|  |
| --- |
| Додаток 2  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 |

**ПЕРЕЛІК**

**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**

І. Використання  джерел іонізуючого випромінювання

1.1. Звіт про аналіз безпеки об’єкта використання джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ).

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.

{Пункт 1.2 розділу I із змінами, внесеними згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran26#n26)}

1.3. Висновок державної експертизи з радіаційної безпеки проектів ДІВ (у разі введення в експлуатацію нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки).

1.4. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях (включаючи методологію та протоколи щодо контролю дозоформуючих параметрів обладнання).

1.5. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).

{Пункт 1.5 розділу I із змінами, внесеними згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran27#n27)}

1.6. План аварійних заходів при провадженні діяльності з використання радіонуклідних ДІВ.

1.7. Інструкція щодо дій персоналу у випадку радіаційної аварії при провадженні діяльності з використання генеруючих пристроїв.

1.8. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з використання ДІВ, власними коштами, в тому числі за рахунок спеціальних фондів, або засвідчена копія договору із страховою компанією про відшкодування збитків за рахунок коштів страхової компанії.

1.9. Документи, що засвідчують рівень безпеки нових ДІВ: копія довідки про підтвердження відповідності (для закритих ДІВ), копія сертифіката відповідності (для генеруючих пристроїв), протоколи приймальних випробувань закритих ДІВ тощо.

1.10. Методика виконання робіт щодо проведення випробовувань закритих ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, узгоджена Держатомрегулюванням України у встановленому законодавством порядку.

1.11. Копія акта прийняття в експлуатацію об'єкта з використання ДІВ (для нових об'єктів).

1.12. Програма зняття з експлуатації установки ДІВ 1 категорії відповідно до [постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 року № 1382](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1382-2007-%D0%BF) "Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання", прискорювачів заряджених частин з енергією більше 15 МеВ.

{Пункт 1.12 розділу I в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran28#n28)}

1.13. Документи, що підтверджують забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів (у разі наявності ядерних матеріалів):

копія наказу про призначення особи, відповідальної за ведення обліку та контролю ядерних матеріалів;

копія інструкції з обліку та контролю ядерних матеріалів, розробленої відповідно до [Правил ведення обліку та контролю ядерних матеріалів](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0849-06), затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 26 червня 2006 року № 97, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 17 липня 2006 року за № 849/12723 (у редакції наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 08 лютого 2010 року № 14).

{Пункт 1.13 розділу I в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran28#n28)}

ІІ. Виробництво джерел іонізуючого випромінювання

2.1. Звіт про аналіз безпеки об’єкта виробництва ДІВ.

2.2. Узгоджені з Держатомрегулюванням України 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.

2.4. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (надається за наявності).

{Пункт 2.4 розділу II із змінами, внесеними згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran34#n34)}

2.5. План аварійних заходів при провадженні діяльності з виробництва радіонуклідних ДІВ.

2.6. Інструкція дій персоналу у випадку радіаційної аварії - при провадженні діяльності з виробництва генеруючих пристроїв.

2.7. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з виробництва ДІВ, власними коштами, в тому числі за рахунок спеціальних фондів, або засвідчена копія договору із страховою компанією про відшкодування збитків за рахунок коштів страхової компанії.

2.8. Методика контролю дозоформуючих параметрів генеруючих пристроїв власного виробництва та методика контролю доз пацієнтів у разі виробництва генеруючих пристроїв для діагностики.

2.9. Копія акта прийняття об'єкта з виробництва ДІВ в експлуатацію (для нових об'єктів).

2.10. Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки об’єкта для виробництва радіонуклідних ДІВ (для нових об'єктів).

2.11. Програма зняття з експлуатації установки ДІВ 1 категорії відповідно до [постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 року № 1382](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1382-2007-%D0%BF) "Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання", прискорювачів заряджених частин з енергією більше 15 МеВ.

{Пункт 2.11 розділу II в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran35#n35)}

{Пункт 2.12 розділу II виключено на підставі Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran37#n37)}

ІІІ. Переробка уранових руд

3.1. Звіт про аналіз безпеки уранового об’єкта.

3.2. Паспорт уранового об'єкта.

3.3. Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки уранового об'єкта.

3.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю уранового об'єкта, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

3.5. Програма поводження з відходами переробки уранових руд (далі - ВПУР), яка містить:

загальні положення щодо поводження з ВПУР;

відомості про стан поводження з ВПУР (аналіз джерел утворення, динаміка надходження, характеристики накопичених ВПУР, аналіз відповідності проектної та фактичної кількості ВПУР, опис технологічних систем поводження з ВПУР та їх потужність, система контролю за ВПУР, заходи, спрямовані на мінімізацію утворення ВПУР).

3.6. Копія акта прийняття уранового об'єкта в експлуатацію (для нових об'єктів).

3.7. План аварійних заходів.

3.8. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з переробки уранових руд, власними коштами, в тому числі за рахунок спеціальних фондів, або засвідчена копія договору із страховою компанією про відшкодування збитків за рахунок коштів страхової компанії.

3.9. Програма радіаційного моніторингу уранового об'єкта.

3.10. Документ, яким встановлено порядок проведення індивідуального дозиметричного контролю персоналу та радіаційного моніторингу робочих місць, до якого додаються копії документів щодо: атестації вимірювальних лабораторій, галузі вимірювань, участі у міжнародних і національних програмах міжлабораторних порівнянь та партнерських перевірок.

3.11. Перелік приладів радіаційного контролю із зазначенням характеристик цих приладів, інформації про останню державну повірку і калібрування.

{Пункт 3.12 розділу III виключено на підставі Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran38#n38)}

IV. Переробка та/або зберігання радіоактивних відходів (експлуатація та зняття з експлуатації об’єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництво, експлуатація та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів)

4.1. Звіт про аналіз безпеки об’єкта для переробки РАВ та/або сховища для зберігання РАВ.

4.2. Проект об'єкта для переробки РАВ та/або сховища для зберігання РАВ, затверджений відповідно до [постанови Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/560-2011-%D0%BF) "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України".

{Пункт 4.2 розділу IV в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran40#n40)}

4.3. Копія звіту за результатами експертизи проекту об'єкта для переробки РАВ та/або сховища для зберігання РАВ, проведеної відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560 "Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України".

{Пункт 4.3 розділу IV в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran40#n40)}

4.4. Копія акта готовності об’єкта до експлуатації (для етапу експлуатації).

4.5. Технологічний регламент експлуатації (зняття з експлуатації) об’єкта для переробки РАВ та/або сховища для зберігання РАВ.

4.6. Критерії приймання РАВ, що передаються на об’єкт для переробки РАВ та/або сховище для зберігання РАВ, встановлені відповідно до аналізу безпеки та проектного призначення об’єкта.

4.7. План аварійних заходів при провадженні діяльності з переробки і зберігання РАВ.

4.8. Копії документів, розробку яких передбачено [Умовами та вимогами безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з переробки, зберігання та захоронення радіоактивних відходів (НП 306.5.04/2.060-2002)](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0874-02), затвердженими наказом Держатомрегулювання України від 22 жовтня 2002 року № 110, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2002 року за № 874/7162.

4.9. Програма дозиметричного контролю, інструкція з радіаційної безпеки, інструкція з дій персоналу у випадку радіаційних аварій, положення про роботу служби радіаційної безпеки (особу або підрозділ, відповідальний за радіаційний контроль), контрольні рівні радіаційно-гігієнічних показників.

4.10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з переробки та/або зберігання РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

4.11. Дозвіл на поводження з радіоактивними речовинами та іншими ДІВ на об’єкті для переробки РАВ та/або сховищі для зберігання РАВ, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).

{Пункт 4.11 розділу IV із змінами, внесеними згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran43#n43)}

4.12. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів, власними коштами, в тому числі за рахунок спеціальних фондів, або засвідчена копія договору із страховою компанією про відшкодування збитків за рахунок коштів страхової компанії.

4.13. Документи, що підтверджують забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів (за наявності ядерних матеріалів):

копія наказу про призначення особи, відповідальної за ведення обліку та контролю ядерних матеріалів;

копія інструкції з обліку та контролю ядерних матеріалів, розробленої відповідно до [Правил ведення обліку та контролю ядерних матеріалів](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0849-06), затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 26 червня 2006 року № 97, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 17 липня 2006 року за № 849/12723 (у редакції наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 08 лютого 2010 року № 14).

{Пункт 4.13 розділу IV в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran44#n44)}

V. Переробка радіоактивних відходів (не пов’язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об’єкта для переробки радіоактивних відходів)

5.1. Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з переробки РАВ.

5.2. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з переробки РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

5.3. План аварійних заходів при провадженні діяльності з переробки РАВ.

5.4. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з переробки РАВ, власними коштами, в тому числі за рахунок спеціальних фондів, або засвідчена копія договору із страховою компанією про відшкодування збитків за рахунок коштів страхової компанії.

5.5. Копії документів, розробка яких передбачена [Умовами і вимогами безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з переробки, зберігання та захоронення радіоактивних відходів (НП 306.5.04/2.060-2002)](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0874-02), затвердженими наказом Держатомрегулювання України від 22 жовтня 2002 року № 110, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2002 року за № 874/7162.

5.6. Програма дозиметричного контролю, інструкція з радіаційної безпеки, інструкція з дій персоналу у випадку радіаційних аварій, положення про роботу служби радіаційної безпеки (особу або підрозділ, відповідальний за радіаційний контроль), контрольні рівні радіаційно-гігієнічних показників.

{Пункт 5.7 розділу V виключено на підставі Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran48#n48)}

VI. Перевезення радіоактивних матеріалів

6.1. Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, розроблений відповідно до [Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1127-04), затверджених [наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 31 серпня 2004 року № 141](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1125-04), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 09 вересня 2004 року за № 1127/9726.

{Пункт 6.1 розділу VI в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran50#n50)}

6.2. Довідка про кваліфікацію персоналу заявника, форма якої наведена в [додатку 4](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1453-12/paran35#n158) до цього Положення, до якої додаються:

копії документів, що підтверджують проходження навчання та перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у порядку, встановленому Держатомрегулюванням України;

копії свідоцтв водіїв про допуск до перевезення;

програма навчання персоналу з питань, передбачених пунктом 3.13 [ПБПРМ-2006](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1056-06), розроблена заявником та узгоджена Держатомрегулюванням України щодо відповідності цієї програми ПБПРМ-2006 у встановленому законодавством порядку.

{Абзац четвертий пункту 6.2 розділу VI в редакції Наказу Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran52#n52)}

6.3. Програма забезпечення якості при перевезенні РМ, розроблена відповідно до [Вимог до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1092-06), затверджених наказом Держатомрегулювання України від 25 липня 2006 року № 110, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 5 жовтня 2006 року за № 1092/12966.

6.4. План аварійних заходів на випадок аварій під час перевезення РМ, розроблений відповідно до [Положення щодо планування заходів та дій на випадок аварій під час перевезення радіоактивних матеріалів](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0431-05), затвердженого наказом Держатомрегулювання України від 7 квітня 2005 року № 38, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 квітня 2005 року за № 431/10711.

6.5. Програма радіаційного захисту при перевезенні РМ, розроблена відповідно до [ПБПРМ-2006](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1056-06).

6.6. Документ, що підтверджує гарантування заявником відшкодування шкоди, яка може бути завдана внаслідок радіаційної аварії під час перевезення РМ.

6.7. 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 [ПБПРМ-2006](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1056-06).

6.8. Копія дозволу на проведення робіт з ДІВ, виданого територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).

{Розділ VI доповнено новим пунктом 6.8 згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran54#n54)}

VII. Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки

7.1. Копія положення про навчальний центр.

7.2. Інформація про перспективні плани діяльності навчального центру на 2 роки.

7.3. Довідка експлуатуючої організації, що включає інформацію про наявність:

потреб експлуатуючої організації у підготовці посад персоналу, визначених постановою [Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2000 року № 1683](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1683-2000-%D0%BF) "Про затвердження переліків посад та спеціальностей персоналу для експлуатації ядерних установок, підготовка якого підлягає ліцензуванню, і посад персоналу, який безпосередньо здійснює управління реакторною установкою", у навчальному центрі на кожний рік з наступних двох років за кожною посадою персоналу;

приміщень (класів) навчального центру, їх кількість і обладнання для проведення теоретичної підготовки персоналу, комп'ютерних та тренажерних занять;

технічної бібліотеки;

узгодженої у встановленому порядку типової програми (програм) підготовки персоналу;

інструкторського (викладацького) персоналу, кваліфікація якого відповідає вимогам розділу 3 [Правил ліцензування підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0002-05), затверджених наказом Держатомрегулювання України від 13 грудня 2004 року № 186, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 04 січня 2005 року за № 2/10282 (далі - Правил ліцензування підготовки персоналу);

комплекту експлуатаційної документації та навчально-методичних матеріалів, які відповідають вимогам розділу 4 [Правил ліцензування підготовки персоналу](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0002-05);

технічних засобів навчання, що відповідають вимогам розділу 5 [Правил ліцензування підготовки персоналу](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0002-05).

7.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

Інформація, передбачена в абзацах п’ятому - восьмому [пункту 7.3](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1453-12/paran35#n128) цього розділу, надається щодо кожної заявленої посади персоналу.

VIIІ. Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання

8.1. Копія положення про навчальний заклад.

8.2. Перелік навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, план-графік проведення навчальних курсів.

8.3. Освітньо-професійні, навчальні програми курсів відповідно до переліку навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, погодженні з Держатомрегулюванням України.

8.4. Довідка про кваліфікацію викладачів та інструкторів заявника з доданими копіями дипломів, сертифікатів, що підтверджують кваліфікацію.

8.5. 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 норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

8.6. Довідка про наявність спеціалізованої технічної бібліотеки з переліком наявної тематичної літератури та навчальних посібників для курсів.

8.7. Довідка про наявність навчального обладнання, приміщень для здійснення теоретичної підготовки, проведення комп'ютерних і тренажерних занять та полігона інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту.

8.8. Довідка про забезпечення захисту інформації з обмеженим доступом та засобів технічного захисту інформації, наявність режимно-секретного органу або договору на обслуговування згідно з вимогами законодавства про захист інформації.

8.9. Копія ліцензії на надання освітніх послуг.

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Наказом Державної інспекції ядерного регулювання [№ 149 від 30.12.2013](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0055-14/paran24#n24)}