

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України**  
**«Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України»**

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<b>Про затвердження Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, наказ Держатомрегулювання від 17.08.2001 № 62</b>	
<p><b>1. Загальні положення</b>            1.2. Дія Вимог поширюється на суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, які подають заяву про <i>видачу або переоформлення</i> ліцензії (далі - заявники) на провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) до органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, що видає ліцензії на виробництво ДІВ.</p>	<p><b>1. Загальні положення</b>            1.2. Дія Вимог поширюється на суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, які подають заяву про <b>отримання (внесення змін)</b> ліцензії (далі - заявники) на провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) до органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, що видає ліцензії на виробництво ДІВ.</p>
<p>1.4. У Вимогах основні терміни вживаються у значеннях, наведених у статтях 1 Законів України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" та "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", термін "діяльність з виробництва ДІВ" вживається в значенні, наведеному в пункті 1.2 Умов та правил провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Мінекоресурсів України від 20.03.2001 № 111 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 11.04.2001 за N 334/5525.</p>	<p>1.4. У Вимогах основні терміни вживаються у значеннях, наведених у статтях 1 Законів України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" та "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", термін "діяльність з виробництва ДІВ" вживається в значенні, наведеному в пункті <b>1.3 Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 серпня 2015 року № 148, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2015 року за № 1054/27499.</b></p>



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання ДЕРКОД

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00  
 Підписувач Коріков Олег Миколайович  
 Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02



09-04/10347 від 21.08.2024

<p><b>4. Вимоги до оформлення звіту</b></p> <p>4.2. Титульний аркуш звіту має гриф затвердження та назву звіту.</p> <p>Гриф затвердження має розміщуватися у правому верхньому кутку титульного аркуша і складатися з таких елементів: слово "ЗАТВЕРДЖУЮ", найменування посади, підпис, <i>ініціали</i> і прізвище керівника, який затвердив документ, дата затвердження. Підпис має бути скріплений <i>гербовою печаткою</i>.</p>	<p><b>4. Вимоги до оформлення звіту</b></p> <p>4.2. Титульний аркуш звіту має гриф затвердження та назву звіту.</p> <p>Гриф затвердження має розміщуватися у правому верхньому кутку титульного аркуша і складатися з таких елементів: слово "ЗАТВЕРДЖУЮ", найменування посади, підпис, <b>власне ім'я</b>, прізвище керівника, який затвердив документ, дата затвердження. Підпис <b>скріплюється печаткою (за наявності печатки)</b>.</p>
<p align="center"><b>Про затвердження Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, наказ Держатомрегулювання від 06.08.2012 № 153</b></p>	
<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що надаються суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії для отримання ліцензій на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, <del>переоформлення</del>, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката, а також вимоги щодо їх оформлення та змісту.</p>	<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що надаються суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії для отримання ліцензій на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката, а також вимоги щодо їх оформлення та змісту.</p>
<p>3. Для отримання (<del>переоформлення</del>, внесення змін) ліцензії, видачі дубліката ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання <i>України чи її територіального органу</i> заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цього Положення.</p>	<p>3. Для отримання (внесення змін) ліцензії, видачі дубліката ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цього Положення.</p>
<p>4. До заяви додаються: <i>копії засвідчених у встановленому порядку установчих документів (статут або положення);</i></p>	<p>4. До заяви додаються: <b>Виключити</b></p>

<p>документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення (<del>у випадку переоформлення або внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на момент подання заяви, заявникові достатньо посылатися на ці документи</del>). Перелік документів з урахуванням конкретного виду діяльності наведено в додатках 2, 3 до цього Положення;</p>	<p>документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення. Перелік документів з урахуванням конкретного виду діяльності наведено в додатках 2, 3 до цього Положення;</p>
<p><del>ліцензію, що підлягає переоформленню або до якої уносяться зміни;</del> документи, які обґрунтовують підстави для <del>переоформлення або внесення змін до ліцензії.</del></p>	<p>ліцензія до якої вносяться зміни; документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;</p>
<p><b>відсутній</b></p>	<p><b>документи, які підтверджують право провадження діяльності виключно в місцях, зазначених у документах, поданих разом із заявою.</b></p>
<p><b>відсутній</b></p>	<p><b>5. У разі внесення змін до ліцензії, якщо документи, що подавалися до Держатомрегулювання, є чинними на момент подання заяви, заявнику достатньо в заяві послатися на ці документи.</b></p>
<p>5. Ліцензіат для видачі дубліката ліцензії на провадження окремого виду діяльності подає до Держатомрегулювання України чи її територіального органу такі документи: заяву на видачу дубліката ліцензії за формою, наведеною в додатку 1 до цього Положення;</p>	<p>6. Ліцензіат для видачі дубліката ліцензії на провадження окремого виду діяльності подає до Держатомрегулювання такі документи:  заяву на видачу дубліката ліцензії за формою, наведеною в додатку 1 до цього Положення;</p>

<p>непридатний для користування внаслідок пошкодження бланк ліцензії; документ про оплату послуг щодо здійснення дозвільних процедур.</p>	<p>непридатний для користування внаслідок пошкодження бланк ліцензії <b>(за наявності)</b>; документ про оплату послуг щодо здійснення дозвільних процедур.</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>для отримання (переоформлення, внесення змін, дубліката) ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>для отримання <b>(внесення змін, дубліката)</b> ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>Нова редакція Заяви (додається)</b></p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, встановленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, встановленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення</p>
<p>I. Використання джерел іонізуючого випромінювання</p>	<p>I. Використання джерел іонізуючого випромінювання</p>
<p>1.1. Звіт про аналіз безпеки <i>об'єкта</i> використання джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ).</p>	<p>1.1. Звіт про аналіз безпеки <b>провадження діяльності з</b> використання джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ).</p>
<p>1.2. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з використання ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>1.2. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з використання ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>1.3. Висновок державної експертизи з радіаційної безпеки проектів ДІВ (у разі введення в експлуатацію</p>	<p>1.3. Висновок державної експертизи з <b>ядерної та</b> радіаційної безпеки проектів <b>приміщень для розміщення</b></p>

<p>нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки).</p>	<p><b>ДІВ, діяльність з використання яких підлягає ліцензуванню, у нових приміщеннях або якщо розміщення ДІВ потребує переоцінки рівня безпеки. Не надається для ДІВ та установок з ДІВ, конструкція яких забезпечує захист навколишнього середовища і людини, що не потребує додаткового біологічного захисту (переносні, пересувні, палатні, мобільні тощо).</b></p>
<p>1.4. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях (включаючи методологію та протоколи щодо контролю дозоформуючих параметрів обладнання).</p>	<p>1.4. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях <b>та протоколи контролю дозоформуючих параметрів обладнання.</b></p>
<p>1.5. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).</p>	<p><b>Виключити</b></p>
<p>1.9. Документи, що засвідчують рівень безпеки нових ДІВ: <i>копія довідки про підтвердження відповідності</i> (для закритих ДІВ), копія сертифіката відповідності (для генеруючих пристроїв), протоколи приймальних випробувань закритих ДІВ тощо.</p>	<p>1.8. Документи, що засвідчують рівень безпеки нових ДІВ: <b>копія декларації про відповідність або сертифіката відповідності</b> (для закритих ДІВ), копія сертифіката відповідності (для генеруючих пристроїв), протоколи приймальних випробувань закритих ДІВ тощо.</p>
<p>1.10. Методика виконання робіт щодо проведення випробувань <i>закритих ДІВ</i> з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, узгоджена Держатомрегулюванням України у встановленому законодавством порядку.</p>	<p>1.9. Методика виконання робіт щодо проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність <b>закритих ДІВ та/або методика випробувань генеруючих пристроїв (нерадіонуклідних ДІВ) з метою контролю фізико-технічних (дозоформуючих) параметрів на відповідність документації виробника</b>, узгоджена Держатомрегулювання у встановленому законодавством порядку.</p>
<p>II. Виробництво джерел іонізуючого випромінювання</p>	<p>II. Виробництво джерел іонізуючого випромінювання</p>

2.1. Звіт про аналіз безпеки <i>об'єкта</i> виробництва ДІВ.	2.1. Звіт про аналіз безпеки <b>проведення діяльності</b> з виробництва ДІВ.
2.2. Узгоджені з Держатомрегулюванням <del>України</del> та зареєстровані в установленому законодавством порядку технічні умови на ДІВ, що виготовляються.	2.2. Узгоджені з Держатомрегулюванням та зареєстровані в установленому законодавством порядку технічні умови на ДІВ, що виготовляються.
2.3. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з виробництва ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.	2.3. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з виробництва ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.
2.4. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (надається за наявності).	<b>Виключити</b>
ІІІ. Перевезення радіоактивних матеріалів	ІІІ. Перевезення радіоактивних матеріалів
3.2. Довідка про кваліфікацію персоналу заявника, форма якої наведена в додатку 4 до цього Положення, до якої додаються:	3.2. Довідка про кваліфікацію персоналу заявника, форма якої наведена в додатку 4 до цього Положення, до якої додаються:
<p style="text-align: center;"><i>абзац четвертий</i></p> <p>програма навчання персоналу з питань, передбачених пунктом 3.13 ПБПРМ-2006, розроблена заявником та узгоджена Держатомрегулюванням України щодо відповідності цієї програми ПБПРМ-2006 у встановленому законодавством порядку.</p>	<p style="text-align: center;"><i>абзац четвертий</i></p> <p>програма навчання персоналу, <b>розроблена відповідно до Правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020), затверджених наказом Держатомрегулювання від 27 жовтня 2010 року № 436, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596.</b></p>
3.3. Програма забезпечення якості при перевезенні РМ, розроблена відповідно до Вимог до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання України від 25 липня 2006 року № 110, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 жовтня 2006 року за № 1092/12966.	3.3. <b>Настанова щодо системи управління (настанова з якості), розроблена відповідно до Вимог до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання від 31 жовтня 2023 року № 564,</b>

	<b>zareєстрованих в Міністерстві юстиції України 27 грудня 2023 року за № 2256/41312.</b>
3.5. Програма радіаційного захисту при перевезенні РМ, розроблена відповідно до <i>ПБПРМ-2006</i> .	3.5. Програма радіаційного захисту при перевезенні РМ, розроблена відповідно до <b>ПБПРМ-2020</b> .
3.7. Копії документів (методики, інструкції), що регламентують дії персоналу при підготовці, завантаженні, відправленні, транспортуванні, транзитному зберіганні, розвантаженні і прийманні у кінцевому пункті призначення РМ і упаковок, відповідно до <i>ПБПРМ-2006</i> .	3.7. Копії документів (методики, інструкції), що регламентують дії персоналу при підготовці, завантаженні, відправленні, транспортуванні, транзитному зберіганні, розвантаженні і прийманні у кінцевому пункті призначення РМ і упаковок, відповідно до <b>ПБПРМ-2020</b> .
3.8. Копія дозволу на проведення робіт з ДІВ, виданого територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).	<b>Виключити</b>
IV. Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки	IV. Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки
4.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки, розроблена відповідно до <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки.  Інформація, передбачена в абзацах п'ятому – восьмому пункту 7.3 цього розділу, надається щодо кожної заявленої посади персоналу.	4.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки, розроблена відповідно до <b>норм та правил</b> з ядерної та радіаційної безпеки.  Інформація, передбачена в абзацах п'ятому – восьмому пункту <b>4.3</b> цього розділу, надається щодо кожної заявленої посади персоналу.
V. Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання	V. Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання
5.3. Освітньо-професійні, навчальні програми курсів відповідно до переліку навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, погоджені з Держатомрегулюванням України.	5.3. Освітньо-професійні, навчальні програми курсів відповідно до переліку навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, погоджені з Держатомрегулюванням.

<p>5.5. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, розроблена відповідно до <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>5.5. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, розроблена відповідно до <b>норм та правил</b> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 3 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого <i>випромінювання</i></p>	<p style="text-align: center;">Додаток 3 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого <b>випромінювання*</b></p>
<p>4. Довідка про планову професійну перепідготовку та підвищення кваліфікації з фізичного захисту фахівців, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту, відповідно до програми та переліку питань, погоджених з Держатомрегулюванням <del>України або його територіальним органом</del>, та/або копії сертифікатів про проходження навчання в навчальних закладах, які отримали відповідну ліцензію Держатомрегулювання <del>України</del> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з</p>	<p>4. Довідка про планову професійну перепідготовку та підвищення кваліфікації з фізичного захисту фахівців, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту, відповідно до програми та переліку питань, погоджених з Держатомрегулюванням та/або копії сертифікатів про проходження навчання в навчальних закладах, які отримали відповідну ліцензію Держатомрегулювання (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при</p>



<p>переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника та на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 2 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 3 до Порядку визначення рівня фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до їх категорії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2003 року № 625 (далі - ДІВ 2 категорії).</p>	<p>здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, діяльності з використання ДІВ (в частині здійснення робіт з технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника), на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 4 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382 (далі – ДІВ 4 категорії).</p>
<p>5. Фінансовий план забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання, а при подачі заяви на отримання ліцензії на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 2 категорії документ, що встановлює порядок фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації</p>	<p>5. Фінансовий план забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання, а при подачі заяви на отримання ліцензії на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 4 категорії документ, що встановлює порядок фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації</p>

сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).	сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).
<p>6. При подачі заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та <i>інших джерел іонізуючого випромінювання</i> за попередній рік за формою, наведеною в додатку 3 до Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740, або довідку про фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією для ДІВ 2 категорії (не надається до заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).</p>	<p>6. При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання <b>1-3 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382</b> за попередній рік за формою, наведеною в додатку 3 до Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740, або довідку про фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією для ДІВ 4 категорії (не надається до заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).</p>

<p>7. План взаємодії у разі вчинення <i>диверсії, процедура</i> повідомлення про порушення режиму фізичного захисту на підприємстві, пам'ятки дій для персоналу (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 2 категорії).</p>	<p>7. План взаємодії у разі вчинення диверсії <b>або</b> процедура повідомлення про порушення режиму фізичного захисту на підприємстві, пам'ятки дій для персоналу (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 4 категорії).</p>
<p>8. Копія висновку державної експертизи з фізичного захисту щодо проекту створення, модернізації та реконструкції систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, <i>іншими джерелами іонізуючого випромінювання</i> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, використання та виробництва ДІВ 2 категорії, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для</p>	<p>8. Копія висновку державної експертизи з фізичного захисту щодо проекту створення, модернізації та реконструкції систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, <b>іншими ДІВ 1 категорії</b> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, використання та виробництва ДІВ 2-4 категорії, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання</p>

зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).	радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).
9. Довідка про створення заявником умов для захисту інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства про захист інформації (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 2 категорії).	9. Довідка про створення заявником умов для захисту інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства про захист інформації (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 4 категорії).
10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) фізичним захистом об'єктів, призначених для поводження з РАВ, ДІВ (крім ДІВ 2 категорії), розроблена з урахуванням норм та правил з фізичного захисту.	10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) фізичним захистом об'єктів, призначених для поводження з РАВ, ДІВ (крім ДІВ 4 категорії), розроблена з урахуванням норм та правил з фізичного захисту.
	* Вимоги переліку не поширюються на здійснення діяльності з виробництва та використання нерадіонуклідних ДІВ та діяльності з виробництва та використання радіонуклідних ДІВ 5 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382.
Додаток 4 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії	Додаток 4 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії

<p>на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ДОВІДКА</b></p> <p>про кваліфікацію персоналу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ДОВІДКА</b></p> <p>про кваліфікацію персоналу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>
<p>Перевірка знань норм, правил і стандартів з радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)</p>	<p>Перевірка знань норм та правил з радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)</p>
<p>Інформація про комісію з перевірки знань норм, правил і стандартів з радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)</p>	<p>Інформація про комісію з перевірки знань норм та правил з радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)</p>
<p>М. П.</p>	<p>М. П. (за наявності)</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>джерел іонізуючого випромінювання, які заявник буде використовувати або виробляти</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>джерел іонізуючого випромінювання, які заявник буде використовувати або виробляти</p>
<p>М. П.</p>	<p>М. П. (за наявності)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Про затвердження Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, наказ Держатомрегулювання від 28.01.2015 № 12</b></p>	
<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі</p>	<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі</p>

життєвого циклу ядерної установки, <del>переоформлення</del> , внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката у разі втрати або пошкодження ліцензії.	життєвого циклу ядерної установки, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката у разі втрати або пошкодження ліцензії.
3. Для отримання ( <del>переоформлення</del> , внесення змін) ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки експлуатуюча організація (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою в додатку 1 до цього Положення.	3. Для отримання (внесення змін) ліцензії, на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки експлуатуюча організація (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою в додатку 1 до цього Положення.
4. До заяви додаються:  <i>абзац третій</i>  документи, що засвідчують рівень безпеки ядерної установки, документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення (у випадку <del>переоформлення</del> або внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на дату подання заяви, заявникові достатньо посилатися на ці документи). Перелік документів з урахуванням конкретного етапу життєвого циклу ядерної установки наведено в додатках 2, 3, 4 до цього Положення;	4. До заяви додаються:  <i>абзац третій</i>  документи, що засвідчують рівень безпеки ядерної установки, документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення (у випадку внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на дату подання заяви, заявникові достатньо посилатися на ці документи). Перелік документів з урахуванням конкретного етапу життєвого циклу ядерної установки наведено в додатках 2, 3, 4 до цього Положення;
<i>абзац п'ятий</i>  <del>ліцензія, що підлягає переоформленню</del> або до якої вносяться зміни;	<i>абзац п'ятий</i>  ліцензія, до якої вносяться зміни;
<i>абзац шостий</i>	<i>абзац шостий</i>

документи, які обґрунтовують підстави для <del>переоформлення</del> або внесення змін до ліцензії.	документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;
<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>на отримання (<del>переоформлення</del>, внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>на отримання (переоформлення, внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності</p> <p style="text-align: center;"><b>Нова редакція Заяви (додається)</b></p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, <del>норм, правил і стандартів</del> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, <del>норм та правил</del> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>

<p style="text-align: right;">Додаток 3</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації ядерної установки</p> <p>2. Остаточний звіт з аналізу безпеки ЯУ.</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 3</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації ядерної установки</p> <p>2. Остаточний звіт з аналізу безпеки ЯУ. <b>При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром продовжити строк експлуатації ЯУ – звіт з періодичної переоцінки безпеки ЯУ.</b></p>
<p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до вимог статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до вимог статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>
Додаток 4	Додаток 4



<p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">Перелік</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">Перелік</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При подачі заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки</p>

(пункт 4)	(пункт 4)
Перевірка знань <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)	Перевірка знань норм <b>та</b> правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)
Інформація про комісію з перевірки знань <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту(номер наказу про створення комісії, найменування навчального закладу, експлуатуючої організації тощо, при якій вона створена)	Інформація про комісію з перевірки знань норм <b>та</b> правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, найменування навчального закладу, експлуатуючої організації тощо, при якій вона створена)

**Голова – Головний державний інспектор  
з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**