених в проєкті (робочому проєкті) будівництва сховища заходів та процедур	Пункт 3 глави 2 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Експлуатуюча організація здійснює поводження з РАВ (упаковками РАВ), які не відповідають критеріям приймання РАВ, відповідно до передбачених в проєкті (робочому проєкті) будівництва сховища заходів та процедур?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	Транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється в межах майданчика сховища:									
60.	на спеціально обладнаних транспортних засобах	Абзац другий пункту 1 глави 3 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється в межах майданчика сховища на спеціально обладнаних транспортних засобах?	
61.	за встановленими маршрутами, які не перетинаються з маршрутами руху персоналу	Абзац третій пункту 1 глави 3 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	4	Транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється в межах майданчика сховища за встановленими маршрутами, які не перетинаються з маршрутами руху персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
62.	відповідно до визначеної технологічної схеми поводження з РАВ на майданчику сховища	Абзац четвертий пункту 1 глави 3 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється в межах майданчика сховища відповідно до визначеної технологічної схеми поводження з РАВ на майданчику сховища?	
63.	Шляхи транспортування РАВ (упаковок РАВ) не прокладаються через місця тимчасового зберігання РАВ (упаковок РАВ), ділянки постійного перебування персоналу	Пункт 2 глави 3 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Шляхи транспортування РАВ (упаковок РАВ) не прокладаються через місця тимчасового зберігання РАВ (упаковок РАВ), ділянки постійного перебування персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	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:									
65.	здійснює допуск до робіт персоналу підрядних організацій, який пройшов відповідне навчання	Абзац другий пункту 2.23 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	здійснює допуск до робіт персоналу підрядних організацій, який пройшов відповідне навчання?	
66.	організовує забезпечення радіаційно-	Абзац третій пункту 2.23 розділу II	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері викори-	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	шкода, завдана здоров'ю	4	організовує забезпечення радіаційно-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дозиметричного контролю та фізичного захисту під час провадження підрядними організаціями робіт	наказу № 110	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		дозиметричного контролю та фізичного захисту під час провадження підрядними організаціями робіт?	
67.	проводить оцінку системи забезпечення якості підрядних організацій щодо виконання тих робіт, до яких залучено ці організації	Абзац четвертий пункту 2.23 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	проводить оцінку системи забезпечення якості підрядних організацій щодо виконання тих робіт, до яких залучено ці організації?	
68.	здійснює приймання виконаних підрядними організаціями робіт	Абзац п'ятий пункту 2.23 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	4	здійснює приймання виконаних підрядними організаціями робіт?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
69.	Документацію з оцінки безпеки впровадження модифікації сховища, важливої для безпеки, погоджено Держатомрегулювання	Пункт 2 глави 11 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Документацію з оцінки безпеки впровадження модифікації сховища, важливої для безпеки, погоджено Держатомрегулювання ?	
70.	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення приймальних	Пункт 3 глави 11 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	4	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	випробувань, погодженими Держатомрегулювання			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		приймальних випробувань, погодженими Держатомрегулювання ?	
71.	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	Абзац перший пункту 4 глави 11 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
72.	До поновлення роботи після модифікації оператор забезпечує коригування експлуатаційної документації, проведення додаткового навчання (тренування) та перевірку знань	Пункт 5 глави 11 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	4	До поновлення роботи після модифікації оператор забезпечує коригування експлуатаційної документації, проведення додаткового навчання (тренування) та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	персоналу					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		перевірку знань персоналу?	
73.	Усі модифікації інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки, ураховуються під час проведення періодичної переоцінки безпеки сховища	Пункт 6 глави 11 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Усі модифікації інженерних бар'єрів, систем та обладнання, важливих для безпеки, ураховуються під час проведення періодичної переоцінки безпеки сховища?	
74.	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	Пункт 1 глави 12 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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					неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
75.	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	Пункт 3 глави 12 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
76.	Для обґрунтування можливості продовження строку експлуатації сховища понад встановлений проектом (робочим	Абзац перший пункту 4 глави 12 розділу VI наказу № 331	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	4	Для обґрунтування можливості продовження строку експлуатації сховища понад встановлений проектом (робочим	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проектом) будівництва сховища строк виконується переоцінка безпеки сховища		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		проектом) будівництва сховища строк виконується переоцінка безпеки сховища?	
	5. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки уранових руд									
1.	Наявні відповідна організаційна структура та кваліфікований персонал для підтримання належного рівня безпеки переробного уранового об'єкта	Абзац другий пункту 1 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Наявні відповідна організаційна структура та кваліфікований персонал для підтримання належного рівня безпеки переробного уранового об'єкта?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
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 діяльності, зазначеними в ліцензії	Абзац третій пункту 1 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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 діяльності, зазначеними в ліцензії?	
3.	Підрядні організації, які залучались до виконання робіт на уранових об'єктах суб'єктом діяльності протягом провадження ліцензованої діяльності, мають видану в установленому законодавством порядку ліцензію на провадження діяльності з переробки уранових руд	Абзац перший пункту 15 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Підрядні організації, які залучались до виконання робіт на уранових об'єктах суб'єктом діяльності протягом провадження ліцензованої діяльності, мають видану в установленому законодавством порядку ліцензію на провадження діяльності з переробки уранових руд?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ліцензована діяльність здійснюється:									
5.	за наявності позитивних висновків державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки проєктної документації, у тому числі змін у проєктній документації, що можуть вплинути на безпеку провадження ліцензованої діяльності	Абзац другий пункту 3 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	за наявності позитивних висновків державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки проєктної документації, у тому числі змін у проєктній документації, що можуть вплинути на безпеку провадження ліцензованої діяльності?	
6.	відповідно до проєктної документації, інструкції з радіаційної безпеки та документів, на підставі яких видано ліцензію на провадження ліцензованої діяльності	Пункт 17 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	відповідно до проєктної документації, інструкції з радіаційної безпеки та документів, на підставі яких видано ліцензію на провадження ліцензованої діяльності?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	з дотриманням технологічних процесів переробки уранових руд, поводження з продуктами та відходами переробки уранових руд	Абзац сьомий пункту 5 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	з дотриманням технологічних процесів переробки уранових руд, поводження з продуктами та відходами переробки уранових руд?	
8.	відповідно до проєктних рішень щодо дотримання критеріїв, вимог забезпечення радіаційної безпеки, умов безпечної експлуатації переробного уранового об'єкта, визначених у проєктній документації та обґрунтованих у звітах з аналізу безпеки	Абзац восьмий пункту 5 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	відповідно до проєктних рішень щодо дотримання критеріїв, вимог забезпечення радіаційної безпеки, умов безпечної експлуатації переробного уранового об'єкта, визначених у проєктній документації та обґрунтованих у звітах з аналізу безпеки?	
9.	Побічні продукти переробки уранових руд	Пункт 10 розділу III	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	O1, O3,	опромінення людини;	школа, завдана	4	Побічні продукти переробки уранових	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	розміщено на спеціально обладнаних майданчиках та об'єктах, які забезпечують мінімізацію міграції радіонуклідів у наземні та підземні компоненти навколишнього природного середовища	наказу № 101	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		руд розміщено на спеціально обладнаних майданчиках та об'єктах, які забезпечують мінімізацію міграції радіонуклідів у наземні та підземні компоненти навколишнього природного середовища?	
10.	Відходи переробки уранових руд розміщуються у хвостосховищі	Абзац перший пункту 11 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Відходи переробки уранових руд розміщуються у хвостосховищі?	
11.	Суб'єкт діяльності забезпечує облік продуктів переробки уранових руд та	Пункт 12 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	4	Суб'єкт діяльності забезпечує облік продуктів переробки уранових руд та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	відходів переробки уранових руд		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		відходів переробки уранових руд?	
12.	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	Пункт 18 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									розрахунків та ризик-орієнтованого підходу?	
13.	Наказом по підприємству призначено осіб, відповідальних за:									
14.	дозиметричний контроль та радіаційний моніторинг переробного уранового об'єкта, збереження та аналіз отриманих результатів	Абзац третій частини першої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	дозиметричний контроль та радіаційний моніторинг переробного уранового об'єкта, збереження та аналіз отриманих результатів?	
15.	організацію збирання, обліку та поводження з відходами переробки уранових руд і продуктами переробки уранових руд	Абзац п'ятий частини першої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	4	організацію збирання, обліку та поводження з відходами переробки уранових руд і продуктами переробки уранових руд?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
16.	розробку і реалізацію програм навчання персоналу	Абзац шостий частини першої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	розробку і реалізацію програм навчання персоналу?	
17.	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	Абзац сьомий частини першої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		удосконалення?	
18.	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 № 3092-IV	Абзац восьмий частини першої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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?	
19.	організацію збирання, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення	Абзац дев'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	організацію збирання, зберігання і здавання радіоактивних відходів на захоронення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
20.	Наказами по підприємству:									
21.	затверджено положення про службу радіаційної безпеки (особу або підрозділ, відповідальну(ий) за радіаційний контроль)	Абзац другий частини другої пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	затверджено положення про службу радіаційної безпеки (особу або підрозділ, відповідальну(ий) за радіаційний контроль)?	
22.	встановлено контрольні рівні радіаційно-гігієнічних параметрів	Абзац одинадцятий пункту 2 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	встановлено контрольні рівні радіаційно-гігієнічних параметрів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
23.	Проводяться планові та регламентні обстеження гідротехнічних споруд (відповідно до внутрішньої документації суб'єкта діяльності)	Пункти 1.7, 1.8 розділу 1 наказу № 252	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Проводяться планові та регламентні обстеження гідротехнічних споруд (відповідно до внутрішньої документації суб'єкта діяльності)?	
24.	Контроль за дозами опромінення персоналу забезпечено	Абзац четвертий пункту 5 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Контроль за дозами опромінення персоналу забезпечено?	
25.	Забезпечено контроль за	Абзац п'ятий	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	4	Забезпечено контроль	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рівнем радіаційно-гігієнічних параметрів на робочих місцях персоналу, у виробничих приміщеннях, санітарно-захисній зоні та зоні спостереження	пункту 5 розділу III наказу № 101	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		за рівнем радіаційно-гігієнічних параметрів на робочих місцях персоналу, у виробничих приміщеннях, санітарно-захисній зоні та зоні спостереження?	
26.	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 порядку власними силами або із залученням підрядних організацій	Абзац перший пункту 6 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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 порядку власними силами або із залученням підрядних організацій?	
27.	Здійснено заходи щодо	Абзац третій	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	4	Здійснено заходи	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	пункту 5 розділу III наказу № 101	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
28.	Встановлено допустимі (контрольні) рівні опромінення персоналу і квоти ліміту дози опромінення критичної групи населення не перевищено	Абзац другий пункту 5 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Встановлено допустимі (контрольні) рівні опромінення персоналу і квоти ліміту дози опромінення критичної групи населення не перевищено?	
29.	Допустимі концентрації радіонуклідів в атмосферному повітрі	Абзац шостий пункту 5 розділу III	суб'єкт діяльності і у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	4	Допустимі концентрації радіонуклідів в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	зони спостереження, воді поверхневих водоймищ та підземних водах, у тому числі в першому від поверхні землі водоносному горизонті не перевищено	наказу № 101	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		атмосферному повітрі зони спостереження, воді поверхневих водоймищ та підземних водах, у тому числі в першому від поверхні землі водоносному горизонті не перевищено?	
30.	Під час здійснення дозиметричного контролю та радіаційного моніторингу застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань	Абзац другий пункту 6 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Під час здійснення дозиметричного контролю та радіаційного моніторингу застосовуються атестовані вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, методики виконання вимірювань?	
31.	Забезпечено здійснення постійного індивідуального дозиметричного контролю персоналу з	Пункт 7 розділу III наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	4	Забезпечено здійснення постійного індивідуального дозиметричного контролю персоналу з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	використанням індивідуальних дозиметрів та/або за результатами біофізичних вимірювань		ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		використанням індивідуальних дозиметрів та/або за результатами біофізичних вимірювань?	
32.	Ліквідація, перепрофілювання, консервація уранових об'єктів здійснюється за проектами, які мають позитивні висновки державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки	Частина друга статті 12 ЗУ № 645/97, частина сьома статті 40 ЗУ № 39/95-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Ліквідація, перепрофілювання, консервація уранових об'єктів здійснюється за проектами, які мають позитивні висновки державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки?	
33.	Здійснено комплекс заходів, спрямованих на реалізацію в повному обсязі проектних рішень, передбачених проектом ліквідації, перепрофілювання та	Абзац другий пункту 1 розділу IV наказу № 101	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	4	Здійснено комплекс заходів, спрямованих на реалізацію в повному обсязі проектних рішень, передбачених проектом ліквідації,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тимчасового зупинення (консервації) переробного уранового об'єкта (окремого основного промислового виробництва / допоміжного об'єкта)			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		перепрофілювання та тимчасового зупинення (консервації) переробного уранового об'єкта (окремого основного промислового виробництва / допоміжного об'єкта)?	
34.	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 № 84, зареєстрованого в	Абзац четвертий пункту 1 розділу IV наказу № 101, пункт 1.5 розділу I наказу № 84	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Міністерстві юстиції України 20 серпня 2010 року за № 718/18013								від 01 липня 2010 року № 84?	
35.	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, відеоспостереження, контролю доступу та переміщення тощо	Абзац другий підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу № 60	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	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, відеоспостереження, контролю доступу та переміщення тощо?	
36.	Забезпечено радіаційно-екологічний моніторинг на майданчику уранового об'єкта та у навколишньому природному середовищі	Абзац третій підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу № 60	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	4	Забезпечено радіаційно-екологічний моніторинг на майданчику уранового об'єкта та у навколишньому природному середовищі?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
37.	Забезпечено нагляд за технічним станом та захисними бар'єрами уранового об'єкта	Абзац четвертий підпункту 1 пункту 6 розділу I наказу № 60	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Забезпечено нагляд за технічним станом та захисними бар'єрами уранового об'єкта?	
38.	Дотримуються обмеження щодо здійснення певних видів діяльності на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю, встановлені планом адміністративного контролю	Абзац другий підпункту 2 пункту 6 розділу I, абзац третій пункту 4 розділу II наказу № 60	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	4	Дотримуються обмеження щодо здійснення певних видів діяльності на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю, встановлені планом адміністративного контролю?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
39.	Застосовано заходи інформування щодо імовірності небезпеки, пов'язаної з перебуванням людей на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю	Абзац третій підпункту 2 пункту 6 розділу I наказу № 60	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Застосовано заходи інформування щодо імовірності небезпеки, пов'язаної з перебуванням людей на майданчику уранового об'єкта, обмежено звільненого від регулюючого контролю?	
40.	Забезпечено збереження наявної інформації щодо уранового об'єкта, діяльність якого припинено	Абзац четвертий підпункту 2 пункту 6 розділу I наказу № 60	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	4	Забезпечено збереження наявної інформації щодо уранового об'єкта, діяльність якого припинено?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
	6. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів									
1.	Є чинні документи, що підтверджують гарантії відшкодування шкоди, яка може бути завдана внаслідок аварії	Абзац сьомий статті 55 ЗУ № 39/95-ВР, абзац п'ятнадцятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Є чинні документи, що підтверджують гарантії відшкодування шкоди, яка може бути завдана внаслідок аварії?	
2.	Затверджено та погоджено план аварійних заходів під час перевезення	Частина друга статті 56 ЗУ № 39/95-ВР,	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть	3	Затверджено та погоджено план аварійних заходів під час перевезення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		абзац тринадцятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141, пункт 1.6 розділу 1, абзац перший розділу 8 наказу № 38	ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
3.	Вантажовідправник розробив аварійну картку	Пункт 1.4 розділу 1 наказу № 38	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Вантажовідправник розробив аварійну картку?	
4.	Вантажовідправник розробив схему оповіщення, що застосовується після з'ясування наявності факту аварії, пов'язаної	Абзац перший розділу 6 наказу № 38	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Вантажовідправник розробив схему оповіщення, що застосовується після з'ясування наявності факту аварії,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	з перевезенням радіоактивних матеріалів		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		пов'язаної з перевезенням радіоактивних матеріалів?	
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	Пункт 1.10 розділу 1, пункти 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 розділу 5 наказу № 38, абзац чотирнадцятого пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
6.	Виконано приписи інспекційних підрозділів органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки щодо забезпечення вимог радіаційної	Пункт 2.4 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Виконано приписи інспекційних підрозділів органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки щодо забезпечення вимог радіаційної	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	безпеки та чинного законодавства			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		безпеки та чинного законодавства?	
7.	Розроблено, затверджено і реалізується Програма забезпечення якості під час перевезення радіоактивних матеріалів	Пункт 3.6 розділу 3 наказу № 132, пункти 1.1, 1.5 розділу I наказу № 110-ПР, абзац сьомий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Розроблено, затверджено і реалізується Програма забезпечення якості під час перевезення радіоактивних матеріалів?	
8.	Суб'єкт діяльності використовує упаковки, безпеку яких підтверджено сертифікатом	Абзац другий статті 55 ЗУ № 39/95-ВР, абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Суб'єкт діяльності використовує упаковки, безпеку яких підтверджено сертифікатом?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
9.	Перевезення вантажу, що не відповідає нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки, здійснюється з дотриманням спеціальних умов, установлених Держатомрегулювання	Стаття 58 ЗУ № 39/95-ВР, пункт 3.10 розділу 3 наказу № 132	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Перевезення вантажу, що не відповідає нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки, здійснюється з дотриманням спеціальних умов, установлених Держатомрегулювання ?	
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)	Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	Суб'єкт діяльності забезпечує: радіаційний контроль (РК) під час виконання робіт з перевезення; індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК); дозиметричний контроль (ДК) робочих місць (за потреби)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
11.	Суб'єкт діяльності призначив відповідальну особу за організацію та ведення РК, облік та реєстрацію доз персоналу	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Суб'єкт діяльності призначив відповідальну особу за організацію та ведення РК, облік та реєстрацію доз персоналу?	
12.	Укладено договір щодо проведення РК, ІДК з організацією, яка акредитована для виконання таких робіт, якщо суб'єкт діяльності не має власної технічної бази для проведення радіаційного контролю (у тому числі індивідуального дозиметричного контролю)	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Укладено договір щодо проведення РК, ІДК з організацією, яка акредитована для виконання таких робіт, якщо суб'єкт діяльності не має власної технічної бази для проведення радіаційного контролю (у тому числі індивідуального дозиметричного контролю)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
13.	Перевезення радіоактивних матеріалів здійснюють особи, які мають достатні знання з радіаційного захисту, відповідну кваліфікацію та підготовку	Абзац четвертий статті 55 ЗУ № 39/95-ВР, пункт 3.11 розділу 3 наказу № 132, абзац другий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Перевезення радіоактивних матеріалів здійснюють особи, які мають достатні знання з радіаційного захисту, відповідну кваліфікацію та підготовку?	
14.	Програму навчання узгоджено з Держатомрегулювання	Абзац другий пункту 3.14 розділу 3 наказу № 132	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Програму навчання узгоджено з Держатомрегулювання?	
15.	Суб'єкт діяльності	Абзац десятий	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	3	Суб'єкт діяльності	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	призначив відповідальних за організацію і проведення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		призначив відповідальних за організацію і проведення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки?	
16.	Суб'єкт діяльності забезпечує збереження та фізичний захист радіоактивних матеріалів під час перевезення відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів	Абзац восьмий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 141	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Суб'єкт діяльності забезпечує збереження та фізичний захист радіоактивних матеріалів під час перевезення відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів?	
17.	Суб'єкт діяльності розробив програму радіаційного захисту	Пункт 3.2 розділу 3 наказу № 132	суб'єкт діяльності і у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	Суб'єкт діяльності розробив програму радіаційного захисту?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			викори- стання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
	7. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів									
1.	Діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (РАВ) провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, виготовлення,	Пункт 2.7 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (РАВ) провадиться на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	реконструкції, модифікації, зняття з експлуатації або закриття об'єкта, призначеного для поводження з РАВ					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		виготовлення, реконструкції, модифікації, зняття з експлуатації або закриття об'єкта, призначеного для поводження з РАВ?	
2.	Діяльність з 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	Абзац другий пункту 2.6 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Діяльність з 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?	
3.	Проводиться всебічна оцінка та аналіз рівня безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ	Абзац перший пункту 2.4 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Проводиться всебічна оцінка та аналіз рівня безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
4.	Забезпечується наявність та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проекту об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включно з державною експертизою ядерної та радіаційної безпеки проекту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки об'єкта	Пункт 2.9 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечується наявність та врахування в повному обсязі висновків передбачених законодавством експертиз проекту об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включно з державною експертизою ядерної та радіаційної безпеки проекту, конструкторської документації, документів, які засвідчують рівень безпеки об'єкта?	
5.	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, критеріїв приймання	Пункт 2.14 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Діяльність провадиться із дотриманням розроблених на підставі проекту та оцінки безпеки об'єкта, призначеного для поводження з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАВ на об'єкт, технологічних регламентів експлуатації			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		РАВ, критеріїв приймання РАВ на об'єкт, технологічних регламентів експлуатації?	
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 № 884	Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 № 884?	
7.	Наказом визначено та підтримується в актуальному стані перелік законів України,	Абзац четвертий пункту 2.2 розділу II	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Наказом визначено та підтримується в актуальному стані перелік законів	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими керуються під час провадження своєї діяльності	наказу № 110	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		України, інших нормативно-правових актів України з ядерної та радіаційної безпеки, якими керуються під час провадження своєї діяльності?	
8.	Здійснюються заходи з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації та перевірки знань персоналу, а саме:									
9.	розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	Абзац другий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	розроблено та погоджено з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки?	
10.	визначено	Абзац третій	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	3	визначено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	кваліфікаційні вимоги до персоналу	пункту 2.3 розділу II наказу № 110	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		кваліфікаційні вимоги до персоналу?	
11.	створено екзаменаційну комісію з перевірки знань	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	створено екзаменаційну комісію з перевірки знань?	
12.	члени екзаменаційної комісії з перевірки знань періодично	Абзац четвертий пункту 2.3	суб'єкт діяльності і у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	члени екзаменаційної комісії з перевірки знань періодично	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проходять перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку	розділу II наказу № 110	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		проходять перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку?	
13.	здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	здійснюється планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу?	
14.	забезпечено ведення та збереження документації про результати перевірки знань	Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	забезпечено ведення та збереження документації про результати перевірки знань?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
15.	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	Пункт 4 глави 2 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
16.	Забезпечено ведення радіаційно-дозиметричного	Абзац перший пункту 2.16 розділу II	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері викори-	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	шкода, завдана здоров'ю	3	Забезпечено ведення радіаційно-дозиметричного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності	наказу № 110, пункт 1 глави 4 розділу VII наказу № 279	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		контролю, моніторингу навколишнього природного середовища та індивідуального дозиметричного контролю персоналу під час провадження ліцензованої діяльності?	
17.	Призначено з числа керівництва особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів	Абзац п'ятий пункту 2.16 розділу II наказу № 110, абзац другий пункту 2 глави 4 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено з числа керівництва особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів?	
18.	Під час здійснення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу	Абзац восьмий пункту 2.16 розділу II наказу № 110,	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	Під час здійснення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	навколишнього природного середовища застосовуються вимірвальні лабораторії, засоби вимірвальної техніки, методики виконання вимірювань, атестовані у сфері поширення державного метрологічного нагляду	абзац п'ятий пункту 2 глави 4 розділу VII наказу № 279	ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		навколишнього природного середовища застосовуються вимірвальні лабораторії, засоби вимірвальної техніки, методики виконання вимірювань, атестовані у сфері поширення державного метрологічного нагляду?	
19.	На основі проекту (робочого проекту) 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	Пункт 3 глави 4 розділу VII наказу № 279, абзац другий пункту 2.16 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	На основі проекту (робочого проекту) 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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	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	Абзац другий пункту 14.2.5 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
21.	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	Абзац третій пункту 2.16 розділу II наказу № 110, пункт 4 глави 4 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	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	Абзац п'ятий частини другої статті 11 ЗУ № 255/95, абзац другий пункту 2.17 розділу II наказу № 110, абзац перший пункту 1 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльност і у сфері викори-стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори-стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
23.	Під час експлуатації сховища для довгострокового зберігання РАВ здійснюється облік прийнятих, розміщених на довгострокове зберігання, переупакованих (за потреби), вилучених та переданих на захоронення упаковок РАВ, вторинних РАВ	Абзац третій пункту 1 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльност і у сфері викори-стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори-стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Під час експлуатації сховища для довгострокового зберігання РАВ здійснюється облік прийнятих, розміщених на довгострокове зберігання, переупакованих (за потреби), вилучених та переданих на захоронення упаковок	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС		РАВ, вторинних РАВ?	
24.	Ведеться облік РАВ, що охоплює:									
25.	дані, необхідні для ведення державного реєстру відходів	Абзац другий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	дані, необхідні для ведення державного реєстру відходів?	
26.	дані з характеристики РАВ (упаковок РАВ)	Абзац третій пункту 2 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	дані з характеристики РАВ (упаковок РАВ)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
27.	технічні специфікації на упаковки РАВ	Абзац четвертий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	технічні специфікації на упаковки РАВ?	
28.	результати перевірок стану упаковок РАВ	Абзац п'ятий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	результати перевірок стану упаковок РАВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	перелік невідповідностей упаковок РАВ критеріям приймання та/або технічним специфікаціям та заходи з їх усунення	Абзац шостий пункту 2 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	перелік невідповідностей упаковок РАВ критеріям приймання та/або технічним специфікаціям та заходи з їх усунення?	
30.	Призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ (упаковок РАВ), передачу даних до державного реєстру відходів	Пункт 3 глави 5 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено особу, відповідальну за облік, контроль РАВ, збереження інформації щодо кількості та характеристик РАВ (упаковок РАВ), передачу даних до державного реєстру відходів?	
31.	Під час експлуатації об'єкта, призначеного	Абзац перший пункту 2.19	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Під час експлуатації об'єкта, призначеного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для поведження з РАВ, забезпечено організаційні заходи і технічні засоби з метою попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків	розділу II наказу № 110, пункт 1 глави 8 розділу VII наказу № 279	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		для поведження з РАВ, забезпечено організаційні заходи і технічні засоби з метою попередження радіаційних аварій, обмеження їх впливу та ліквідації їх наслідків?	
32.	Персонал проходить підготовку, необхідну для здійснення аварійного реагування	Пункт 4 глави 8 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Персонал проходить підготовку, необхідну для здійснення аварійного реагування?	
33.	Розроблено і реалізуються програми планових протиаварійних навчань	Пункт 5 глави 8 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Розроблено і реалізуються програми планових протиаварійних	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	та тренувань для відпрацювання дій персоналу та взаємодії з 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		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		навчань та тренувань для відпрацювання дій персоналу та взаємодії з 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?	
34.	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	Пункт 1 глави 6 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Під час експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, виконується технічне обслуговування та ремонт споруд, а також систем та обладнання, важливих	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	працездатності відповідно до проєктних вимог					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		для безпеки, з метою підтримки їх працездатності відповідно до проєктних вимог?	
35.	На основі проєктних даних, 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	Абзац перший пункту 2 глави 6 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	На основі проєктних даних, 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?	
36.	Задokumentовані та зберігаються результати технічного обслуговування та ремонту, зокрема перевірок, випробувань	Абзац другий пункту 2 глави 6 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Задokumentовані та зберігаються результати технічного обслуговування та ремонту, зокрема перевірок,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	систем та обладнання, важливих для безпеки, а також результати контролю стану металу та зварних з'єднань на об'єкті, призначеному для поводження з РАВ		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
37.	Умови, періодичність і допустимий час виведення з роботи систем та обладнання, важливих для безпеки, для технічного обслуговування та ремонту визначено в технологічному регламенті безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ	Пункт 3 глави 6 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Умови, періодичність і допустимий час виведення з роботи систем та обладнання, важливих для безпеки, для технічного обслуговування та ремонту визначено в технологічному регламенті безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ?	
38.	Проводяться розслідування та облік порушень нормальної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. За результатами розслідування	Пункт 1 глави 7 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Проводяться розслідування та облік порушень нормальної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. За результатами розслідування	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	розробляються та реалізуються заходи для запобігання порушенням у майбутньому			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		розробляються та реалізуються заходи для запобігання порушенням у майбутньому?	
39.	Забезпечено збирання, обробку, аналіз, систематизацію та зберігання інформації про відмови систем та обладнання, важливих для безпеки, та помилкові дії персоналу, що призвели до порушень нормальної експлуатації об'єкта	Пункт 3 глави 7 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечено збирання, обробку, аналіз, систематизацію та зберігання інформації про відмови систем та обладнання, важливих для безпеки, та помилкові дії персоналу, що призвели до порушень нормальної експлуатації об'єкта?	
40.	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення приймальних випробувань, погодженими з Держатомрегулювання	Пункт 3 глави 9 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Випробування модифікованих систем та обладнання, важливих для безпеки, проводяться за програмами проведення приймальних випробувань, погодженими з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помилкам персоналу. З метою виключення та/або пом'якшення наслідків помилок персоналу застосовуються такі технічні та організаційні заходи:									
43.	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	Абзац другий пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
44.	використання технічних і програмних засобів, що блокують помилкові дії персоналу	Абзац третій пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	використання технічних і програмних засобів, що блокують помилкові дії персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
45.	запобігання несанкціонованому доступу до систем та обладнання, важливих для безпеки, засобів вимірювання, контролю та блокування	Абзац четвертий пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	запобігання несанкціонованому доступу до систем та обладнання, важливих для безпеки, засобів вимірювання, контролю та блокування?	
46.	підтримання в актуальному стані експлуатаційної документації, посадових інструкцій, іншої документації	Абзац п'ятий пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	підтримання в актуальному стані експлуатаційної документації, посадових інструкцій, іншої документації?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
47.	підбір, підготовка персоналу, постійне підвищення його кваліфікації	Абзац шостий пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	підбір, підготовка персоналу, постійне підвищення його кваліфікації?	
48.	дотримання культури безпеки	Абзац сьомий пункту 2 глави 10 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	дотримання культури безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
49.	Підтримується зв'язок з організаціями, які брали участь у розробленні технологій поводження з РАВ, проєктуванні, виготовленні систем та обладнання, з метою отримання (за потреби) рекомендацій, зокрема щодо компенсуючих заходів у разі відхилень від проєктних показників технологічних процесів поводження з РАВ та показників якості форми РАВ і упаковок РАВ	Пункт 4 глави 11 розділу II наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Підтримується зв'язок з організаціями, які брали участь у розробленні технологій поводження з РАВ, проєктуванні, виготовленні систем та обладнання, з метою отримання (за потреби) рекомендацій, зокрема щодо компенсуючих заходів у разі відхилень від проєктних показників технологічних процесів поводження з РАВ та показників якості форми РАВ і упаковок РАВ?	
50.	Транспортування РАВ у межах об'єкта здійснюється з дотриманням таких вимог:									
51.	шляхи транспортування не прокладено через місця зберігання і тимчасового	Абзац другий пункту 1 глави 5 розділу III	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	шляхи транспортування не прокладено через місця зберігання і	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	розміщення РАВ (упаковок РАВ), приміщення постійного перебування персоналу	наказу № 279	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		тимчасового розміщення РАВ (упаковок РАВ), приміщення постійного перебування персоналу?	
52.	здійснено запобігання переміщенню вантажів над РАВ (упаковками РАВ), за винятком переміщення піднімальних та перевантажувальних пристроїв	Абзац третій пункту 1 глави 5 розділу III наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	здійснено запобігання переміщенню вантажів над РАВ (упаковками РАВ), за винятком переміщення піднімальних та перевантажувальних пристроїв?	
53.	транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється заздалегідь обраними маршрутами, які є короткими та простими	Абзац четвертий пункту 1 глави 5 розділу III наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	транспортування РАВ (упаковок РАВ) здійснюється заздалегідь обраними маршрутами, які є короткими та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	та не перетинаються з маршрутами руху персоналу		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		простими та не перетинаються з маршрутами руху персоналу?	
54.	Суб'єкт діяльності, який в результаті провадження діяльності з 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	Абзац перший пункту 4.5 розділу IV наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Суб'єкт діяльності, який в результаті провадження діяльності з 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАВ, узгодженими зі спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ (упаковки РАВ)								процедурами передання-приймання РАВ, узгодженими зі спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ (упаковки РАВ)?	
55.	Для упаковок РАВ, вироблених на об'єкті з переробки РАВ, які підлягають переданню спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ для захоронення або зберігання у сховищах РАВ, ліцензіат розробляє та узгоджує із спеціалізованим підприємством технічні специфікації упаковок РАВ	Абзац другий пункту 4.5 розділу IV наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Для упаковок РАВ, вироблених на об'єкті з переробки РАВ, які підлягають переданню спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ для захоронення або зберігання у сховищах РАВ, ліцензіат розробляє та узгоджує із спеціалізованим підприємством технічні специфікації упаковок РАВ?	
56.	На упаковку (партію упаковок) РАВ, що направляються на зберігання, захоронення або подальшу переробку, складається паспорт, до якого включають дані, що засвідчують	Пункт 4.6 розділу IV наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	На упаковку (партію упаковок) РАВ, що направляються на зберігання, захоронення або подальшу переробку, складається паспорт, до якого включають дані, що засвідчують	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	відповідність упаковки (партії упаковок) РАВ критеріям приймання на об'єкт та технічним специфікаціям упаковок РАВ відповідного типу					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		відповідність упаковки (партії упаковок) РАВ критеріям приймання на об'єкт та технічним специфікаціям упаковок РАВ відповідного типу?	
57.	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 контролю відповідно до Порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затвердженого наказом Держатомрегулювання України від 01 липня 2010 року № 84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції	Пункт 4.7 розділу IV наказу № 110, пункт 1.5 розділу I наказу № 84	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 контролю відповідно до Порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затвердженого наказом Держатомрегулювання України від 01 липня 2010 року № 84?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	України 20 серпня 2010 року за № 718/18013									
58.	Для обґрунтування звільнення (шляхом вилучення або припинення) від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, застосовуються стандарт підприємства, галузева або міжгалузева методика	Абзац другий пункту 5.1 розділу V наказу № 84	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Для обґрунтування звільнення (шляхом вилучення або припинення) від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, застосовуються стандарт підприємства, галузева або міжгалузева методика?	
59.	Для обґрунтування звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, що відповідають рівням звільнення, шляхом припинення застосовуються розрахунки, вимірювання та лабораторні дослідження на репрезентативних	Абзац третій пункту 5.1 розділу V наказу № 84	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Для обґрунтування звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, що відповідають рівням звільнення, шляхом припинення застосовуються розрахунки, вимірювання та лабораторні дослідження на	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАВ, спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ та виробник (постачальник) РАВ узгодили між собою:									
62.	процедуру передання-приймання РАВ (упаковок РАВ) на зберігання	Абзац другий пункту 5.5 розділу V наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	процедуру передання-приймання РАВ (упаковок РАВ) на зберігання?	
63.	програму перевірки РАВ (упаковок РАВ) на відповідність критеріям приймання, яка здійснюється спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ, включно з методами та	Абзац третій пункту 5.5 розділу V наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	програму перевірки РАВ (упаковок РАВ) на відповідність критеріям приймання, яка здійснюється спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, якому передаються РАВ, включно з методами та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	методиками визначення паспортних даних щодо кількісних характеристик РАВ (упаковок РАВ)					неконтрольоване потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		методиками визначення паспортних даних щодо кількісних характеристик РАВ (упаковок РАВ)?	
64.	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:									
65.	програму забезпечення якості виготовлення упаковок РАВ та перевірки упаковок РАВ на відповідність	Абзац другий пункту 5.6 розділу V наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть	3	програму забезпечення якості виготовлення упаковок РАВ та перевірки упаковок РАВ на відповідність	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	критеріям приймання під час виготовлення упаковок, включно з методами та методиками, необхідну точність визначення кількісних характеристик упаковок РАВ, відповідно до технічних специфікацій упаковок РАВ		ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		критеріям приймання під час виготовлення упаковок, включно з методами та методиками, необхідну точність визначення кількісних характеристик упаковок РАВ, відповідно до технічних специфікацій упаковок РАВ?	
66.	процедуру передання-приймання упаковок РАВ на довгострокове зберігання	Абзац третій пункту 5.6 розділу V наказу № 110	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	процедуру передання-приймання упаковок РАВ на довгострокове зберігання?	
67.	програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання РАВ з боку	Абзац четвертий пункту 5.6 розділу V	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	програму перевірки упаковок РАВ на відповідність критеріям приймання	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, включно з перевітками системи якості виробника (постачальника) упаковок РАВ з виготовлення упаковок РАВ	наказу № 110	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		РАВ з боку спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, включно з перевітками системи якості виробника (постачальника) упаковок РАВ з виготовлення упаковок РАВ?	
68.	Під час провадження діяльності з переробки і зберігання РАВ закупаються 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	Абзац перший пункту 2.15 розділу II наказу № 110	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Під час провадження діяльності з переробки і зберігання РАВ закупаються 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?	
69.	На етапі експлуатації	Пункт 1	суб'єкт	діяльність	01,	опромінення	школа,	3	На етапі експлуатації	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, погоджено з Держатомрегулювання програму управління старінням споруд I, II категорій	глави 10 розділу VII наказу № 279	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, погоджено з Держатомрегулювання програму управління старінням споруд I, II категорій?	
70.	Програму підготовки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, до експлуатації у понадпроектний термін погоджено з Держатомрегулювання	Абзац четвертий пункту 5 глави 10 розділу VII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Програму підготовки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, до експлуатації у понадпроектний термін погоджено з Держатомрегулювання ?	
71.	Суб'єкт діяльності протягом експлуатації об'єкта, призначеного	Абзац перший пункту 4 розділу VIII	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	Суб'єкт діяльності протягом експлуатації об'єкта, призначеного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	наказу № 279	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
72.	На етапах будівництва, введення в експлуатацію та експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, переглядається план зняття з експлуатації та деталізується в межах оцінки і переоцінки рівня безпеки об'єкта	Пункт 5 розділу VIII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	На етапах будівництва, введення в експлуатацію та експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, переглядається план зняття з експлуатації та деталізується в межах оцінки і переоцінки рівня безпеки об'єкта?	
73.	Проект, звіт з аналізу безпеки та план зняття з експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ,	Абзац другий пункту 8 розділу VIII наказу № 279	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	Проект, звіт з аналізу безпеки та план зняття з експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	погоджено Держатомрегулювання		ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		погоджено Держатомрегулювання ?	
	8. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання									
1.	Проводиться аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)	Пункт 2.2 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Проводиться аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
2.	Ліцензіат відповідно до системи управління діяльністю (настанови з якості) забезпечує функціонування:									
3.	системи збирання інформації про безпеку експлуатації, технічне обслуговування, ремонт, демонтаж та зберігання ДІВ на об'єктах замовників	Абзац другий пункту 2.5 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	системи збирання інформації про безпеку експлуатації, технічне обслуговування, ремонт, демонтаж та зберігання ДІВ на об'єктах замовників?	
4.	обміну інформацією із замовниками ДІВ щодо передання інформації про виникнення радіаційних аварій з ДІВ, пропозицій щодо вдосконалення конструкції та	Абзац третій пункту 2.5 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	обміну інформацією із замовниками ДІВ щодо передання інформації про виникнення радіаційних аварій з ДІВ, пропозицій щодо вдосконалення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	експлуатаційних характеристик ДІВ з точки зору забезпечення їх безпеки			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		конструкції та експлуатаційних характеристик ДІВ з точки зору забезпечення їх безпеки?	
5.	Під час провадження діяльності забезпечується наявність організаційної структури та кваліфікованого персоналу для підтримання належного рівня безпеки виробництва ДІВ	Абзац другий пункту 2.6 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Під час провадження діяльності забезпечується наявність організаційної структури та кваліфікованого персоналу для підтримання належного рівня безпеки виробництва ДІВ?	
6.	Забезпечено наявність фінансових, матеріальних та інших ресурсів для забезпечення рівня безпеки виробництва ДІВ, передбаченого нормами і правилами з радіаційної безпеки, фізичного захисту, а	Абзац третій пункту 2.6 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Забезпечено наявність фінансових, матеріальних та інших ресурсів для забезпечення рівня безпеки виробництва ДІВ, передбаченого нормами і правилами з радіаційної безпеки, фізичного захисту, а	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	також умовами провадження діяльності, зазначеними у ліцензії					ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		також умовами провадження діяльності, зазначеними у ліцензії?	
7.	Видано накази про призначення осіб, відповідальних за:									
8.	розробку, впровадження та аналіз ефективності системи управління діяльністю з виробництва ДІВ, розробку заходів щодо її удосконалення	Абзац третій пункту 2.7 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	розробку, впровадження та аналіз ефективності системи управління діяльністю з виробництва ДІВ, розробку заходів щодо її удосконалення?	
9.	організацію та ведення радіаційного контролю (в тому числі індивідуального дозиметричного контролю)	Абзац четвертий пункту 2.7 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	організацію та ведення радіаційного контролю (в тому числі індивідуального дозиметричного контролю)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
10.	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)	Абзац п'ятий пункту 2.7 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	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)?	
11.	Розроблено методику контролю дозоформуєчих параметрів генеруючих пристроїв власного виробництва та методику контролю доз пацієнтів, у разі виробництва генеруючих пристроїв діагностики	Пункт 2.8 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Розроблено методику контролю дозоформуєчих параметрів генеруючих пристроїв власного виробництва та методику контролю доз пацієнтів, у разі виробництва генеруючих пристроїв діагностики?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
12.	Впроваджені технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій, запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження наслідків будь-якої аварії	Абзац п'ятий пункту 2.9 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Впроваджені технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій, запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження наслідків будь-якої аварії?	
13.	Виробництво ДІВ відбувається згідно з технічними умовами на ДІВ (установку, прилад чи пристрій з ДІВ), що погоджені Держатомрегулювання	Абзац перший пункту 2.11 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Виробництво ДІВ відбувається згідно з технічними умовами на ДІВ (установку, прилад чи пристрій з ДІВ), що погоджені Держатомрегулювання ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
14.	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)	Пункт 2.12 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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)?	
15.	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	Пункт 2.16 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	використовуються в технологічному процесі виробництва ДІВ								ядерні реактори), що використовуються в технологічному процесі виробництва ДІВ?	
16.	Здійснюється діяльність лише з такою метою і з 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	Пункт 3.1 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Здійснюється діяльність лише з такою метою і з 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?	
17.	Забезпечено порядок допуску до робіт із ДІВ	Абзац п'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Забезпечено порядок допуску до робіт із ДІВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
18.	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	Абзац другий статті 13 ЗУ № 15/98-ВР	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
19.	Забезпечено радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль)	Пункт 2.10 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	Забезпечено радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
20.	Впроваджено заходи з радіаційного захисту (в тому числі й засоби індивідуального захисту) з метою недопущення опромінення персоналу	Абзац третій пункту 2.9 розділу II наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Впроваджено заходи з радіаційного захисту (в тому числі й засоби індивідуального захисту) з метою недопущення опромінення персоналу?	
21.	Здійснюється контроль і облік індивідуальних доз опромінення персоналу	Абзац п'ятий статті 13 ЗУ № 15/98-ВР, пункт 14.5.4 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Здійснюється контроль і облік індивідуальних доз опромінення персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
22.	Персонал проінформовано щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та про величини отриманих індивідуальних доз опромінення	Абзац сьомий статті 13 ЗУ № 15/98-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Персонал проінформовано щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та про величини отриманих індивідуальних доз опромінення?	
23.	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилення на методи вимірювання та інтерпретації	Пункт 14.5.1 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилення на методи вимірювання та інтерпретації?	
24.	Реєстраційні записи	Пункт 14.5.2	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	3	Реєстраційні записи	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	індивідуального дозиметричного контролю містять результати контролю зовнішнього і внутрішнього опромінення персоналу, а також відповідні первинні дані	розділу 14 ОСПУ-2005	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		індивідуального дозиметричного контролю містять результати контролю зовнішнього і внутрішнього опромінення персоналу, а також відповідні первинні дані?	
25.	ДІВ знаходяться у встановлених для них місцях, забезпечено їх зберігання, яке унеможлиблює безконтрольне та несанкціоноване використання (у тому числі втрату) ДІВ	Пункт 3.5 розділу III наказу № 148, пункт 10.18 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	ДІВ знаходяться у встановлених для них місцях, забезпечено їх зберігання, яке унеможлиблює безконтрольне та несанкціоноване використання (у тому числі втрату) ДІВ?	
26.	Щороку комісія, призначена адміністрацією	Пункт 10.14 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	Щороку комісія, призначена адміністрацією	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	підприємства, здійснює інвентаризацію радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських та інших установок незалежно від їхньої активності й призначення		використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		підприємства, здійснює інвентаризацію радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів, рентгенівських та інших установок незалежно від їхньої активності й призначення?	
27.	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	Пункт 10.8 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
28.	Видача і повернення джерел реєструються в прибутково-видатковому журналі,	Пункт 10.11 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Видача і повернення джерел реєструються в прибутково-видатковому журналі,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	що знаходиться у відповідальності за зберігання джерела особи		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		що знаходиться у відповідальності за зберігання джерела особи?	
29.	Витрата радіоактивних речовин, що використовуються у відкритому вигляді, оформлюється внутрішніми актами	Пункт 10.13 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Витрата радіоактивних речовин, що використовуються у відкритому вигляді, оформлюється внутрішніми актами?	
30.	Вироблені ДІВ та придбані ДІВ, що тимчасово не використовуються для виробництва, розміщуються у	Пункт 3.7 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Вироблені ДІВ та придбані ДІВ, що тимчасово не використовуються для виробництва, розміщуються у	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	документація на ДІВ, що виробляються, містить:									
33.	вимоги щодо тестування та перевірки технічного стану з метою попередження несправностей, які можуть призвести до радіаційних аварій	Абзац другий пункту 3.11 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	вимоги щодо тестування та перевірки технічного стану з метою попередження несправностей, які можуть призвести до радіаційних аварій?	
34.	опис можливих радіаційних аварій та радіаційних наслідків, а також заходи щодо ліквідації (мінімізації) їх наслідків	Абзац третій пункту 3.11 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	опис можливих радіаційних аварій та радіаційних наслідків, а також заходи щодо ліквідації (мінімізації) їх наслідків?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
35.	умови та процедури, що гарантують забезпечення радіаційної безпеки під час використання ДІВ	Абзац четвертий пункту 3.11 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	умови та процедури, що гарантують забезпечення радіаційної безпеки під час використання ДІВ?	
36.	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,	Абзац п'ятий пункту 3.11 розділу III наказу № 148	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	законодавства у сфері використання ядерної енергії, які застосовуються до діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення для діагностичної радіології									
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	Пункт 2.6 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
2.	Призначені особи, відповідальні за:									
3.	дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки	Абзац другий пункту 2.3 розділу 2	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері викори-	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		наказу № 125	викори- стання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
4.	створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ	Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ?	
5.	організацію та ведення радіаційного контролю	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання	діяльність у сфері викори- стання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	організацію та ведення радіаційного контролю?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
6.	облік і зберігання ДІВ	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	облік і зберігання ДІВ?	
7.	організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	Абзац шостий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
8.	Проводиться періодичний індивідуальний дозиметричний контроль	Пункт 4 розділу VII наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Проводиться періодичний індивідуальний дозиметричний контроль?	
9.	Послуги з технічного обслуговування ДІВ надають постачальники, які мають відповідну ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ	Пункт 3.3 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Послуги з технічного обслуговування ДІВ надають постачальники, які мають відповідну ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
10.	Технічне обслуговування і випробування ДІВ та устаткування забезпечується відповідно до вимог експлуатаційної документації на них	Пункт 3.6 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Технічне обслуговування і випробування ДІВ та устаткування забезпечується відповідно до вимог експлуатаційної документації на них?	
11.	Укладено договори з відповідними організаціями про щорічне профілактичне обслуговування і ремонт рентгенівського устаткування	Пункт 9.31 розділу 9 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Укладено договори з відповідними організаціями про щорічне профілактичне обслуговування і ремонт рентгенівського устаткування?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
12.	Виконуються коригувальні заходи з усунення неналежного або невідповідного функціонування медичного радіологічного обладнання (або виведення його з експлуатації), що не відповідає вимогам з радіаційної безпеки	Абзац сьомий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Виконуються коригувальні заходи з усунення неналежного або невідповідного функціонування медичного радіологічного обладнання (або виведення його з експлуатації), що не відповідає вимогам з радіаційної безпеки?	
13.	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів про це робиться відмітка в контрольно-технічному журналі	Пункт 2.33 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів про це робиться відмітка в контрольно-технічному журналі?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
14.	Внесені зміни в проєктну та експлуатаційну документацію на ДІВ узгоджено із Держатомрегулювання	Пункт 3.5 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Внесені зміни в проєктну та експлуатаційну документацію на ДІВ узгоджено із Держатомрегулювання?	
15.	Забезпечено такі умови зберігання та обліку ДІВ, які унеможливають безконтрольне та несанкціоноване їх використання (у тому числі втрату)	Пункт 3.10 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечено такі умови зберігання та обліку ДІВ, які унеможливають безконтрольне та несанкціоноване їх використання (у тому числі втрату)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль) забезпечено з використанням приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку	Пункт 3.4 розділу 3 наказу № 125, абзац четвертий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Радіаційний контроль (у тому числі індивідуальний дозиметричний контроль) забезпечено з використанням приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку?	
17.	Забезпечується радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль	Пункт 8 розділу VII наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечується радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль?	
18.	Принцип оптимізації застосовується на всіх	Абзац одинадцятий	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Принцип оптимізації застосовується на всіх	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	етапах виконання практичних аспектів медичних радіологічних процедур	пункту 1 розділу II наказу № 51/151	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		етапах виконання практичних аспектів медичних радіологічних процедур?	
19.	У неробочому положенні всі радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено	Пункт 11.3 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У неробочому положенні всі радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено?	
20.	Забезпечено виконання заборони торкатися радіонуклідних джерел руками	Пункт 11.4 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Забезпечено виконання заборони торкатися радіонуклідних	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(використовується дистанційний інструмент, спеціальні пристрої, захисні екрани і маніпулятори)		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		джерел руками (використовується дистанційний інструмент, спеціальні пристрої, захисні екрани і маніпулятори)?	
21.	Проводяться перевірки дозоформувальних параметрів медичного діагностичного обладнання з періодичністю, установленою нормами та правилами з радіаційної безпеки та технічною документацією виробників обладнання	Абзац п'ятий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Проводяться перевірки дозоформувальних параметрів медичного діагностичного обладнання з періодичністю, установленою нормами та правилами з радіаційної безпеки та технічною документацією виробників обладнання?	
22.	Періодичний радіаційний контроль здійснюється не рідше одного разу на 2 роки і передбачає проведення контролю потужності	Абзац перший, четвертий пункту 9.10 розділу 9 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Періодичний радіаційний контроль здійснюється не рідше одного разу на 2 роки і передбачає проведення контролю	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	доз випромінювання на робочих місцях персоналу, у приміщеннях і на території, суміжних з процедурною рентгенівського кабінету		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		потужності доз випромінювання на робочих місцях персоналу, у приміщеннях і на території, суміжних з процедурною рентгенівського кабінету?	
23.	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечується необхідний біологічний захист суміжних приміщень	Пункт 5 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечується необхідний біологічний захист суміжних приміщень?	
24.	Адміністрація медичного закладу забезпечила отримання медичного радіологічного обладнання разом з необхідною технічною документацією з	Абзац шостий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Адміністрація медичного закладу забезпечила отримання медичного радіологічного обладнання разом з необхідною технічною документацією з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіаційної безпеки та радіаційного захисту пацієнтів і персоналу (робочі специфікації, інструкції з експлуатації) мовою виробника й державною мовою			суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		радіаційної безпеки та радіаційного захисту пацієнтів і персоналу (робочі специфікації, інструкції з експлуатації) мовою виробника й державною мовою?	
25.	Проводиться інформування пацієнтів щодо обґрунтованості діагностичних процедур, що їм призначаються	Абзац другий підпункту 2 пункту 3 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Проводиться інформування пацієнтів щодо обґрунтованості діагностичних процедур, що їм призначаються?	
26.	Інформацію щодо потреби повідомлення лікаря про вагітність чи годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених	Підпункт третій пункту 3 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Інформацію щодо потреби повідомлення лікаря про вагітність чи годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу?	
27.	Медичне радіологічне обладнання із закінченим терміном експлуатації не використовується	Пункт 4 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Медичне радіологічне обладнання із закінченим терміном експлуатації не використовується?	
28.	Ведеться документація щодо відомостей для діагностичної радіології (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі кількість отриманих опромінь і тривалість радіологічної діагностичної процедури)	Абзац шостий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Ведеться документація щодо відомостей для діагностичної радіології (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі кількість отриманих опромінь і тривалість радіологічної	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		діагностичної процедури)?	
29.	Ведеться документація щодо відомостей для інтервенційних процедур (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі тривалість рентгеноскопічної складової і кількість зроблених зображень)	Абзац сьомий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Ведеться документація щодо відомостей для інтервенційних процедур (інформація, необхідна для ретроспективної оцінки доз, у тому числі тривалість рентгеноскопічної складової і кількість зроблених зображень)?	
30.	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення	Абзац одинадцятий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
31.	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення направлялась інформація за встановленою Держатомрегулювання формою	Пункт 2 розділу VI наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення направлялась інформація за встановленою Держатомрегулювання формою?	
32.	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення	Пункт 12 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	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	Пункт 1 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
34.	Наявні технічні засоби (вікно, камера спостереження, переговорний пристрій тощо) для спостереження та підтримання зв'язку з пацієнтом під час проходження ним діагностичної радіологічної процедури	Абзац третій пункту 2 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні технічні засоби (вікно, камера спостереження, переговорний пристрій тощо) для спостереження та підтримання зв'язку з пацієнтом під час проходження ним діагностичної радіологічної процедури?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
35.	Рентгенівські апарати (крім мобільних та дентальних), що працюють у режимі рентгеноскопії, оснащено підсилювачем рентгенівського зображення, автоматичною системою управління експозицією (експонометр), електронно-оптичним підсилювачем з автоматичним налаштуванням яскравості	Абзац четвертий пункту 2 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Рентгенівські апарати (крім мобільних та дентальних), що працюють у режимі рентгеноскопії, оснащено підсилювачем рентгенівського зображення, автоматичною системою управління експозицією (експонометр), електронно-оптичним підсилювачем з автоматичним налаштуванням яскравості?	
36.	Нове радіологічне обладнання, що вводиться в експлуатацію, оснащено пристроєм для здійснення автоматизованого контролю експозиції та дози (потужності дози, вимірювання добутку доза-площа)	Абзац п'ятий пункту 2 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Нове радіологічне обладнання, що вводиться в експлуатацію, оснащено пристроєм для здійснення автоматизованого контролю експозиції та дози (потужності дози, вимірювання добутку доза-площа)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
37.	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	Абзац шостий пункту 2 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
38.	Медичний заклад забезпечує радіаційний захист населення, що не належить до категорії персоналу та пацієнтів, моніторинг та оцінку доз опромінення населення, що перебуває у зоні спостереження, під час проведення процедур	Пункт 1 розділу XII наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Медичний заклад забезпечує радіаційний захист населення, що не належить до категорії персоналу та пацієнтів, моніторинг та оцінку доз опромінення населення, що перебуває у зоні	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	брахітерапії					неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		спостереження, під час проведення процедур брахітерапії?	
39.	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії	Пункт 3 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії?	
40.	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	Пункт 4 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	У разі використання переносного чи пересувного діагностичного радіологічного обладнання забезпечено оптимізацію радіаційного захисту пацієнтів та персоналу, облаштовано (за потреби) безпечні зони	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	діагностичних процедур, та робочі місця персоналу					потрапляння РР у НПС	РЗ НПС		для пацієнтів, які очікують проведення діагностичних процедур, та робочі місця персоналу?	
41.	Профілактична рентгенографія органів грудної клітки для пацієнтів віком старше 15 років виконується на цифрових апаратах	Пункт 9 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Профілактична рентгенографія органів грудної клітки для пацієнтів віком старше 15 років виконується на цифрових апаратах?	
42.	Виключено використання переносних і рентгенографічних апаратів без регульованої діафрагми (крім дентальних апаратів)	Пункт 10 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	Виключено використання переносних і рентгенографічних апаратів без регульованої діафрагми (крім дентальних апаратів)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
43.	Щорічно проводяться оцінки відповідності доз опромінення пацієнтів стандартної статури під час типових радіологічних процедур значенням діагностичних референтних рівнів	Абзац другий пункту 14 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Щорічно проводяться оцінки відповідності доз опромінення пацієнтів стандартної статури під час типових радіологічних процедур значенням діагностичних референтних рівнів?	
44.	У рентгенодіагностичному кабінеті є не менше одного комплекту засобів індивідуального захисту для добровольців, які допомагають пацієнту під час процедури медичного опромінення	Пункт 2 розділу VIII наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У рентгенодіагностичному кабінеті є не менше одного комплекту засобів індивідуального захисту для добровольців, які допомагають пацієнту під час процедури медичного опромінення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
45.	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для пацієнтів	Пункти 4.1, 4.2 розділу 4, додаток 7 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для пацієнтів?	
46.	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для персоналу	Пункти 4.1, 4.2 розділу 4, додаток 7 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявна достатня кількість засобів індивідуального захисту для персоналу?	
47.	Контроль ефективності	Пункт 4.7	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	3	Контроль	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	індивідуальних і пересувних засобів захисту проводиться не рідше одного разу на 2 роки	розділу 4 наказу № 294	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		ефективності індивідуальних і пересувних засобів захисту проводиться не рідше одного разу на 2 роки?	
48.	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 відділень комп'ютерної томографії і рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)	Абзац перший пункту 2.11 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 відділень комп'ютерної томографії і	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)?	
49.	На вході до процедурної рентгенодіагностичного та рентгенотерапевтичного кабінетів розміщено світлове табло (сигнал) "Не заходити!"	Пункт 2.22 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	На вході до процедурної рентгенодіагностичного та рентгенотерапевтичного кабінетів розміщено світлове табло (сигнал) "Не заходити!"?	
50.	У процедурній відсутнє устаткування, не передбачене проєктною документацією, а також не проводяться роботи, що не належать до рентгенологічних процедур	Пункт 2.23 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O1, O3, O4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У процедурній відсутнє устаткування, не передбачене проєктною документацією, а також не проводяться роботи, що не належать до рентгенологічних процедур?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
	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 променевої терапії									
1.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), термін експлуатації яких закінчився, передано на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами чи термін експлуатації ДІВ подовжено в установленому порядку	Пункти 3.1.8, 3.5 розділу III наказу № 193, пункт 5 розділу XIV наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), термін експлуатації яких закінчився, передано на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами чи термін експлуатації ДІВ подовжено в установленому порядку?	
2.	Отримано санітарні	Абзац другий	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	шкода,	3	Отримано санітарні	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	паспорти	пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		паспорти?	
3.	Впроваджено систему якості під час медичного опромінення та призначено відповідального за її функціонування і постійне удосконалення	Пункт 3.9.1 розділу III наказу № 193	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Впроваджено систему якості під час медичного опромінення та призначено відповідального за її функціонування і постійне удосконалення?	
4.	Наявні плани (програми) зняття з експлуатації закритих ДІВ I категорії	Абзац другий пункту 7 розділу V	суб'єкт діяльності і у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	Наявні плани (програми) зняття з експлуатації закритих	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	та/або прискорювача з енергією понад 15 МеВ (у разі наявності таких ДІВ та/або прискорювачів)	наказу № 51/151, пункт 7.2 розділу VII наказу № 83	викори- стання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		ДІВ I категорії та/або прискорювача з енергією понад 15 МеВ (у разі наявності таких ДІВ та/або прискорювачів)?	
5.	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу, який виконує роботи з ДІВ	Абзац восьмий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005, пункт 2 розділу III наказу № 316/998	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу, який виконує роботи з ДІВ?	
6.	Забезпечено радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК)	Пункт 8 розділу VII наказу № 51/151,	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання	діяльність у сфері викори- стання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	Забезпечено радіаційний контроль та індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пункт 3.6.1 розділу III наказу № 193, пункт 14.4.2 розділу 14 ОСПУ-2005	ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
7.	Проводиться періодичний ІДК (від одного до трьох місяців)	Пункт 4 розділу VII наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Проводиться періодичний ІДК (від одного до трьох місяців)?	
8.	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилення на методи вимірювання	Пункт 14.5.1 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	Реєстраційні записи, отримані системою дозиметричного контролю, містять дані моніторингу робочих місць та ІДК, посилення на методи	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	і методи інтерпретації			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		вимірювання і методи інтерпретації?	
9.	Випадки перевищення контрольних рівнів розслідуються, а причини, які їх викликали, - усуваються	Пункт 14.6.11 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Випадки перевищення контрольних рівнів розслідуються, а причини, які їх викликали, - усуваються?	
10.	Для осіб, які забезпечують догляд та комфортні умови для пацієнтів під час проведення процедур брахітерапії, встановлюються граничні дози опромінення та	Пункт 4 розділу II наказу № 316/998	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Для осіб, які забезпечують догляд та комфортні умови для пацієнтів під час проведення процедур брахітерапії, встановлюються граничні дози опромінення та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вживаються необхідні заходи щодо їх неперевикнення					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		вживаються необхідні заходи щодо їх неперевикнення?	
11.	Забезпечено проведення технічного обслуговування медичного радіологічного обладнання	Пункт 4 розділу V наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечено проведення технічного обслуговування медичного радіологічного обладнання?	
12.	Придбання, монтаж, налагодження, перезарядка, постачання, ремонт, технічне обслуговування ДІВ здійснюють тільки ті постачальники, які мають ліцензію на провадження діяльності з використання саме тих	Абзац перший пункту 3.1.4 розділу III наказу № 193	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Придбання, монтаж, налагодження, перезарядка, постачання, ремонт, технічне обслуговування ДІВ здійснюють тільки ті постачальники, які мають ліцензію на провадження діяльності з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДІВ та видів робіт з ДІВ, які має ліцензіат					неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		використання саме тих ДІВ та видів робіт з ДІВ, які має ліцензіат?	
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	Абзац сьомий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Виконуються коригувальні заходи з усунення неналежного або невідповідного функціонування медичного радіологічного обладнання (або виведення його з експлуатації), що не відповідає вимогам з радіаційної безпеки?	
14.	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів робиться відповідний запис в контрольно-технічному журналі	Пункт 2.33 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	У разі виявлення несправностей устаткування чи низької якості реактивів робиться відповідний запис в контрольно-технічному журналі?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
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	Пункт 6 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 ?	
16.	Виконано вимоги до калібрування обладнання з ДІВ у променевій терапії	Пункти 3.8.5, 3.8.6, абзац перший пункту 3.8.7 розділу III наказу № 193, пункт 2.28 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Виконано вимоги до калібрування обладнання з ДІВ у променевій терапії?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Виконано заходи щодо забезпечення збереження ядерних матеріалів та ДІВ і запровадження персональної відповідальності за забезпечення їх збереження	Пункт 3.3.1 розділу III наказу № 193	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Виконано заходи щодо забезпечення збереження ядерних матеріалів та ДІВ і запровадження персональної відповідальності за забезпечення їх збереження?	
18.	Герметичність ДІВ перевіряється з періодичністю згідно з технічною документацією для цих ДІВ	Пункт 5 розділу IV наказу № 316/998	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Герметичність ДІВ перевіряється з періодичністю згідно з технічною документацією для цих ДІВ?	
19.	Пристрій доставки ДІВ вводиться всередину	Пункт 6 розділу IV	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Пристрій доставки ДІВ вводиться	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тканини/органу під візуальним контролем	наказу № 316/998	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		всередину тканини/органу під візуальним контролем?	
20.	Здійснюється повірка, калібрування, оцінка відповідності засобів радіаційного контролю відповідно до вимог технічних регламентів	Абзац четвертий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Здійснюється повірка, калібрування, оцінка відповідності засобів радіаційного контролю відповідно до вимог технічних регламентів?	
21.	Радіаційний контроль здійснюється відповідно до програми радіаційного контролю	Пункт 5.4 розділу V наказу № 83	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Радіаційний контроль здійснюється відповідно до програми радіаційного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		контролю?	
22.	Принцип оптимізації застосовується на всіх етапах виконання практичних аспектів медичних радіологічних процедур	Абзац одинадцятий пункту 1 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Принцип оптимізації застосовується на всіх етапах виконання практичних аспектів медичних радіологічних процедур?	
23.	Персонал і пацієнти забезпечені необхідними та достатніми засобами захисту у променевій терапії з урахуванням типу обладнання з ДІВ	Пункт 3.6.2 розділу III наказу № 193, пункт 4.4 розділу IV	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Персонал і пацієнти забезпечені необхідними та достатніми засобами захисту у променевій терапії з урахуванням	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	та процедур променевої терапії	наказу № 83, пункти 4.1, 4.2 розділу 4, додаток 7 наказу № 294	енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		типу обладнання з ДІВ та процедур променевої терапії?	
24.	У неробочому положенні всі радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено	Пункт 11.3 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У неробочому положенні всі радіонуклідні джерела знаходяться в захисних пристроях, а пристрої, що генерують іонізуючі випромінювання, - знеструмлено?	
25.	Наявні засоби для дистанційного вилучення ДІВ з контейнерів, захисні екрани та маніпулятори	Пункт 11.4 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Наявні засоби для дистанційного вилучення ДІВ з контейнерів, захисні екрани та маніпулятори?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
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	Пункт 4.7 розділу 4 наказу № 294, пункт 12.5.11 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
27.	Визначені межі контрольованої зони та зони спостереження відповідають встановленим вимогам	Пункт 3.6.4 розділу III наказу № 193, пункт 19 розділу V наказу № 316/998, пункт 8	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Визначені межі контрольованої зони та зони спостереження відповідають встановленим вимогам?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		розділу III наказу № 51/151				ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
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	Абзац четвертий пункту 9.10 розділу 9 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
29.	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечено необхідний біологічний захист суміжних приміщень	Пункт 5 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	У приміщеннях для діагностичного радіологічного обладнання забезпечено необхідний біологічний захист суміжних приміщень?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
30.	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	Абзац шостий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
31.	Виключено використання медичного радіологічного обладнання із закінченим терміном експлуатації	Пункт 4 розділу II наказу № 51/151, пункт 25 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Виключено використання медичного радіологічного обладнання із закінченим терміном експлуатації?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
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	Пункт 3.7.4 розділу III наказу № 193, підпункт 2 пункту 3 розділу II наказу № 51/151, пункт 6 розділу VIII наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
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,	Абзаци другий, третій пункту 5 розділу VIII наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	розподіл дози на організм, інформацію про можливі побічні наслідки (можливі реакції здорових органів і тканин організму), ризику віддалених наслідків. Зазначену інформацію оформлено документально та доведено лікарем-радіологом до відома пацієнта під підпис до початку лікування								розподіл дози на організм, інформацію про можливі побічні наслідки (можливі реакції здорових органів і тканин організму), ризику віддалених наслідків? Зазначену інформацію оформлено документально та доведено лікарем-радіологом до відома пацієнта під підпис до початку лікування?	
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	Пункт 3.7.3 розділу III наказу № 193, абзац перший пункту 5 розділу VIII наказу № 316/998, пункт 2.13 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									екрануються?	
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	Пункт 2.6 розділу II наказу № 193, абзац дев'ятий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
36.	Під час проведення променевої терапії забезпечується підготовка, впровадження та застосування заходів з: ідентифікації пацієнта,	Пункт 3.7.6 розділу III наказу № 193	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	Під час проведення променевої терапії забезпечується підготовка, впровадження та застосування заходів з: ідентифікації пацієнта,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	реєстрації доз, оцінки та реєстрації доз, отриманих здоровими органами пацієнта під час проведення терапевтичних процедур			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		реєстрації доз, оцінки та реєстрації доз, отриманих здоровими органами пацієнта під час проведення терапевтичних процедур?	
37.	Наявні інструкції з поведінки пацієнта у лікувально-профілактичному закладі чи установі та після його виписки залежно від виду опромінення, що він отримав	Пункт 3.7.7 розділу III наказу № 193	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні інструкції з поведінки пацієнта у лікувально-профілактичному закладі чи установі та після його виписки залежно від виду опромінення, що він отримав?	
38.	Виконано технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій, запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження наслідків радіаційної аварії	Пункт 2.3 розділу II наказу № 193	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Виконано технічні та організаційні заходи щодо попередження радіаційних аварій, запобігання їх розвитку, ліквідації або обмеження наслідків радіаційної аварії?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
39.	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення	Абзац одинадцятий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Ведеться документація щодо звітів про розслідування випадків ненавмисного або помилкового медичного опромінення?	
40.	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення направлялась інформація за встановленою Держатомрегулювання формою	Пункт 2 розділу VI наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	У випадках ненавмисного або випадкового медичного опромінення направлялась інформація за встановленою Держатомрегулювання формою?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
41.	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення	Пункт 12 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу опромінення?	
42.	Вимоги до радіаційного захисту населення під час проведення процедур брахітерапії виконуються	Пункти 1-7 розділу XII наказу № 316/998	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Вимоги до радіаційного захисту населення під час проведення процедур брахітерапії виконуються?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
43.	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії	Пункт 3 розділу III наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У разі використання комп'ютерних томографів та рентгенівських апаратів в інтервенційній радіології забезпечується їх підключення до джерел безперебійного живлення електроенергії?	
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	Пункт 17 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									захисним блоком?	
45.	Під час опромінення пацієнт перебуває в окремому приміщенні, що має захист, або ізолюється з метою запобігання опромінення персоналу клініки медичного закладу, інших пацієнтів або сторонніх осіб	Пункт 10 розділу VIII наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Під час опромінення пацієнт перебуває в окремому приміщенні, що має захист, або ізолюється з метою запобігання опромінення персоналу клініки медичного 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	Пункт 11.5 розділу 11 ОСПУ-2005, пункт 2.12 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									телевізійного контролю над джерелом?	
47.	Наявні знаки радіаційної небезпеки на поверхні ДІВ, дверях процедурної, монтажних люків	Пункт 9.5.9 розділу 9, абзац п'ятий пункту 11.2 розділу 11 ОСПУ-2005, пункти 2.6, 2.7 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні знаки радіаційної небезпеки на поверхні ДІВ, дверях процедурної, монтажних люків?	
48.	Працездатні системи відеонагляду та переговорного зв'язку	Абзац п'ятий пункту 2.18 розділу II наказу № 83, пункт 9 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Працездатні системи відеонагляду та переговорного зв'язку?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
49.	Працевдатні системи блокування, сигналізації прискорювача, датчиків дозиметричних приладів, датчиків-сигналізаторів подання води або повітря для охолодження вузлів прискорювача	Абзаци другий, третій пункту 2.18, пункти 2.20, 2.21 розділу II наказу № 83, абзац другий пункту 14 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Працевдатні системи блокування, сигналізації прискорювача, датчиків дозиметричних приладів, датчиків-сигналізаторів подання води або повітря для охолодження вузлів прискорювача?	
50.	Щодня перед початком роботи перевіряється справність систем блокування та сигналізації прискорювача. Інформація про несправність реєструється у відповідному журналі	Пункт 2.25 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Щодня перед початком роботи перевіряється справність систем блокування та сигналізації прискорювача. Інформація про несправність реєструється у відповідному журналі?	
51.	Під час експлуатації	Пункт 2.24	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	школа,	3	Під час експлуатації	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	розділу II наказу № 83	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
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	Пункт 2 розділу X наказу № 316/998	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
53.	Вихід ДІВ з тіла пацієнта, повернення	Пункт 14 розділу VIII	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Вихід ДІВ з тіла пацієнта, повернення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДІВ до захисного блока, відсутність втрати ДІВ контролюється за допомогою системи дозиметричного контролю	наказу № 316/998	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		ДІВ до захисного блока, відсутність втрати ДІВ контролюється за допомогою системи дозиметричного контролю?	
54.	Під час роботи прискорювача на пульті управління і над входом до робочої кімнати горять попереджувальні світлові сигнали	Пункт 3.2 розділу III наказу № 83	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Під час роботи прискорювача на пульті управління і над входом до робочої кімнати горять попереджувальні світлові сигнали?	
55.	Усі двері (люки) робочої кімнати прискорювача (процедурної) безперешкодно	Пункт 2.22 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Усі двері (люки) робочої кімнати прискорювача (процедурної)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	відчиняються зсередини		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		безперешкодно відчиняються зсередини?	
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 томографії і рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)	Пункт 2.11 розділу 2 наказу № 294	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 томографії і рентгенологічних відділень інфекційних лікарень)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	Робоча кімната (процедурна) прискорювача обладнана примусовою припливно-витяжною вентиляцією з механічним управлінням	Пункт 2.14 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Робоча кімната (процедурна) прискорювача обладнана примусовою припливно-витяжною вентиляцією з механічним управлінням?	
58.	На вході до процедурної рентгенодіагностичних кабінетів наявне діюче світлове табло (сигнал) "Не заходити!"	Пункт 2.22 розділу 2 наказу № 294, пункт 15 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	На вході до процедурної рентгенодіагностичних кабінетів наявне діюче світлове табло (сигнал) "Не заходити!"?	
59.	Не допускається розміщення в	Пункт 2.23 розділу 2	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Не допускається розміщення в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	процедурній устаткування, не передбаченого проектною документацією, а також проведення робіт, що не належать до рентгенологічних процедур, брахітерапії	наказу № 294, абзац другий пункту 1 розділу V наказу № 316/998	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		процедурній устаткування, не передбаченого проектною документацією, а також проведення робіт, що не належать до рентгенологічних процедур, брахітерапії?	
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 проектом	Пункт 10 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 проектом?	
61.	У процедурній зливи ванн і душові отвори для стоку води обладнано дрібною	Пункт 11 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	У процедурній зливи ванн і душові отвори для стоку води обладнано дрібною	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	захисною сіткою		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		захисною сіткою?	
62.	Приміщення процедурної/операційної всередині обладнане червоним світловим дисплеєм, що вмикається, коли ДІВ перебуває поза захисним блоком	Пункт 16 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Приміщення процедурної/операційної всередині обладнане червоним світловим дисплеєм, що вмикається, коли ДІВ перебуває поза захисним блоком?	
63.	Приміщення процедурної/операційної високопотужної/середньопотужної брахітерапії оснащено аварійним	Пункт 18 розділу V наказу № 316/998	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Приміщення процедурної/операційної високопотужної/середньопотужної брахітерапії оснащено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
	11. 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									
1.	Здійснюється повірка, калібрування, оцінка відповідності засобів радіаційного контролю вимогам технічних регламентів	Абзац четвертий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Здійснюється повірка, калібрування, оцінка відповідності засобів радіаційного контролю вимогам технічних регламентів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
2.	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	Абзац шостий пункту 2 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
3.	Забезпечується перевірка та контроль якості виготовлених радіофармпрепаратів (РФП) щодо питомої активності, радіохімічної та хімічної	Пункт 11 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	Забезпечується перевірка та контроль якості виготовлених радіофармпрепаратів (РФП) щодо питомої активності, радіохімічної та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	чистоти, фармацевтичних якостей, їх токсичності та стерильності			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		хімічної чистоти, фармацевтичних якостей, їх токсичності та стерильності?	
4.	Забезпечується технічне обслуговування і випробування джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) та устаткування відповідно до вимог експлуатаційної документації на них	Пункт 3.6 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечується технічне обслуговування і випробування джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) та устаткування відповідно до вимог експлуатаційної документації на них?	
5.	Запроваджено заходи з проведення моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів медичного радіологічного обладнання від	Пункт 9 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Запроваджено заходи з проведення моніторингу, реагування та коригувальних дій для всіх випадків відхилення робочих параметрів медичного радіологічного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	визначених стандартами, технічною документацією виробників та документами системи управління якістю					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		обладнання від визначених стандартами, технічною документацією виробників та документами системи управління якістю?	
6.	Робочі зони, в яких виконуються маніпуляції з відкритими ДІВ, обладнано спеціальними контейнерами для збирання РАВ	Пункт 4 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Робочі зони, в яких виконуються маніпуляції з відкритими ДІВ, обладнано спеціальними контейнерами для збирання РАВ?	
7.	Зберігання РАВ здійснюється у спеціальних місцях поза робочою зоною	Пункт 4 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Зберігання РАВ здійснюється у спеціальних місцях поза робочою зоною?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
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	Пункт 8 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
9.	Призначені особи, відповідальні за: радіаційну безпеку - дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки; створення, упровадження та функціонування системи	Пункт 2.3 розділу 2 наказу № 125, абзац дев'ятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Призначені особи, відповідальні за: радіаційну безпеку - дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки; створення, упровадження та функціонування	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
10.	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	Пункт 12 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медичного опромінення					не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС		років після проведення медичного опромінення?	
11.	Забезпечено легкий доступ до робочих місць для прибирання після завершення технологічних операцій з відкритими ДІВ	Пункт 4 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечено легкий доступ до робочих місць для прибирання після завершення технологічних операцій з відкритими ДІВ?	
12.	Приміщення, в яких готуються радіофармпрепарати (РФП), обладнано:									
13.	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	Абзац другий пункту 5 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
14.	шафами для зберігання захисного одягу персоналу	Абзац третій пункту 5 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	шафами для зберігання захисного одягу персоналу?	
15.	умивальниками та комплектами дезактиваційних засобів	Абзац четвертий пункту 5 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	умивальниками та комплектами дезактиваційних засобів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
16.	установками контролю забруднення поверхні одягу, взуття, рук, аварійними комплектами	Абзац п'ятий пункту 5 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	установками контролю забруднення поверхні одягу, взуття, рук, аварійними комплектами?	
17.	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,	Пункт 6 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Для забезпечення радіаційного захисту персоналу та мінімізації поширення радіаційного забруднення приміщення, призначені для виконання робіт з РФП, обладнано технічними засобами (фасувальними шафами, дистанційним інструментарієм,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	піддонами)					РР у НПС			захисними екранами, контейнерами, піддонами)?	
18.	Приміщення відділень ядерної медицини обладнано спеціальною каналізаційною системою, окремою від каналізаційної системи медичного закладу, із поточним моніторингом радіаційного забруднення	Пункт 8 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Приміщення відділень ядерної медицини обладнано спеціальною каналізаційною системою, окремою від каналізаційної системи медичного закладу, із поточним моніторингом радіаційного забруднення?	
19.	Підлогу, стіни, меблі та дверні ручки у відділеннях ядерної медицини виконано із водостійких та непроникних матеріалів з гладкою поверхнею, що легко дезактивується	Пункт 9 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Підлогу, стіни, меблі та дверні ручки у відділеннях ядерної медицини виконано із водостійких та непроникних матеріалів з гладкою поверхнею, що легко дезактивується?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
20.	Приміщення 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 непронижного матеріалу, що легко дезактивується та стійкий до впливу хімічних речовин. Робочу поверхню облаштовано бортиками, що унеможлиблює будь-яке розтікання РФП	Пункт 10 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Приміщення 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 непронижного матеріалу, що легко дезактивується та стійкий до впливу хімічних речовин. Робочу поверхню облаштовано бортиками, що унеможлиблює будь-яке розтікання РФП?	
21.	Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у цих приміщеннях	Абзац перший пункту 12.1.3, пункт 12.1.6 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у цих приміщеннях?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
22.	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	Пункт 12.2.1 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
23.	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворюваних рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі	Абзац другий пункту 12.3.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворюваних рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
24.	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 - заокруглено	Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 – заокруглено?	
25.	Радіоактивне забруднення зовнішніх	Пункт 12.4.2, абзац перший	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	шкода, завдана	3	Радіоактивне забруднення зовнішніх	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	пункту 12.4.3 розділу 12 ОСПУ-2005	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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?	
26.	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	Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	допустимих рівнів загального радіоактивного забруднення, чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлені для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару								відповідних значень допустимих рівнів загального радіоактивного забруднення, чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлені для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару?	
27.	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	Пункт 12.4.5 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									обладнання?	
28.	Ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання контролюється	Пункти 12.4.6, 12.6.42 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання контролюється?	
29.	Комплекс санітарно-побутових приміщень охоплює чоловічий та жіночий санпропускники, санітарні шлюзи, спецпальню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт	Пункти 12.6.1 -12.6.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Комплекс санітарно-побутових приміщень охоплює чоловічий та жіночий санпропускники, санітарні шлюзи, спецпальню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт?	
30.	Облаштовано пункти	Пункти	суб'єкт	діяльність	О1,	опромінення	шкода,	3	Облаштовано пункти	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла	12.6.31-12.6.35 розділу 12 ОСПУ-2005	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О3, О4	людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла?	
31.	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	Пункт 12.6.36 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									підлягають дезактивації?	
32.	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)	Пункт 12.6.41 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)?	
33.	Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано	Пункт 12.1.31 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Здійснюється систематичний контроль за радіаційним станом робочих місць та приміщень контрольованої зони та зони спостереження	Абзац другий статті 13 ЗУ № 15/98-ВР, пункт 2 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Здійснюється систематичний контроль за радіаційним станом робочих місць та приміщень контрольованої зони та зони спостереження?	
35.	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	Пункт 3 розділу VII наказу № 51/151, пункти 14.4.2, 14.4.8, 14.4.10-14.4.14 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	опромінення персоналу. ІДК здійснюється з урахуванням особливостей медичних процедур								опромінення персоналу? ІДК здійснюється з урахуванням особливостей медичних процедур?	
36.	Ведеться документація щодо результатів радіаційного контролю та дотримання програм якості	Абзац четвертий пункту 11 наказу № 51/151, пункти 14.5.1, 14.5.2, 14.5.7 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Ведеться документація щодо результатів радіаційного контролю та дотримання програм якості?	
37.	Персонал регулярно інформується щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та значення отриманих ним доз опромінення	Абзац сьомий статті 13 ЗУ № 15/98-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Персонал регулярно інформується щодо рівнів іонізуючого випромінювання на робочих місцях та значення отриманих ним доз опромінення?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
38.	Приміщення відділення ядерної медицини обладнано системою радіаційного моніторингу, у тому числі й портативними засобами контролю радіоактивного забруднення шкірних покривів персоналу	Пункт 12 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Приміщення відділення ядерної медицини обладнано системою радіаційного моніторингу, у тому числі й портативними засобами контролю радіоактивного забруднення шкірних покривів персоналу?	
39.	До проведення процедури медичного опромінення забезпечується ідентифікація пацієнта та його інформування щодо: обґрунтованості діагностичних процедур, що йому призначаються; можливих ризиків для здоров'я, пов'язаних з	Пункт 3 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	До проведення процедури медичного опромінення забезпечується ідентифікація пацієнта та його інформування щодо: обґрунтованості діагностичних процедур, що йому призначаються; можливих ризиків для здоров'я, пов'язаних з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медичним опроміненням; правил поведінки під час проходження діагностичної процедури; можливості відмови від проведення медичного опромінення та наявних альтернативних методів діагностики					потрапляння РР у НПС	РЗ НПС		медичним опроміненням; правил поведінки під час проходження діагностичної процедури; можливості відмови від проведення медичного опромінення та наявних альтернативних методів діагностики?	
40.	Використання у медичній практиці будь-яких ДІВ здійснюється з обов'язковим застосуванням засобів індивідуального захисту та контролю доз опромінення пацієнтів	Частина перша статті 17 ЗУ № 15/98-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Використання у медичній практиці будь-яких ДІВ здійснюється з обов'язковим застосуванням засобів індивідуального захисту та контролю доз опромінення пацієнтів?	
41.	Забезпечується перевірка інформації щодо вагітності (для жінок дітородного віку)	Підпункт 3 пункту 3 розділу II наказу	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Забезпечується перевірка інформації щодо вагітності (для жінок дітородного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	або годування грудьми (у разі призначення процедури медичного опромінення з використанням РФП). Інформацію щодо потреби повідомити лікаря про вагітність чи годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу	№ 51/151	стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		віку) або годування грудьми (у разі призначення процедури медичного опромінення з використанням РФП). Інформацію щодо потреби повідомити лікаря про вагітність чи годування грудьми розміщено у приймальних відділеннях, приміщеннях для очікування зазначених процедур та інших загальнодоступних приміщеннях медичного закладу?	
42.	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)	Пункт 20.9 розділу 20 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	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)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
43.	Встановлено обмежений доступ відвідувачів та інших працівників медичного закладу до палат пацієнтів після лікувальних процедур з використанням РФП	Пункт 6 розділу VIII наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Встановлено обмежений доступ відвідувачів та інших працівників медичного закладу до палат пацієнтів після лікувальних процедур з використанням РФП?	
44.	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 дезактивації	Пункт 7 розділу IV наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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 дезактивації?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	<p>Здійснюється реєстрація дози опромінення, отримана пацієнтом під час медичного втручання.</p> <p>До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу.</p> <p>Інформація щодо дози опромінення зберігається в архіві медичної установи протягом 50 років</p>	<p>Частина третя статті 17 ЗУ № 15/98-ВР,</p> <p>пункт 12 розділу II наказу № 51/151</p>	<p>суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)</p>	<p>О1, О3, О4</p>	<p>опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС</p>	<p>школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС</p>	<p>3</p>	<p>Здійснюється реєстрація дози опромінення, отримана пацієнтом під час медичного втручання?</p> <p>До облікової медичної документації вноситься інформація про отриману пацієнтом дозу?</p> <p>Інформація щодо дози опромінення зберігається в архіві медичної установи протягом 50 років?</p>	
46.	<p>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</p>	<p>Абзац п'ятий підпункту 1 пункту 1 розділу II наказу № 51/151</p>	<p>суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)</p>	<p>О1, О3, О4</p>	<p>опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС</p>	<p>школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС</p>	<p>3</p>	<p>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?</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	Ведуться записи про дози медичного опромінення добровольців у межах програми біомедичних досліджень	Абзац десятий пункту 11 розділу II наказу № 51/151	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Ведуться записи про дози медичного опромінення добровольців у межах програми біомедичних досліджень?	
	12. 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									
1.	Діяльність з використання джерел іонізуючого	Абзац перший пункту 2.10 розділу 2	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна	школа, завдана здоров'ю	3	Діяльність з використання джерел іонізуючого	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	випромінювання (ДІВ) здійснюється на підставі санітарного паспорта, виданого у встановленому порядку	наказу № 125	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		випромінювання (ДІВ) здійснюється на підставі санітарного паспорта, виданого у встановленому порядку?	
2.	Усі ДІВ враховано у прибутково-видатковому журналі	Пункт 10.6 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Усі ДІВ враховано у прибутково-видатковому журналі?	
3.	Здійснюється щорічна інвентаризація радіоактивних речовин, радіонуклідних приладів, апаратів,	Пункт 10.14 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	3	Здійснюється щорічна інвентаризація радіоактивних речовин, радіонуклідних	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рентгенівських й інших установок незалежно від їхньої активності та призначення		ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		приладів, апаратів, 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	Пункт 10.18 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	ДІВ, що не знаходяться в експлуатації, зберігаються у спеціально відведених місцях або відповідно обладнаних сховищах, що виключають несанкціонований доступ до них?	
5.	Передача (збут) ДІВ здійснюється тільки тим суб'єктам діяльності з ДІВ, які мають ліцензію на діяльність з ДІВ саме таких типів, що передаються	Пункт 2.6 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	Передача (збут) ДІВ здійснюється тільки тим суб'єктам діяльності з ДІВ, які мають ліцензію на діяльність з ДІВ саме таких типів, що	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		передаються?	
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	Пункт 3.1 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
7.	Забезпечено технічне обслуговування ДІВ відповідно до експлуатаційної документації підприємством, яке має відповідну ліцензію на	Пункти 3.3, 3.6 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	3	Забезпечено технічне обслуговування ДІВ відповідно до експлуатаційної документації підприємством, яке має відповідну	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	здійснення діяльності з такими ДІВ			КВЕД суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ?	
8.	Призначено особу, відповідальну за створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ	Абзац третій пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено особу, відповідальну за створення, упровадження та функціонування системи якості робіт під час використання ДІВ?	
9.	Призначено особу, відповідальну за організацію і ведення радіаційного контролю	Абзац четвертий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	Призначено особу, відповідальну за організацію і ведення радіаційного контролю?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
10.	Призначено особу, відповідальну за облік і зберігання ДІВ	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено особу, відповідальну за облік і зберігання ДІВ?	
11.	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу під час виконання конкретних робіт з ДІВ і забезпечено навчання та перевірку знань з питань радіаційної безпеки	Абзац другий пункту 2.4 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Установлено вимоги до кваліфікації персоналу під час виконання конкретних робіт з ДІВ і забезпечено навчання та перевірку знань з питань радіаційної безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
12.	Призначено особу, відповідальну за організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки	Абзац шостий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено особу, відповідальну за організацію і здійснення навчання та перевірку знань з радіаційної безпеки?	
13.	Забезпечено радіаційний контроль з використанням приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку	Абзац перший пункту 3.4 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Забезпечено радіаційний контроль з використанням приладів, що пройшли метрологічну атестацію та повірку?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
14.	Моніторинг виробничого середовища відповідає характеру здійснюваних робіт	Пункт 14.4.3 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Моніторинг виробничого середовища відповідає характеру здійснюваних робіт?	
15.	Забезпечено індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК) для персоналу	Пункти 14.4.2, 14.4.10 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечено індивідуальний дозиметричний контроль (ІДК) для персоналу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	Пункт 14.4.12 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
17.	Результати ІДК реєструються і зберігаються протягом 50 років	Пункт 14.5.4 розділу 14 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Результати ІДК реєструються і зберігаються протягом 50 років?	
18.	Індивідуальні дози опромінення осіб з	Пункт 14.5.4 розділу 14	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Індивідуальні дози опромінення осіб з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	персоналу категорії А фіксуються в картках індивідуального обліку дози	ОСПУ-2005	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		персоналу категорії А фіксуються в картках індивідуального обліку дози?	
19.	Призначено особу, відповідальну за збирання, збереження та передання радіоактивних відходів (РАВ) на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу 2 наказу № 125	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Призначено особу, відповідальну за збирання, збереження та передання радіоактивних відходів (РАВ) на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ?	
20.	Ремонт блоків, перезарядження приладів, монтаж і демонтаж ДІВ	Пункт 9.5.7 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість	школа, завдана здоров'ю людини;	3	Ремонт блоків, перезарядження приладів, монтаж і демонтаж ДІВ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	здійснюється підприємствами, які мають ліцензії на провадження такої діяльності		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		здійснюється підприємствами, які мають ліцензії на провадження такої діяльності?	
21.	Кожне закрите ДІВ має документи, що підтверджують його ідентифікацію та маркування	Абзац четвертий пункту 4 ПКМУ № 1382	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Кожне закрите ДІВ має документи, що підтверджують його ідентифікацію та маркування?	
22.	ДІВ, термін експлуатації яких закінчився, здаються на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване	Пункт 3.8 розділу 3 наказу № 125	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	ДІВ, термін експлуатації яких закінчився, здаються на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	підприємство з поводження з РАВ або термін їх експлуатації продовжується у встановленому порядку		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		підприємство з поводження з РАВ або термін їх експлуатації продовжується у встановленому порядку?	
23.	Роботи із стаціонарними радіоізотопними дефектоскопами, прискорювачами виконуються у приміщеннях, облаштованих захисними дверима з автоматичним блокуванням	Абзац шостий пункту 2.3, абзац другий пункту 2.7, пункт 2.18 розділу II наказу № 121, пункт 2.12 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Роботи із стаціонарними радіоізотопними дефектоскопами, прискорювачами виконуються у приміщеннях, облаштованих захисними дверима з автоматичним блокуванням?	
24.	Наявні знаки радіаційної небезпеки на дверях в робочу камеру (сховище) та зовнішній поверхні захисного блока ДІВ	Абзац четвертий пункту 2.4, пункт 2.22 розділу II наказу № 121, пункт 9.5.9	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Наявні знаки радіаційної небезпеки на дверях в робочу камеру (сховище) та зовнішній поверхні захисного блока ДІВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		розділу 9, абзац п'ятий пункту 11.2 розділу 11 ОСПУ-2005, пункт 2.6 розділу II наказу № 83		суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
25.	Наявні маркування на зовнішніх поверхнях захисного блока ДІВ, карти-схеми розміщення ДІВ у сховищі	Пункт 10.25 розділу 10 ОСПУ-2005, абзац четвертий пункту 2.4 розділу II наказу № 121	суб'єкт діяльність і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні маркування на зовнішніх поверхнях захисного блока ДІВ, карти-схеми розміщення ДІВ у сховищі?	
26.	Приміщення, де проводяться роботи на стаціонарних установках із радіонуклідними ДІВ, обладнано незалежними одна від одної системами блокування і сигналізації про стан	Пункт 11.5 розділу 11 ОСПУ-2005, абзац другий пункту 2.4, абзаци третій - п'ятий,	суб'єкт діяльність і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Приміщення, де проводяться роботи на стаціонарних установках із радіонуклідними ДІВ, обладнано незалежними одна від одної системами	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	джерела або блока джерел і про перевищення заданої потужності дози випромінювання, а також системою телевізійного контролю над джерелом	сьомий пункту 2.7 розділу II наказу № 121		суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		блокування і сигналізації про стан джерела або блока джерел і про перевищення заданої потужності дози випромінювання, а також системою телевізійного контролю над джерелом?	
27.	Наявні та працездатні на пульті управління та над входом в робочу камеру світлові табло з попереджувальним написом	Абзац сьомий пункту 2.7 розділу II наказу № 121, пункт 3.2 розділу III наказу № 83	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні та працездатні на пульті управління та над входом в робочу камеру світлові табло з попереджувальним написом?	
28.	Наявні світлова та звукова сигналізації, що попереджують про необхідність покинути робочу камеру перед включенням ДІВ	Абзац п'ятий пункту 2.7 розділу II наказу № 121	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Наявні світлова та звукова сигналізації, що попереджують про необхідність покинути робочу камеру перед включенням ДІВ?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
29.	Наявні можливості щодо відкриття вхідних дверей зсередини під час роботи ДІВ	Абзац шостий пункту 2.3 розділу II наказу № 121, пункт 2.22 розділу II наказу № 83	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Наявні можливості щодо відкриття вхідних дверей зсередини під час роботи ДІВ?	
30.	Наявні пристрої для примусового дистанційного переведення ДІВ у режим зберігання	Абзац п'ятий пункту 2.3 розділу II наказу № 121, пункт 11.6 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані	3	Наявні пристрої для примусового дистанційного переведення ДІВ у режим зберігання?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				суб'єкта)		робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
31.	У разі виявлення порушень у роботі радіоізотопного дефектоскопа, що можуть збільшити ризик додаткового опромінення персоналу, таке обладнання виводиться з експлуатації	Пункт 5.3 розділу V наказу № 121	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У разі виявлення порушень у роботі радіоізотопного дефектоскопа, що можуть збільшити ризик додаткового опромінення персоналу, таке обладнання виводиться з експлуатації?	
32.	Роботи з радіоізотопними дефектоскопами у робочих камерах або на відкритих майданчиках та у польових умовах виконуються із залученням не менше двох осіб персоналу з розрахунку на один	Абзац перший пункту 2.12 розділу II наказу № 121	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Роботи з радіоізотопними дефектоскопами у робочих камерах або на відкритих майданчиках та у польових умовах виконуються із залученням не менше двох осіб персоналу з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіоізотопний дефектоскоп					ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		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	Пункт 6.2 розділу VI наказу № 121	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Забезпечуються такі умови зберігання, експлуатації, зарядження-перезарядження та ремонту радіоізотопних дефектоскопів, за яких неможлива втрата ДІВ або безконтрольне їх використання?	
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	Пункт 2.9 розділу II наказу № 121	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
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	Пункт 3.7 розділу 3 наказу № 125, пункти 6.3, 6.4 розділу VI наказу № 121	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
36.	Перед початком роботи забезпечується відсутність сторонніх осіб у контрольованій зоні	Абзац другий пункту 2.12 розділу II наказу № 121	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Перед початком роботи забезпечується відсутність сторонніх осіб у контрольованій зоні?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
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	Абзаци шостий, сьомий пункту 11.7 розділу 11 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
38.	Видачу радіоізотопних дефектоскопів зі сховища здійснює відповідальна особа за письмовим наказом (вимогою) керівництва. Видачу і прийом кожного радіоізотопного дефектоскопа реєструє у спеціальному журналі	Пункт 2.24 розділу II наказу № 121, пункт 10.11 розділу 10 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	3	Видачу радіоізотопних дефектоскопів зі сховища здійснює відповідальна особа за письмовим наказом (вимогою) керівництва. Видачу і прийом кожного радіоізотопного дефектоскопа реєструє	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	відповідальна особа					ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		у спеціальному журналі відповідальна особа?	
39.	Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у таких приміщеннях	Абзац перший пункту 12.1.3, пункт 12.1.6 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Визначено клас робіт для робіт з відкритими ДІВ та впроваджено зональне планування приміщень з урахуванням класів робіт у таких приміщеннях?	
40.	Обладнання, інструменти, меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано	Пункт 12.1.31 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	3	Обладнання, інструменти, меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони) і відповідно марковано?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
41.	Комплекс санітарно-побутових приміщень містить чоловічий і жіночий санпропускники, санітарні шлюзи, спецпальню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт	Пункти 12.6.1 -12.6.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Комплекс санітарно-побутових приміщень містить чоловічий і жіночий санпропускники, санітарні шлюзи, спецпальню, розміщені та облаштовані з урахуванням класу робіт?	
42.	Облаштовано пункти для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла	Пункти 12.6.31-12.6.35 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Облаштовано пункти для контролю радіоактивного забруднення рук і тіла?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
43.	У приміщеннях постійного перебування персоналу, де працюють з ДІВ у відкритому вигляді, наявний незменшуваний запас дезактивуючих засобів і миючих розчинів, підібраних з урахуванням властивостей радіонуклідів та їхніх сполук, з якими провадиться робота, а також характеру поверхонь, що підлягають дезактивації	Пункт 12.6.36 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У приміщеннях постійного перебування персоналу, де працюють з ДІВ у відкритому вигляді, наявний незменшуваний запас дезактивуючих засобів і миючих розчинів, підібраних з урахуванням властивостей радіонуклідів та їхніх сполук, з якими провадиться робота, а також характеру поверхонь, що підлягають дезактивації?	
44.	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)	Пункт 12.6.41 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг	3	Під час роботи з відкритими ДІВ передбачено засоби ліквідації аварійних забруднень (спеціальні розчини, пасти, порошки, інвентар для прибирання приміщень, додаткові індивідуальні засоби захисту)?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						неконтрольована не потрапляння РР у НПС	у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС			
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	Пункт 12.2.1 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
46.	Забруднене повітря, що видаляється з укриттів, боксів, камер, шаф та іншого обладнання, очищується перед викидом в атмосферу	Абзац перший пункту 12.2.6 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Забруднене повітря, що видаляється з укриттів, боксів, камер, шаф та іншого обладнання, очищується перед викидом в атмосферу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
47.	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворених рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі	Абзац другий пункту 12.3.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Обладнано спеціальну каналізацію з очисними спорудами, якщо щоденний обсяг утворених рідких радіоактивних відходів перевищує встановлені межі?	
48.	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з 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	Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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								покриття слабко 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?	
49.	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	Пункт 12.4.2 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	
50.	Постійно забезпечується, що	Абзац перший пункту 12.4.3	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О3,	опромінення людини;	школа, завдана	3	Постійно забезпечується, що	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	радіоактивно забруднені поверхні не призводять до забруднення повітря робочих приміщень вище встановленої допустимої концентрації, переопромінення рук працюючих у витяжних шафах і рукавичних боксах	розділу 12 ОСПУ-2005	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О4	неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		радіоактивно забруднені поверхні не призводять до забруднення повітря робочих приміщень 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	Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	радіоактивного забруднення чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлено для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару									радіоактивного забруднення чи до контрольних рівнів, якщо такі встановлено для цих приміщень, або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару?	
52.	У всіх приміщеннях з постійним перебуванням персоналу, призначених для робіт із джерелами іонізуючих випромінювань у 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	Пункт 12.4.5 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	У всіх приміщеннях з постійним перебуванням персоналу, призначених для робіт із джерелами іонізуючих випромінювань у 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	застосуванням засобів механізації								здійснюється з максимальним застосуванням засобів механізації?	
53.	Контролюється ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання. Обладнання, інструменти, покриття, які не піддаються дезактивації до допустимого рівня, замінюються та розглядаються як радіоактивні відходи	Пункт 12.4.6 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Контролюється ефективність дезактивації поверхні робочих приміщень і обладнання. Обладнання, інструменти, покриття, які не піддаються дезактивації до допустимого рівня, замінюються та розглядаються як радіоактивні відходи?	
54.	Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони), відповідно марковано	Пункт 12.1.31 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 03, 04	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ;	3	Обладнання, інструменти і меблі закріплено за приміщеннями кожного класу (зони), відповідно марковано?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						потрапляння РР у НПС	РЗ НПС			
55.	Обладнання водопостачання для персоналу, яке призначене для обполіскування обличчя, очей, 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	Пункт 12.3.2 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Обладнання водопостачання для персоналу, яке призначене для обполіскування обличчя, очей, 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?	
56.	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,	Пункт 12.4.4 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проходять радіаційний контроль, а за потреби - дезактивацію на місці або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару					послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		приміщень, проходять радіаційний контроль, а за потреби - дезактивацію на місці або поміщаються у контейнери, упаковуються у плівкову чи іншу герметичну тару?	
57.	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з ДІВ 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 максимально рівні, без тріщин і вибоїв, а місця з'єднання стін і підлоги - заокруглені	Пункт 12.4.1 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Поверхні приміщень і обладнання, призначені для робіт з ДІВ 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 максимально рівні, без тріщин і вибоїв, а місця з'єднання стін і	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									підлоги – заокруглені?	
58.	Основний спецодяг і білизна персоналу категорії А регулярно направляються на дезактивацію до спецпральні. Заміна основного спецодягу та білизни здійснюється персоналом не рідше одного разу на 10 днів	Пункт 12.5.17 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Основний спецодяг і білизна персоналу категорії А регулярно направляються на дезактивацію до спецпральні. Заміна основного спецодягу та білизни здійснюється персоналом не рідше одного разу на 10 днів?	
59.	Додаткові засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) (плівкові, гумові) після кожного використання попередньо дезактивуються в санітарному шлюзі чи в іншому спеціально відведеному місці. До спецпральні їх направляють у тому разі, якщо після попередньої дезактивації їх забруднення перевищує допустимий рівень	Пункт 12.5.18 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Додаткові засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) (плівкові, гумові) після кожного використання попередньо дезактивуються в санітарному шлюзі чи в іншому спеціально відведеному місці. До спецпральні їх направляють у тому разі, якщо після попередньої дезактивації їх забруднення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									перевищує допустимий рівень?	
60.	Якщо забруднення ЗІЗ зумовлене радіонуклідами з періодом напіврозпаду до 15 діб, яке не знімається в результаті дезактивації в спецпальні, такі ЗІЗ знаходяться в спеціально відведених місцях на підприємстві до зниження рівня забруднення до допустимих величин	Пункт 12.5.19 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Якщо забруднення ЗІЗ зумовлене радіонуклідами з періодом напіврозпаду до 15 діб, яке не знімається в результаті дезактивації в спецпальні, такі ЗІЗ знаходяться в спеціально відведених місцях на підприємстві до зниження рівня забруднення до допустимих величин?	
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	Пункт 12.5.20 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									підлягає захороненню?	
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 видаляють забруднення і не збільшують надходження радіонуклідів через шкіру до організму	Пункт 12.5.21 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	Для дезактивації шкіри в осіб персоналу категорії А (у разі її забруднення радіоактивними речовинами у відкритому вигляді) використовуються дезактиваційні препарати (миючі засоби), що ефективно видаляють забруднення і не збільшують 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	Пункти 12.4.5, 12.4.6 розділу 12 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	3	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
	13. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення фізичного захисту радіоактивних матеріалів									
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	Пункти 7, 9, 10 ПКМУ № 625	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O2, O5, O6	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Призначено наказом одного із заступників керівника підприємства відповідальним за стан системи фізичного захисту цього об'єкта	Абзац 6 статті 18 ЗУ № 2064-III	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O2, O5, O6	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	Призначено наказом одного із заступників керівника підприємства відповідальним за стан системи фізичного захисту цього об'єкта?	
3.	Межі зон контрольованого доступу визначено в проєктній документації на будівництво або реконструкцію об'єктів, на яких здійснюється поводження з ядерними матеріалами III категорії, радіоактивними	Пункт 5.1 розділу V наказу № 177	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O2, O5, O6	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення	3	Межі зон контрольованого доступу визначено в проєктній документації на будівництво або реконструкцію об'єктів, на яких здійснюється поводження з ядерними матеріалами	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	відходами II категорії, джерелами іонізуючого випромінювання I категорії, реконструкцію систем фізичного захисту цих об'єктів					відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		III категорії, радіоактивними відходами II категорії, джерелами іонізуючого випромінювання I категорії, реконструкцію систем фізичного захисту цих об'єктів?	
4.	Фахівці, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту та виконання інших особливих робіт отримали допуск до виконання особливих робіт	Абзац четвертий статті 18 ЗУ № 2064-III, частина перша статті 64 ЗУ № 39/95-ВР	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O2, O5, O6	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	Фахівці, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту та виконання інших особливих робіт отримали допуск до виконання особливих робіт?	
5.	Акт визначення рівня	Пункт 13	суб'єкт	діяльність	O2,	неналежна	недостатній	3	Акт визначення рівня	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	фізичного захисту радіоактивних матеріалів погоджено з Держатомрегулювання	ПКМУ № 625	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	05, 06	якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		фізичного захисту радіоактивних матеріалів погоджено з Держатомрегулювання?	
6.	Перелік посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт, затверджено керівником підприємства. Зміни переліку обґрунтовано та оформлено додатковим переліком	Абзац перший пункту 15, пункт 16 ПКМУ № 1471	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	02, 05, 06	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів,	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків	3	Перелік посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт, затверджено керівником підприємства. Зміни переліку обґрунтовано та оформлено додатковим переліком?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
7.	Накази про надання допуску видано не пізніше ніж через чотирнадцять робочих днів після надходження позитивного висновку за результатами спеціальної перевірки	Пункт 21 ПКМУ № 1471	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О2, О5, О6	неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	недостатній рівень фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	Накази про надання допуску видано не пізніше ніж через чотирнадцять робочих днів після надходження позитивного висновку за результатами спеціальної перевірки?	
8.	Забезпечено планову професійну	Стаття 17 ЗУ	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О2, О5,	неналежна якість послуг з	недостатній рівень	3	Забезпечено планову професійну	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	№ 2064-III	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	Об	підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших ДІВ; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	фізичного захисту об'єкта у сфері ВЯЕ; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		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?	
	14. Перелік питань для перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, в частині забезпечення функціонування системи обліку і контролю ядерних матеріалів									
1.	Суб'єкт державної системи обліку та	Пункт 1.3 розділу I,	суб'єкт діяльност	діяльність у сфері	О1, О4,	опромінення людини;	шкода, завдана	4	Суб'єкт державної системи обліку та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	контролю ядерних матеріалів (ЯМ) подавав до Держатомрегулювання інформацію щодо стану ЯМ у визначені строки	пункт 5.4 розділу V, додаток 1 наказу № 97	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О5, О6	неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		контролю ядерних матеріалів (ЯМ) подавав до Держатомрегулювання інформацію щодо стану ЯМ у визначені строки?	
2.	Взято на облік всі ЯМ, які підлягають обліку	Пункт 2.1 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків	4	Взято на облік всі ЯМ, які підлягають обліку?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						промислової)	радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
3.	Облік ЯМ ведеться шляхом безперервного документування всіх операцій з ЯМ із використанням єдиної системи класифікації та кодифікації облікових даних відповідно до Додаткових положень до Угоди між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї	Пункт 2.4 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	Облік ЯМ ведеться шляхом безперервного документування всіх операцій з ЯМ із використанням єдиної системи класифікації та кодифікації облікових даних 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	Пункт 2.5 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері	діяльність у сфері викори-	01, 04, 05,	опромінення людини; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю	4	Облік ЯМ здійснюється за масою їх ізотопів у кожній	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	знаходиться в даній зоні балансу ЯМ		викори- стання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О6	не потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		партії, що знаходиться в даній зоні балансу ЯМ?	
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	Пункт 2.6 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльност і у сфері викори- стання ядерної енергії	діяльність у сфері викори- стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольова не потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної	4	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
6.	Облік ведеться відповідно до розробленої ліцензіатом інструкції з обліку та контролю ЯМ	Пункт 2.8 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	Облік ЯМ ведеться відповідно до розробленої ліцензіатом інструкції з обліку та контролю ЯМ?	
7.	Передача ЯМ від одного ліцензіата до іншого в межах України здійснюється за умови	Пункт 2.9 розділу II наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване	школа, завдана здоров'ю людини;	4	Передача ЯМ від одного ліцензіата до іншого в межах України здійснюється	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	наявності в одержувача відповідної ліцензії та системи обліку і контролю ЯМ		стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		за умови наявності в одержувача відповідної ліцензії та системи обліку і контролю ЯМ?	
8.	Призначено посадову особу відповідальну за виконання заходів відповідно до вимог Угоди про гарантії і Додаткового протоколу	Абзац перший пункту 4.1 розділу IV наказу № 102	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на	4	Призначено посадову особу відповідальну за виконання заходів відповідно до вимог Угоди про гарантії і Додаткового протоколу?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
9.	Забезпечено ведення системи обліку та контролю ЯМ	Пункт 3.3 розділу III наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	Забезпечено ведення системи обліку та контролю ЯМ?	
10.	Фізичну інвентаризацію проведено у термін, встановлений Держатомрегулювання у відповідній ліцензії	Пункт 4.5 розділу IV наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть	4	Фізичну інвентаризацію проведено у термін, встановлений Держатомрегулювання	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		у відповідній ліцензії?	
11.	Створено умови для здійснення інспекційних перевірок інспекторами МАГАТЕ відповідно до законодавства	Пункт 4.7 розділу IV наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату	4	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,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		підписана 21 вересня 1995 року, ратифікована Законом України від 17 грудня 1997 року № 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 ядерної зброї, підписаний 15 серпня 2000 року, ратифікований Законом України від 16 листопада 2005 року № 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	Пункт 5.2 розділу V наказу № 97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						населення; радіаційна аварія (крім промислової)	бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		інвентарної кількості?	
13.	В облікових документах зазначено усі зміни інвентарної кількості ЯМ, які дозволять визначити наявну інвентарну кількість ЯМ у будь-який час	Абзац другий пункту 5.2.2 розділу V наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	В облікових документах зазначено усі зміни інвентарної кількості ЯМ, які дозволять визначити наявну інвентарну кількість ЯМ у будь-який час?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	В облікових документах зазначено результати проведення фізичної інвентаризації ЯМ	Абзац третій пункту 5.2.2 розділу V наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	В облікових документах зазначено результати проведення фізичної інвентаризації ЯМ?	
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	Абзац четвертий пункту 5.2.2 розділу V наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на	4	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	інвентарної кількості зазначаються її дата, у разі одержання або відправлення ЯМ – зона балансу ЯМ відправника або одержувача (країна - у разі міжнародних передавань)					радіаційна аварія (крім промислової)	усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		кожної зміни інвентарної кількості зазначаються її дата, у разі одержання або відправлення ЯМ – зона балансу ЯМ відправника або одержувача (країна - у разі міжнародних передавань)?	
16.	Складаються звіти про зміни інвентарної кількості ЯМ	Пункт 5.3.1 розділу V наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	Складаються звіти про зміни інвентарної кількості ЯМ?	
17.	Список фактично	Пункт 5.3.2	суб'єкт	діяльність	01,	опромінення	шкода,	4	Список фактично	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	наявної кількості ЯМ складено за результатами фізичної інвентаризації та містить інформацію про кожну партію ЯМ	розділу V наказу № 97	діяльність і у сфері використання ядерної енергії	у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	O4, O5, O6	людини; неконтрольована потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		наявної кількості ЯМ складено за результатами фізичної інвентаризації та містить інформацію про кожну партію ЯМ?	
18.	Система ведення та обробки інформації з обліку ЯМ відповідає таким вимогам:									
19.	внесення нової інформації не призводить до втрати попередніх записів	Абзац другий пункту 6.1 розділу VI наказу № 97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД	O1, O4, O5, O6	опромінення людини; неконтрольована потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати	4	Система ведення та обробки інформації з обліку ЯМ забезпечує внесення нової інформації не призводить до втрати попередніх записів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				суб'єкта)		опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
20.	зберігається інформація про дату внесення зміни та прізвище особи, яка вносить зміну	Абзац третій пункту 6.1 розділу VI наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним	4	Система ведення та обробки інформації з обліку ЯМ забезпечує зберігання інформація про дату внесення зміни та прізвище особи, яка вносить зміну?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							особам за ядерну шкоду			
21.	інформація про кожну партію ЯМ зберігається не менше ніж 5 років після припинення її обліку і має бути доступна в будь-який час	Абзац четвертий пункту 6.1 розділу VI наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	4	Система ведення та обробки інформації з обліку ЯМ забезпечує, що інформація про кожну партію ЯМ зберігається не менше ніж 5 років після припинення її обліку і доступна в будь-який час?	
22.	Проводиться оцінка стану системи обліку та контролю ЯМ з дотриманням встановленої ліцензіатом періодичності	Пункти 7.1, 7.2 розділу VII наказу № 97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та	4	Проводиться оцінка стану системи обліку та контролю ЯМ з дотриманням встановленої ліцензіатом періодичності?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
	15. 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 сфері використання ядерної енергії									
1.	Передбачено систему заходів протиаварійної безпеки, яка охоплює технічні та організаційні заходи, спрямовані на	Пункт 13.1 розділу 13 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної	діяльність у сфері використання ядерної енергії	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС;	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини;	3	Передбачено систему заходів протиаварійної безпеки, яка охоплює технічні та організаційні заходи, спрямовані на	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	запобігання аварії та її розвитку, обмеження її масштабів і наслідків		енергії	(основний КВЕД суб'єкта)		перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		запобігання аварії та її розвитку, обмеження її масштабів і наслідків?	
2.	Ужито всіх необхідних заходів для навчання персоналу, який згідно з планами бере участь у проведенні аварійних заходів, а також передбачено планові тренування (навчання) такого персоналу за участю представників регулюючих органів	Пункт Д.5.5 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій	3	Ужито всіх необхідних заходів для навчання персоналу, який згідно з планами бере участь у проведенні аварійних заходів, а також передбачено планові тренування (навчання) такого персоналу за участю представників регулюючих органів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
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	Пункт Д.5.6 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	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?	
4.	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють:									
5.	дозиметричну та радіометричну	Підпункт «а» пункту Д.5.8	суб'єкт діяльності	діяльність у сфері	О1, О4,	опромінення людини;	шкода, завдана	3	Аварійний план передбачає заходи	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	апаратуру, джерела автономного живлення до неї для умов роботи в інтенсивних полях гамма-випромінювання та інтенсивних рівнях радіоактивного забруднення	додатка 5 НРБУ-97	і у сфері використання ядерної енергії	використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О5, О6	неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють дозиметричну та радіометричну апаратуру, джерела автономного живлення до неї для умов роботи в інтенсивних полях гамма-випромінювання та інтенсивних рівнях радіоактивного забруднення?	
б.	транспортні засоби та аварійний резерв паливно-мастильних матеріалів	Підпункт «г» пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють транспортні засоби та аварійний резерв паливно-мастильних матеріалів?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						промислової)	радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
7.	засоби індивідуального та колективного захисту, включаючи спецодяг, респіратори	Підпункт «д» пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють засоби індивідуального та колективного захисту, включаючи спецодяг, респіратори?	
8.	засоби фармакологічного протирадіаційного	Підпункт «е» пункту Д.5.8 додатка 5	суб'єкт діяльності і у сфері	діяльність у сфері використання	О1, О4, О5,	опромінення людини; неконтрольова	шкода, завдана здоров'ю	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	захисту, у тому числі й для йодної профілактики	НРБУ-97	використання ядерної енергії	стання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О6	не потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		необхідних аварійних запасів, які охоплюють засоби фармакологічного протирадіаційного захисту, у тому числі й для йодної профілактики?	
9.	засоби зв'язку та управління	Підпункт «ж» пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольована не потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють засоби зв'язку та управління?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду			
10.	обмивочно-дезактиваційні засоби та прилади	Підпункт «з» пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних запасів, які охоплюють обмивочно-дезактиваційні засоби та прилади?	
11.	ресурси для проведення аварійних робіт	Підпункт «є» пункту Д.5.8 додатка 5 НРБУ-97	суб'єкт діяльності у сфері використання	діяльність у сфері використання	01, 04, 05, 06	опромінення людини; неконтрольоване	шкода, завдана здоров'ю людини;	3	Аварійний план передбачає заходи щодо створення необхідних аварійних	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			стання ядерної енергії	ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)		потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду		запасів, які охоплюють ресурси для проведення аварійних робіт?	
12.	Діяльність з конкретними джерелами іонізуючого випромінювання ліцензіат здійснює відповідно до погодженої інструктивно-розпорядчої документації підприємства (організації, установи): з радіаційної безпеки, що визначає вимоги та процедури, що	Абзаци перший, другий, четвертий пункту 2.5 розділу 2 наказу № 125, абзац одинадцятий пункту 9.5.3 розділу 9 ОСПУ-2005	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О4, О5, О6	опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на	3	Діяльність з конкретними джерелами іонізуючого випромінювання ліцензіат здійснює відповідно до погодженої інструктивно-розпорядчої документації підприємства (організації, установи): з радіаційної безпеки, що визначає вимоги та	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>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</p>						<p>виплату компенсацій юридичним і фізичним особам за ядерну шкоду</p>		<p>процедури, що гарантують радіаційну безпеку під час проведення робіт з конкретними джерелами іонізуючого випромінювання; інструкції з радіаційної безпеки; інструкції з дій персоналу в разі радіаційних аварій; аварійних планів?</p>	
13.	<p>До початку надходження радіоактивних відходів до сховища оператор погодив у встановленому порядку план аварійних заходів та інструкції з дій персоналу в разі радіаційних аварій</p>	<p>Пункт 3 глави 10 розділу VI наказу № 331</p>	<p>суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)</p>	<p>О1, О4, О5, О6</p>	<p>опромінення людини; неконтрольоване потрапляння РР у НПС; перевищення граничних меж опромінення персоналу та населення; радіаційна аварія (крім промислової)</p>	<p>шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; РЗ НПС; витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій</p>	<p>3</p>	<p>До початку надходження радіоактивних відходів до сховища оператор погодив у встановленому порядку план аварійних заходів та інструкції з дій персоналу в разі радіаційних аварій?</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії									
1.	Забезпечено, що персонал, допущений до самостійного виконання своїх обов'язків:									
2.	відповідає кваліфікаційним вимогам, установленим суб'єктом діяльності	Абзац другий пункту 2.1 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Персонал, допущений до самостійного виконання своїх обов'язків, відповідає кваліфікаційним вимогам, установленим суб'єктом діяльності?	
3.	пройшов відповідне навчання з питань радіаційної безпеки	Абзац третій пункту 2.1, абзац другий пункту 2.5 розділу II,	суб'єкт діяльності і у сфері використання	діяльність у сфері використання ядерної	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції,	школа, завдана здоров'ю людини; смерть	1	Персонал, допущений до самостійного виконання своїх обов'язків, пройшов відповідне навчання з	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		пункт 4.2 розділу IV наказу № 143	ядерної енергії	енергії (основний КВЕД суб'єкта)		порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		питань радіаційної безпеки?	
4.	пройшов перевірку знань у встановленому законодавством порядку	Абзац четвертий пункту 2.1 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Персонал, допущений до самостійного виконання своїх обов'язків, пройшов перевірку знань у встановленому законодавством порядку?	
5.	Призначено особу (групу осіб), на яку (яких) покладаються обов'язки щодо: розробки та затвердження програм та планів-графіків	Пункт 2.2 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки,	1	Призначено особу (групу осіб), на яку (яких) покладаються обов'язки щодо: розробки та затвердження програм та планів-графіків	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки;</p> <p>проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу;</p> <p>обліку результатів проходження перевірки знань персоналом, ведення та зберігання відповідної документації;</p> <p>контролю за дотриманням строків та процедур проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки</p>			КВЕД (суб'єкта)		виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки; <p>проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналу;</p> <p>обліку результатів проходження перевірки знань персоналом, ведення та зберігання відповідної документації;</p> <p>контролю за дотриманням строків та процедур проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки?</p>	
6.	<p>Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу з урахуванням вимог законодавства, характеру та змісту обов'язків персоналу на займаній посаді та забезпечено перегляд кваліфікаційних вимог з</p>	Пункт 2.3 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції,	1	Визначено кваліфікаційні вимоги до персоналу з урахуванням вимог законодавства, характеру та змісту обов'язків персоналу на займаній посаді та забезпечено перегляд кваліфікаційних вимог	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	метою врахування змін умов праці та законодавства					ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС		з метою врахування змін умов праці та законодавства?	
7.	Забезпечено інформування про умови праці, наявність на робочому місці персоналу та посадових осіб небезпечних та шкідливих факторів, можливі наслідки їх впливу на здоров'я	Абзац третій пункту 2.5 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольована не потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Забезпечено інформування про умови праці, наявність на робочому місці персоналу та посадових осіб небезпечних та шкідливих факторів, можливі наслідки їх впливу на здоров'я?	
8.	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	Абзац четвертий пункту 2.5 розділу II наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольова	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ;	1	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?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						не потрапляння РР у НПС	зниження КБ; РЗ НПС			
9.	Навчальні плани та програми з питань радіаційної безпеки погоджені Держатомрегулювання	Абзац третій пункту 3.2, розділу III наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Навчальні плани та програми з питань радіаційної безпеки погоджені Держатомрегулювання ?	
10.	Затверджено склад екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки	Пункт 4.3 розділу IV наказу № 143	суб'єкт діяльності і у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння	школа, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Затверджено склад екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки?	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						РР у НПС				
11.	Результати перевірки знань оформлено протоколами засідання екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки	Пункт 4.8 розділу IV наказу № 143	суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії	діяльність у сфері використання ядерної енергії (основний КВЕД суб'єкта)	О1, О3, О4	опромінення людини; неналежна якість продукції, порушення технології виконання робіт і надання послуг у сфері ВЯЕ; неконтрольоване потрапляння РР у НПС	шкода, завдана здоров'ю людини; смерть людини; збитки, завдані споживачу продукції, робіт і послуг у сфері ВЯЕ; зниження КБ; РЗ НПС	1	Результати перевірки знань оформлено протоколами засідання екзаменаційної комісії з перевірки знань з питань радіаційної безпеки?	

ПЕРЕЛІК

нормативно-правових актів, відповідно до яких складено перелік питань щодо проведення перевірки дотримання вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії

№ з/п	Нормативно-правовий акт		Номер і дата державної реєстрації нормативно-правового акта у Міністерстві юстиції
	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 поводження з радіоактивними відходами» (ЗУ № 255/95-ВР)		30 червня

		1995 року № 255/95-ВР	
3.	Закон України «Про видобування та переробку уранових руд» (ЗУ № 645/97-ВР)	19 листопада 1997 року № 645/97-ВР	
4.	Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» (ЗУ № 15/98-ВР)	14 січня 1998 року № 15/98-ВР	
5.	Закон України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» (ЗУ № 1370-XIV)	11 січня 2000 року № 1370-XIV	
6.	Закон України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» (ЗУ № 2064-III)	19 жовтня 2000 року № 2064-III	
7.	Порядок затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 560)	11 травня 2011 року № 560	
8.	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	
9.	Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 824)	13 листопада 2013 року № 824	
10.	Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 1382)	05 грудня 2007 року № 1382	
11.	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	
12.	«Порядок державної реєстрації джерел іонізуючого випромінювання», затверджений Постановою Кабінету Міністрів України (ПКМУ № 1718)	16 листопада 2000 року № 1718	
13.	Положення щодо планування заходів та дій на випадок аварій під час перевезення радіоактивних матеріалів, затвержене наказом Держатомрегулювання (наказ № 38)	07 квітня 2005 року № 38	22 квітня 2005 року за № 431/10711
14.	Загальні правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затвержені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ № 51/151)	16 лютого 2017 року № 51/151	18 травня 2017 року за № 636/30504

15.	Вимоги до адміністративного контролю майданчиків уранових об'єктів в рамках обмеженого звільнення їх від регулюючого контролю, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 60)	21 лютого 2017 року № 60	15 березня 2017 року за № 353/30221
16.	Вимоги до звіту про аналіз безпеки продовження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 62)	17 серпня 2001 року № 62	31 серпня 2001 року за № 774/5965
17.	Правила з радіаційної безпеки прискорювачів електронів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 83)	05 серпня 2013 року № 83	21 серпня 2013 року за № 1442/23974
18.	Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ № 84)	01 липня 2010 року № 84	20 серпня 2010 року за № 718/18013
19.	Правила ведення обліку та контролю ядерних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 97)	26 червня 2006 року № 97	17 липня 2006 року за № 849/12723
20.	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з переробки уранових руд, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 101)	27 травня 2015 року № 101	12 червня 2015 року за № 700/27145
21.	Порядок застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї, затверджений наказом Держатомрегулювання (наказ № 102)	02 липня 2009 року № 102	23 липня 2009 року за № 683/16699
22.	Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 110)	22 жовтня 2002 року № 110	06 листопада 2002 року за № 874/7162
23.	Вимоги до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 110-ПР)	25 липня 2006 року № 110 (безпека перевезень)	05 жовтня 2006 року № 1092/12966
24.	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 № 121	20 жовтня 2010 року за № 950/18245
25.	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 125)	02 грудня 2002 року № 125	17 грудня 2002 року

			за № 978/7266
26.	Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2006), затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 132)	30 серпня 2006 року № 132	18 вересня 2006 року за № 1056/12930
27.	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 141)	31 серпня 2004 року № 141	09 вересня 2004 року за № 1125/9724
28.	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
29.	Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 148)	13 серпня 2015 року № 148	03 вересня 2015 року за № 1054/27499
30.	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 № 161)	19 листопада 2007 року № 161	06 грудня 2007 року за № 1352/14619
31.	Вимоги до системи управління якістю проведення діагностичних та терапевтичних процедур з використанням джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 166)	03 жовтня 2008 року № 166	29 жовтня 2008 року за № 1054/15745
32.	Вимоги до зон обмеження доступу, контролю та управління доступом у зони обмеження доступу, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 177)	05 грудня 2011 року № 177	23 грудня 2011 року за № 1509/20247
33.	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 № 188)	18 жовтня 2012 року № 188	31 жовтня 2012 року за № 1817/22129
34.	Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 190)	19 грудня 2011 року № 190	10 січня 2012 року за № 17/20330
35.	Вимоги та умови безпеки (Ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевої терапії, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 193)	28 грудня 2007 року № 193	18 січня 2008 року за № 31/14722
36.	Методика обстеження і паспортизації гідротехнічних споруд систем гідравлічного вилучення та складування промислових відходів, затверджена наказом Державного комітету України у справах	19 грудня 1995 року № 252	21 грудня 1995 року

	містобудування і архітектури (наказ № 252)		за № 466/1002
37.	Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 331)	13 серпня 2018 року № 331	05 вересня 2018 року за № 1008/32460
38.	Загальні положення безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджені наказом Держатомрегулювання (наказ № 279)	01 серпня 2017 року № 279	22 серпня 2017 року за № 1045/30913
39.	Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (наказ № 294)	04 червня 2007 року № 294	07 листопада 2007 року за № 1256/14523
40.	Правила радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання в брахітерапії, затверджені спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я України (наказ № 316/998)	31 серпня 2017 року № 316/998	08 листопада 2017 року за № 1362/31230
41.	Державні гігієнічні нормативи "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)", введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України (НРБУ-97)	01 грудня 1997 року № 62	
42.	Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України (ОСПУ-2005)	02 лютого 2005 року № 54	20 травня 2005 року за № 552/10832

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

Юрій ЄСИПЕНКО