



03.08.2017 № 24-25/4727

Державна регуляторна служба України

Щодо погодження
проекту постанови КМУ

Державною інспекцією ядерного регулювання України на виконання статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» здійснено перегляд «Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 939 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 листопада 2012 № 1099) (далі – Технічний регламент). За результатами перегляду Держатомрегулюванням підготовлено нову редакцію Технічного регламенту та підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування».

Просимо розглянути та погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування».

- Додатки:
1. Проект постанови – на 14 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка до проекту постанови – на 3 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця – на 8 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу до проекту постанови КМУ – на 7 арк. в 1 прим.
 5. Повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта – на 1 арк. в 1 прим.

Виконуючий обов'язки Голови

Б.В. Столярчук





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2017 р. N

Київ

Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Внести зміни до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 939 (Офіційний вісник України, 2007 р., № 53, ст. 2162; 2011 р., № 71, ст.268,2012, № 91, ст. 369), виклавши їх в редакції, що додається.
2. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

В. Гройсман
Б. Сімолюк

«ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 18 липня 2007 р. № 939
(у редакції постанови Кабінету Міністрів
України від _____ № _____)

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ
щодо пакувальних комплектів для зберігання
та захоронення радіоактивних відходів

Загальні положення

1. Цей Технічний регламент визначає суттєві вимоги до пакувальних комплектів для зберігання та/або захоронення радіоактивних відходів, що утворюються в результаті діяльності у сфері використання ядерної енергії, та встановлює процедуру проведення оцінки їх відповідності зазначеним суттєвим вимогам.

2. Дотримання вимог цього Технічного регламенту обов'язкове для суб'єктів господарювання незалежно від їх форми власності, які провадять діяльність з проектування та/або вироблення або використання продукції, на яку поширюється дія цього Технічного регламенту;

призначених органів з оцінки відповідності, порядок призначення яких встановлено постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2016 р. № 96 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі рішення про призначення, його переоформлення та видачі його дубліката, розширення та обмеження сфери призначення, тимчасового припинення і поновлення дії рішення про призначення та анулювання такого рішення та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» (Офіційний вісник України, від 04.03.2016 р., № 16, ст. 186, стаття 631) (далі - призначені органи);

центрального органу виконавчої влади, на який покладено функції з технічного регулювання у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки.

3. Терміни, що вживаються у цьому Технічному регламенті, мають таке значення:

експлуатація - стадія життєвого циклу продукції, на якій реалізується, підтримується і відновлюється її якість;

заявник – розробник, виробник, уповноважений представник, або особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, експлуатацію, надання на ринку, що подав заявку на проведення оцінки відповідності пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту;

збірник-контейнер - ємність, яка розміщується в місцях утворення радіоактивних відходів, призначена для збирання радіоактивних відходів з метою їх подальшої переробки та/або кондиціонування;

пакувальний комплект для зберігання та/або захоронення твердих і рідких радіоактивних відходів - сукупність елементів для розміщення та утримання радіоактивного вмісту, які виконують функцію зовнішнього бар'єра для його локалізації та захисту. Він може включати одну або кілька приймальних ємностей, матеріали-поглиначі, конструкції, що забезпечують дистанцію, засоби захисту від випромінювання і сервісне обладнання для заповнення, спостереження, вентилявання та скиду тиску, пристрої для охолодження, амортизації механічних ударів, обробки вантажу і кріплення, теплової ізоляції, а також сервісні пристрої, що становлять одне ціле з пакувальним комплектом. Пакувальний комплект може бути контейнером, ящиком, коробкою, бочкою чи аналогічною приймальною ємністю, але може бути і вантажним контейнером, резервуаром або контейнером середньої вантажопідйомності для масових вантажів.

Строк служби – строк, протягом якого пакувальний комплект виконує функції, передбачені проектом відповідного об'єкту, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, на якому передбачається застосування пакувального комплекту, або діяльності поводження з радіоактивними відходами.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про стандартизацію”, “Про акредитацію органів з оцінки відповідності”, “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”, “Про поводження з радіоактивними відходами”, “Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії”, “Про загальну безпечність нехарчової продукції” та нормах, правилах і стандартах з ядерної та радіаційної безпеки.

4. Під дію цього Технічного регламенту підпадає така продукція вітчизняного та іноземного виробництва:

збірники-контейнери для збирання твердих та рідких радіоактивних відходів;

пакувальні комплекти для твердих та рідких радіоактивних відходів для зберігання (у складі упаковок радіоактивних відходів) у відповідних сховищах;

пакувальні комплекти для твердих радіоактивних відходів, що підлягають захороненню (у складі упаковок радіоактивних відходів) у сховищах поверхневих, приповерхневих або геологічних відповідно до критеріїв допустимості (недопустимості) їх захоронення у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України;

транспортні пакувальні комплекти, що після етапу транспортування призначені для зберігання та/чи захоронення радіоактивних відходів у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України.

Надалі терміном «пакувальний комплект» позначається вся продукція, на яку поширюється Технічний регламент.

Введення в обіг та експлуатація

5. Забороняється введення в обіг та експлуатація пакувальних комплектів без документа про відповідність та знаку відповідності, нанесеного згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

Суттєві вимоги

6. При розробці, придбанні, введенні в експлуатацію та експлуатації пакувального комплекту враховується сумісність його:

конструкції і конструктивних матеріалів - з характеристиками радіоактивних відходів, що у них вміщуються;

конфігурації і розмірів - з транспортними та технологічними системами, які використовуються під час зберігання та захоронення радіоактивних відходів, а також з конструктивними елементами сховища, у якому передбачається розміщення упаковок з радіоактивними відходами.

7. Строк служби пакувальних комплектів, протягом якого забезпечується їх експлуатація, встановлюється у технічній документації.

Строк служби пакувальних комплектів для захоронення радіоактивних відходів у поверхневих та приповерхневих сховищах, протягом якого забезпечується їх використання як інженерного бар'єра, встановлюється згідно з технічною документацією на конкретний пакувальний комплект з урахуванням проектних рішень сховища для захоронення радіоактивних відходів.

Строк служби пакувальних комплектів для захоронення високоактивних та довгоіснуючих радіоактивних відходів у геологічному сховищі встановлюється з урахуванням комплексу інженерних та природних бар'єрів.

8. Якщо у конструкції пакувального комплекту передбачене або додається під час експлуатації, включаючи перевезення, спеціальне додаткове оснащення воно не повинно робити менш безпечним його використання за призначенням.

9. Конструкція пакувального комплекту забезпечує можливість його дезактивації.

В технічній документації встановлюються допустимі методи дезактивації.

При дезактивації дезактивуючими розчинами, встановлюються вимоги до допустимих дезактивуючих розчинів, стійкості до їх дії та значення коефіцієнта дезактивації.

10. Пакувальний комплект повинен відповідати вимогам щодо пожежо- та вибухобезпеки. Вимоги щодо пожежо- та вибухобезпеки визначаються в технічній документації (залежно від призначення пакувального комплекту).

11. Пакувальний комплект повинен бути придатним до застосування за призначенням та таким, щоб під час експлуатації (включаючи обслуговування) згідно з умовами, визначеними в технічній документації, він не створював

небезпеки та обмежував вплив радіоактивних відходів на персонал, населення та навколишнє природне середовище.

12. Матеріали, що використовуються для виготовлення пакувальних комплектів, не повинні становити загрозу для здоров'я та безпеки персоналу під час експлуатації. За необхідності використання небезпечних матеріалів вживаються всі можливі заходи до забезпечення безпеки під час експлуатації.

13. Вимоги до матеріалів, що використовуються для виготовлення пакувальних комплектів, визначаються в технічній документації на пакувальний комплект.

Залежно від призначення та умов експлуатації пакувального комплекту характеристики таких матеріалів включають (не обмежуючись цим переліком):

радіаційну стійкість;

міцність;

корозійну стійкість до радіоактивного вмісту, дезактивуючих розчинів, впливу навколишнього природного середовища;

хімічну стійкість (до вилуговування);

морозостійкість;

фізичну та хімічну сумісність один з одним та з радіоактивними відходами;

водо- та газонепроникність;

стійкість до мікроорганізмів, плісені.

14. Якщо якась з суттєвих вимог до пакувальних комплектів не застосовується, це обґрунтовується в технічній документації.

15. На зовнішній поверхні кожного пакувального комплекту наноситься чітке маркування, що не змивається протягом усього строку служби, яке містить такі відомості:

умовне позначення пакувального комплекту (скорочена назва, корисний об'єм, максимально допустима маса брутто, заводський номер, рік виготовлення тощо);

знак радіаційної небезпеки;

товарний знак або стисле найменування підприємства-виробника;

дата виготовлення пакувального комплекту;

маса порожнього пакувального комплекту.

16. Вимоги до умов транспортування та зберігання до введення в експлуатацію пакувальних комплектів встановлюються в технічній документації.

17. Пакувальні комплекти, які використовуються для перевезення радіоактивних відходів, також повинні відповідати вимогам правил ядерної та радіаційної безпеки під час перевезення радіоактивних матеріалів.

Обов'язки суб'єктів господарювання

18. Суб'єкти господарювання, що відповідають за введення в обіг, надання на ринку, введення в експлуатацію, експлуатацію пакувальних комплектів несуть відповідальність згідно із законодавством за відповідність пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту.

19. У разі виявлення фактів порушення встановлених законодавством вимог щодо застосування декларації про відповідність та маркування знаком відповідності суб'єкти господарювання, вживають заходів для усунення таких фактів.

20. Результати оцінки відповідності (сертифікати відповідності, знаки відповідності, сертифікати про затвердження конструкції пакувального комплекту, протоколи випробувань тощо), проведеної за межами України, визнаються відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Презумпція відповідності пакувальних комплектів

21. Відповідність пакувальних комплектів стандартам, які включені до переліку національних стандартів, або їх частинам, а також нормативно-правовим актам, галузевим стандартам та/або стандартам підприємства, надає презумпцію відповідності таких пакувальних комплектів суттєвим вимогам, визначеним у регламенті. У разі часткового застосування нормативно-правових актів, національних стандартів, галузевих стандартів та/або стандартів підприємства, відповідність яким надає презумпцію відповідності продукції суттєвим вимогам, у технічній документації повинні зазначатися їх частини, які були застосовані. У разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, надаються описи рішень, прийняті з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам технічного регламенту.

Процедура оцінки відповідності

22. Вибір процедури оцінки відповідності пакувальних комплектів здійснюється Заявником з переліку встановлених модулів оцінки відповідності згідно додатку 1, опис та правила застосування яких встановлені згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

23. Заявник готує та подає призначеному органу заявку на виконання робіт з оцінки відповідності пакувальних комплектів згідно з обґрунтовано обраним модулем оцінки відповідності.

24. Документація, що надається заявником призначеному органу, повинна бути достатньою для проведення оцінки відповідності згідно з обраним модулем. Надана документація вважається конфіденційною.

У технічній документації повинні зазначатися застосовні вимоги та пов'язані з проведенням оцінки відповідності питання проектування, виробництва і функціонування продукції.

Технічна документація у відповідних випадках також включає такі елементи:

загальний опис продукції;

ескізний проект, виробничі креслення та схеми компонентів, складальних вузлів тощо;

описи та пояснення, необхідні для розуміння зазначених креслень і схем та функціонування продукції;

список застосованих повністю чи частково нормативно-правових актів, національних стандартів, галузевих стандартів та/або стандартів підприємства, відповідність яким надає презумпцію відповідності продукції суттєвим вимогам, а в разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, - описи рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам технічного регламенту;

методи випробувань пакувальних комплектів з урахуванням їх призначення;

протоколи випробувань;

результати виконаних проектних розрахунків, проведених досліджень, тощо.

Визначені в технічній документації методи перевірки відповідності характеристик пакувальних комплектів, мають враховувати їх призначення (збирання, зберігання, захоронення та характеристики радіоактивних відходів для яких призначені пакувальні комплекти).

Технічні вимоги для пакувальних комплектів визначаються в технічній документації, до складу якої входять технічні умови (або технічне завдання), експлуатаційна документація, план якості виготовлення, інші документи, необхідні для оцінки відповідності та обґрунтування безпеки їх використання на відповідному об'єкті, призначеному для поводження з РАВ, або при поводженні з РАВ у місцях їх утворення.

Технічні умови (або технічне завдання) на пакувальні комплекти визначають технічні характеристики та конкретні вимоги до параметрів пакувальних комплектів, відповідно до їх призначення та умов використання, конструкцію пакувальних комплектів, строк служби пакувальних комплектів.

Технічні умови (або технічне завдання) на пакувальні комплекти підлягають узгодженню з Держатомрегулюванням за результатами проведення оцінки відповідності.

Експлуатаційна документація для пакувальних комплектів визначає, експлуатаційні обмеження, режими експлуатації, конкретні вказівки щодо виконання операцій з пакувальними комплектами та упаковками РАВ під час нормальної експлуатації, порушень нормальної експлуатації і аварійних ситуацій.

План якості виготовлення пакувальних комплектів визначає процедури, які застосовуються при виготовленні пакувальних комплектів, для забезпечення відповідності їх характеристик встановленим при розробці вимогам.

25. За позитивних результатів оцінки відповідності вимогам технічного регламенту заявник проставляє знак відповідності на продукцію, та складає письмову декларацію (якщо заявником був виробник чи уповноважений представник), або отримує сертифікат відповідності, яким засвідчує відповідність вимогам технічного регламенту при введенні в обіг, експлуатацію, надання на ринку, якщо заявником була особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, експлуатацію, надання на ринку.

26. Спірні питання, що виникають у процесі проведення оцінки відповідності, вирішуються у порядку, встановленому законодавством.

Вимоги до призначених органів

27. Органи з оцінки відповідності призначаються відповідно до закону для виконання ними як третіми сторонами певних завдань з оцінки відповідності згідно з цим Технічним регламентом.

28. Орган з оцінки відповідності повинен бути третьою стороною - особою, яка є незалежною від особи, що надає об'єкт оцінки відповідності, та від особи, що заінтересована в такому об'єкті як споживач (користувач).

29. Орган з оцінки відповідності, його керівник, заступники керівника та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, не повинні бути проектувальниками, виробниками, імпортерами, розповсюджувачами, монтажниками, покупцями, власниками, користувачами чи відповідальними за обслуговування пакувальних комплектів, які вони оцінюють, або представниками будь-якої з таких сторін. У провадженні такої діяльності, не повинні провадити діяльність, яка суперечить незалежності їх суджень або їх добросовісності стосовно діяльності з оцінки відповідності, на провадження якої вони призначаються чи призначені. Зазначена вимога, зокрема, стосується надання консультаційних послуг.

Зазначені вимоги не виключають можливості обміну технічною інформацією між виробником та призначеним органом для проведення оцінки відповідності.

Органи з оцінки відповідності повинні забезпечувати, щоб діяльність субпідрядників або дочірніх підприємств, які ними залучаються до виконання робіт з оцінки відповідності, не впливала на конфіденційність інформації, об'єктивність і неупередженість діяльності з оцінки відповідності цих органів.

30. Органи з оцінки відповідності та їх персонал повинні провадити діяльність з оцінки відповідності з необхідною добросовісністю та технічною компетентністю у визначеній галузі та бути вільними від будь-якого тиску та спонукання, зокрема фінансового характеру, які могли б впливати на їх

судження або результати їх діяльності з оцінки відповідності, насамперед з боку осіб або груп осіб, заінтересованих у результатах такої діяльності.

31. Орган з оцінки відповідності повинен бути здатний виконувати всі завдання з оцінки відповідності, щодо яких він призначається чи призначений, незалежно від того, чи такі завдання виконуються органом з оцінки відповідності, чи від його імені та під його відповідальність.

Орган з оцінки відповідності у будь-який час і для кожної процедури оцінки відповідності повинен:

мати персонал, що має технічні знання та достатній і відповідний досвід для виконання завдань з оцінки відповідності;

мати описи процедур, згідно з якими проводиться оцінка відповідності, що забезпечують прозорість і відтворюваність таких процедур. Орган з оцінки відповідності повинен застосовувати відповідні політики (правила, методики, настанови тощо) та процедури, що дають змогу розрізняти діяльність з виконання завдань як призначеним органом та іншу діяльність;

застосовувати процедури для провадження діяльності з оцінки відповідності з урахуванням величини підприємства, що замовляє виконання робіт з оцінки відповідності, галузі, в якій таке підприємство діє, його структури, ступеня складності технології виробництва та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

Орган з оцінки відповідності повинен мати засоби, необхідні для виконання в належний спосіб технічних та адміністративних завдань з оцінки відповідності, а також доступ до необхідного обладнання чи матеріально-технічної бази.

32. Персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, повинен мати:

1) ґрунтовну технічну і професійну підготовку з питань проведення оцінки відповідності, стосовно якої орган з оцінки відповідності призначений;

2) достатній рівень знань вимог щодо проведення робіт з оцінки відповідності, а також відповідні повноваження для їх проведення;

3) знання суттєвих вимог, установлених у Технічному регламенті, та вимог, установлених у відповідних, національних стандартів з переліку національних стандартів;

4) навички складення сертифікатів, протоколів та звітів, які підтверджують проведення робіт з оцінки відповідності.

33. Персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, не рідше одного разу на три роки проходить підвищення кваліфікації з ядерної та радіаційної безпеки.

34. Органи з оцінки відповідності, їх керівники, заступники керівників та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, повинні бути неупередженими.

Оплата праці керівника, заступників керівника органу з оцінки відповідності та його персоналу, відповідального за виконання завдань з оцінки

відповідності, не повинна залежати від кількості проведених робіт з оцінки відповідності чи їх результатів.

35. Персонал органу з оцінки відповідності повинен зберігати комерційну таємницю стосовно інформації, одержаної під час виконання своїх завдань з, крім подання її у визначених законом випадках відповідним уповноваженим органам або у випадках, передбачених у цьому Технічному регламенті та визначених процедурами оцінки відповідності.

36. Призначені органи повинні проводити оцінку відповідності згідно з процедурами оцінки відповідності, визначеними в додатку 1.

37. Оцінка відповідності повинна проводитися у пропорційний спосіб без покладення зайвого навантаження на суб'єктів господарювання. Призначені органи повинні провадити свою діяльність з урахуванням величини підприємства, що замовляє роботи з оцінки відповідності, галузі, в якій воно діє, його структури, ступеня складності технології виробництва відповідних пакувальних комплектів та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

38. У разі коли призначений орган вважає, що виробником не були дотримані суттєві вимоги, установлені у Технічному регламенті або вимоги відповідних національних стандартів з переліку національних стандартів, чи інших технічних специфікаціях, такий орган повинен вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і не видавати документ про відповідність.

39. У разі коли після видачі документа про відповідність призначений орган під час проведення моніторингу відповідності виявить, що пакувальний комплект не відповідає вимогам, зазначений орган повинен вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і в разі потреби зупинити дію документа про відповідність або скасувати його.

40. У разі коли коригувальних заходів не вжито або вони не дали необхідних результатів, призначений орган залежно від обставин повинен обмежити сферу призначення, зупинити дію документа про відповідність або скасувати його.

Декларація про відповідність

41. Декларація про відповідність складається згідно додатку 2 державною мовою, а у разі, коли вона була складена іншою мовою, перекладається на державну мову. Виробник (або уповноважений представник) складає письмову декларацію про відповідність для кожної модифікації (типу) пакувального комплексу.

Копія декларації про відповідність подається виробником з кожною партією (одиничним виробом) пакувальних комплектів, що ним постачається.

42. Виробник чи його уповноважений представник шляхом складення декларації про відповідність бере на себе відповідальність за те, що відповідність пакувальних комплектів вимогам, установленим у цьому Технічному регламенті, було доведено.

43. Зберігання декларації про відповідність, іншої технічної документації, що підтверджує відповідність пакувального комплекту вимогам цього Технічного регламенту, здійснюється виробником протягом 10 років після виготовлення останнього зразка та/або суб'єктом, який ввів пакувальний комплект в обіг та у експлуатацію протягом строку служби пакувального комплекту.

Правила та умови нанесення знаку відповідності

44. Знак відповідності технічним регламентам застосовується згідно із загальними принципами маркування зазначеним знаком, установленими законом.

45. Забороняється маркування пакувальних комплектів будь-яким іншим знаком, подібним до знаку відповідності технічним регламентам.

Пакувальний комплект може мати маркування кількома знаками, наприклад такими, що вказують на відповідність національним чи міжнародним (європейським) стандартам тощо, за умови, що знак відповідності залишається добре видимим і зрозумілим.

Місце нанесення знаку відповідності зазначається у технічній документації на конкретний пакувальний комплект.

46. Знак відповідності технічним регламентам наноситься перед введенням пакувальних комплектів в обіг, експлуатацію, надання на ринку.

47. Обмежувальні (коригувальні) заходи в разі неналежного застосування знаку відповідності технічному регламенту вживаються в установленому законом порядку.



ПЕРЕЛІК
модулів оцінки відповідності пакувальних комплектів
вимогам Технічного регламенту

Для здійснення оцінки відповідності пакувальних комплектів використовуються такі модулі:

V+F; V+D

Крім того, заявник не обмежений у виборі більш складних модулів з метою проведення оцінки відповідності.

Опис та правила застосування модулів оцінки відповідності встановлені згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

**ДЕКЛАРАЦІЯ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

(повне найменування виробника або постачальника;

їх місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)

в особі _____

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що _____,

(повна назва пакувального комплекту, тип, марка, модель)

який виготовляється згідно з _____,

(назва та позначення документації)

відповідає Технічному регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, а також _____

(назва та позначення нормативних документів,

які в разі їх добровільного застосування є доказом

відповідності пакувальних комплектів вимогам Технічного регламенту)

і процедура оцінки відповідності проведена згідно з Технічним регламентом.

Сертифікат відповідності* _____

(номер сертифіката, дата його реєстрації,

строк дії та назва, місцезнаходження

*призначеного органу з оцінки відповідності)*Декларацію складено під цілковиту відповідальність
виробника/уповноваженої особи/постачальника.
(непотрібне викреслити)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

М.П.

(дата)

* За умови використання виробником модуля, в якому процедура оцінки відповідності пакувального комплекту здійснюється призначеним органом

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України
від 18 липня 2007 р. № 939

(у редакції постанови Кабінету Міністрів
України від №

ПЛАН ЗАХОДІВ
щодо застосування Технічного регламенту щодо пакувальних
комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів

| Найменування заходу | Відповідальні за виконання | Строк виконання, роки |
|--|--|-----------------------|
| 1. Формування та публікування в офіційному виданні переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту. | Мінекономрозвитку Держатомрегулювання Міненерговугілля ДАЗВ | постійно |
| 2. Розроблення та перегляд національних стандартів, гармонізованих з європейськими, на обладнання, на яке поширюються вимоги Технічного регламенту. | Держатомрегулювання Міненерговугілля ДАЗВ Мінекономрозвитку | постійно |
| 3. Приведення у разі потреби власних нормативно-правових актів у відповідність з положеннями Технічного регламенту. | Держатомрегулювання Міненерговугілля ДАЗВ Мінекономрозвитку | 2017-2022 |
| 4. Призначення органів з оцінки відповідності продукції, процесів і послуг вимогам Технічного регламенту | Мінекономрозвитку Держатомрегулювання | постійно |



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України

«Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування» (далі – проект постанови) підготовлено на виконання статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності». Відповідно до цієї статті технічні регламенти переглядаються кожні п'ять років. У 2017 році Держатомрегулюванням переглянуто Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 939, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.11.2012 № 1099 (далі – Технічний регламент) та підготовлено нову редакцію.

У Технічному регламенті міститься посилання на положення Технічного регламенту модулів оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 31.08.2011 № 920, який втратив чинність на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності». У зв'язку з цим, до Технічного регламенту були внесені зміни в частині посилання на актуальні назви НПА.

Також, у новій редакції Технічного регламенту є посилання на постанову Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

2. Мета і шляхи її досягнення

Основною метою розроблення проекту постанови є приведення вимог Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

Крім цього, у новій редакції Технічного регламенту деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності, а також визначено вимоги до органів з оцінки відповідності.

Внесення змін до Технічного регламенту підвищить рівень безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівень захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання.

3. Правові аспекти

Правовою підставою розроблення НПА є Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (стаття 20) та постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання».

У цій сфері регулювання суспільних відносин здійснюється відповідно до наступних нормативно-правових актів:

Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

Закону України «Про стандартизацію»;

Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»;

Закону України “Про поводження з радіоактивними відходами”;
 Закону України “Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання”;
 Закону України “Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії”;

Закону України “Про загальну безпечність нехарчової продукції” тощо, норм та правил, що визначені центральними органами виконавчої влади, національних стандартів та ін.;

постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності»;

постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

Проект постанови не містить норм, які стосуються прав та обов’язків громадян або порушують права й свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав і основоположних свобод відповідно до практики Європейського суду з прав людини.

Проект постанови не потребує внесення змін до чинних чи розроблення нових нормативно-правових актів, що діють у даній сфері регулювання суспільних відносин.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація постанови не потребує додаткових фінансових та інших витрат з державного бюджету.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект постанови потребує погодження з Міністерством фінансів України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством енергетики та вугільної промисловості України, Міністерством екології та природних ресурсів України та проведення правової експертизи Мін’юстом.

6. Регіональний аспект

Проект постанови не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць, функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку.

6-¹. Запобігання дискримінації

У проекті постанови відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. НПА не потребує проведення громадської антидискримінаційної експертизи..

7. Запобігання корупції

У проекті постанови відсутні правила та процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Проект постанови не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

8. Громадське обговорення

Проект постанови було розміщено на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання.

9. Позиція соціальних партнерів

Положення акта не стосуються соціально-трудової сфери і прав інвалідів, тобто не потребує врахування позиції уповноважених представників від всеукраїнських профспілок, їх об’єднань, всеукраїнських об’єднань організацій роботодавців, а також всеукраїнських громадських організацій інвалідів та/або їх спілок.

10. Оцінка регуляторного впливу

Відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» до проекту постанови розроблено аналіз регуляторного впливу, який розміщено на офіційному сайті Держатомрегулювання.

10-¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

В проекті постанови відсутні положення, реалізація яких могла б вплинути на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Прийняття постанови забезпечить приведення вимог Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

Запровадження Технічного регламенту підвищить рівень безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівень захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання.

Виконуючий обов'язки Голови
Державної інспекції ядерного
регулювання України



Б.В. СТОЛЯРЧУК

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
старої і нової редакцій Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів
для зберігання та захоронення радіоактивних відходів

| Стара редакція | Нова редакція |
|---|---|
| <p><i>Назви розділів:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Загальні питання; - Загальні вимоги до пакувальних комплектів; - Процедура оцінки відповідності; - Додаток 1 «ПЕРЕЛІК модулів відповідності пакувальних комплектів вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів»; - Додаток 2 «ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ». | <p><i>Назви розділів:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Загальна частина; - Введення в обіг та експлуатація; - Суттєві вимоги; - Обов'язки суб'єктів господарювання; - Презумпція відповідності пакувальних комплектів; - Процедура оцінки відповідності; - Вимоги до призначених органів - Декларація про відповідність; - Правила та умови нанесення знаку відповідності; - Додаток 1 «ПЕРЕЛІК модулів відповідності пакувальних комплектів вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів» - Додаток 2 «ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ». |
| <p>1. Цей Технічний регламент визначає загальні технічні вимоги до пакувальних комплектів для зберігання та/або захоронення радіоактивних відходів, що утворюються в результаті діяльності у сфері використання ядерної енергії, та встановлює процедуру проведення оцінки їх відповідності зазначеним вимогам.</p> | <p>1. Цей Технічний регламент визначає суттєві вимоги до пакувальних комплектів для зберігання та/або захоронення радіоактивних відходів, що утворюються в результаті діяльності у сфері використання ядерної енергії, та встановлює процедуру проведення оцінки їх відповідності зазначеним суттєвим вимогам.</p> |
| <p>2. Дотримання вимог цього Технічного регламенту обов'язкове для:</p> <p>суб'єктів господарювання незалежно від їх форми власності, які провадять діяльність з проектування та/або вироблення або використання продукції, на яку поширюється дія цього Технічного регламенту;</p> <p>призначених органів з оцінки відповідності, вимоги до яких визначені постановою Кабінету Міністрів України від 24 січня 2007 р. № 59 "Про затвердження Порядку здійснення процедури призначення органів з оцінки відповідності продукції, процесів і послуг вимогам технічних регламентів" (Офіційний вісник України, 2007 р., № 6, ст. 223) (далі - призначені органи);</p> | <p>2. Дотримання вимог цього Технічного регламенту обов'язкове для:</p> <p>суб'єктів господарювання незалежно від їх форми власності, які провадять діяльність з проектування та/або вироблення або використання продукції, на яку поширюється дія цього Технічного регламенту;</p> <p>призначених органів з оцінки відповідності, порядок призначення яких встановлено постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2016 р. № 96 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі рішення про призначення, його переоформлення та видачі його дубліката, розширення та обмеження сфери призначення, тимчасового припинення і поновлення дії рішення про призначення та анулювання такого рішення та визнання такими, що втрачили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» (Офіційний вісник України, від 04.03.2016 р., № 16, ст. 186, стаття 631) (далі -</p> |

нагляд за продукцією, що підлягає оцінці відповідності згідно з Пим Технічним регламентом; центрального органу виконавчої влади, на який покладено функції з технічного регулювання у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки.

центрального органу виконавчої влади, на який покладено функції з технічного регулювання у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки.

3. Терміни, що вживаються у цьому Технічному регламенті, мають таке значення:

експлуатація - стадія життєвого циклу продукції, на якій реалізується, підтримується і відновлюється її якість;

введення в експлуатацію - подія, що фіксує готовність продукції до використання за призначенням і документально оформлена в установленому порядку;

заявник - виробник (уповноважений представник) або особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, або розробник, що подали заявку на проведення оцінки відповідності пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту;

збірник-контейнер - ємність, яка розміщується в місцях утворення радіоактивних відходів, призначена для збирання радіоактивних відходів з метою їх подальшої переробки та/або кондиціонування;

пакувальний комплект для зберігання та/або захоронення твердих і рідких радіоактивних відходів - сукупність елементів для розміщення та утримання радіоактивного вмісту, які виконують функцію зовнішнього бар'єра для його локалізації та захисту. Він може включати одну або кілька приймальних ємностей, матеріали-поглиначі, конструкції, що забезпечують дистанцію, засоби захисту від випромінювання і сервісне обладнання для запобігання, спостереження, вентилявання та скиду тиску, пристрої для охолодження, амортизації механічних ударів, обробки вантажу і криплення, теплової ізоляції, а також сервісні пристрої, що становлять одне ціле з пакувальним комплектом. Пакувальний комплект може бути контейнером, ящиком, коробкою, бочкою чи аналогічною приймальною ємністю, але може бути і вантажним контейнером, резервуаром або контейнером середньої вантажкопідйомності для масових вантажів.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах

3. Терміни, що вживаються у цьому Технічному регламенті, мають таке значення:

експлуатація - стадія життєвого циклу продукції, на якій реалізується, підтримується і відновлюється її якість;

заявник – розробник, виробник , уповноважений представник, або особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг експлуатацію, надання на ринку, що подав заявку на проведення оцінки відповідності пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту

збірник-контейнер - ємність, яка розміщується в місцях утворення радіоактивних відходів, призначена для збирання радіоактивних відходів з метою їх подальшої переробки та/або кондиціонування;

пакувальний комплект для зберігання та/або захоронення твердих рідких радіоактивних відходів - сукупність елементів для розміщення і утримання радіоактивного вмісту, які виконують функцію зовнішнього бар'єра для його локалізації та захисту. Він може включати одну або кілька приймальних ємностей, матеріали-поглиначі, конструкції, що забезпечують дистанцію, засоби захисту від випромінювання і сервісне обладнання для запобігання, спостереження, вентилявання та скиду тиску, пристрої для охолодження, амортизації механічних ударів, обробки вантажу і криплення; теплової ізоляції, а також сервісні пристрої, що становлять одне ціле пакувальним комплектом. Пакувальний комплект може бути контейнером ящиком, коробкою, бочкою чи аналогічною приймальною ємністю, але може бути і вантажним контейнером, резервуаром або контейнером середньої вантажкопідйомності для масових вантажів.

Строк служби – строк, протягом якого пакувальний комплект виконує функції, передбачені проектом, відповідного об'єкту, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, на якому передбачається застосування пакувального комплекту, або діяльності поводження радіоактивними відходами.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про стандартизацію”, “Про

| | |
|---|--|
| <p>України “Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності”, “Про стандартизацію”, “Про підтвердження відповідності”, “Про акредитацію органів з оцінки відповідності”, “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”, “Про дозвілну діяльність у сфері використання ядерної енергії”, “Про загальну безпеку ядерної енергії та радіаційну безпеку”, “Про дозвілну діяльність з радіоактивними відходами”, “Про дозвілну діяльність у сфері використання ядерної енергії”, “Про загальну безпеку нехарчової продукції” та нормах, правилах і стандартах з ядерної та радіаційної безпеки.</p> | <p>акредитацію органів з оцінки відповідності”, “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”, “Про поводження з радіоактивними відходами”, “Про дозвілну діяльність у сфері використання ядерної енергії”, “Про загальну безпеку нехарчової продукції” та нормах, правилах і стандартах з ядерної та радіаційної безпеки.</p> |
| <p>4 Дія цього Технічного регламенту поширюється на таку продукцію вітчизняного та іноземного виробництва: збірники-контейнери для збирання твердих та рідких радіоактивних відходів; пакувальні комплекти для твердих та рідких радіоактивних відходів для зберігання у відповідних сховищах; пакувальні комплекти для твердих радіоактивних відходів, що підлягають захороненню у поверхневих, приповерхневих або геологічних сховищах відповідно до критеріїв допустимості (недопустимості) їх захоронення у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України, затвердженими МОЗ; транспортні пакувальні комплекти, що після етапу транспортування призначені для зберігання та/чи захоронення радіоактивних відходів у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України, затвердженими МОЗ.</p> <p>У цьому Технічному регламенті під терміном “пакувальний комплект” розуміється продукція, на яку поширюється дія цього Технічного регламенту.</p> | <p>4. Під дію цього Технічного регламенту підпадає така продукція вітчизняного та іноземного виробництва: збірники-контейнери для збирання твердих та рідких радіоактивних відходів; пакувальні комплекти для твердих та рідких радіоактивних відходів для зберігання (у складі упаковок радіоактивних відходів) у відповідних сховищах; пакувальні комплекти для твердих радіоактивних відходів, що підлягають захороненню (у складі упаковок радіоактивних відходів) у сховищах поверхневих, приповерхневих або геологічних відповідно до критеріїв допустимості (недопустимості) їх захоронення у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України; транспортні пакувальні комплекти, що після етапу транспортування призначені для зберігання та/чи захоронення радіоактивних відходів у сховищах різних типів згідно з Нормами радіаційної безпеки України.</p> <p>Надалі терміном «пакувальний комплект» позначається вся продукція, на яку поширюється Технічний регламент.</p> |
| <p>5. Забороняється введення в обіг та експлуатація пакувальних комплектів без декларації про відповідність та національного знака відповідності, нанесеного згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 р. № 1599 “Про затвердження опису та правил застосування національного знака відповідності” (Офіційний вісник України, 2001 р., № 49, ст. 2188).</p> | <p>Введення в обіг та експлуатація</p> <p>5. Забороняється введення в обіг та експлуатація пакувальних комплектів без документа про відповідність та знаку відповідності, нанесеного згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».</p> |
| <p>6. Виробник (уповноважений представник) чи особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, несуть</p> | <p>Обов'язки суб'єктів господарювання</p> <p>18. Суб'єкти господарювання, що відповідають за введення в обіг,</p> |

| | |
|---|--|
| <p>пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту.</p> <p>У разі виявлення фактів порушення встановлених законодавством вимог щодо застосування декларатії про відповідність та маркування національним знаком відповідності виробник (уповноважений представник) чи особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, вживають заходів для усунення таких фактів.</p> | <p>комплектів несуть відповідальність згідно із законодавством за відповідність пакувальних комплектів вимогам цього Технічного регламенту.</p> <p>19. У разі виявлення фактів порушення встановлених законодавством вимог щодо застосування декларатії про відповідність та маркування знако відповідності суб'єкти господарювання, вживають заходів для усунення таких фактів.</p> |
| <p>7. Розробники та виробники пакувальних комплектів:</p> <p>визначають методи випробувань пакувальних комплектів залежно від їх призначення;</p> <p>перевіряють відповідність характеристик виготовленого пакувального комплекту вимогам технічної документації шляхом проведення випробувань.</p> <p>При цьому:</p> <p>дослідні зразки пакувальних комплектів піддаються попереднім та приймальним випробуванням;</p> <p>пакувальні комплекти, що виготовляються серійно, підлягають приймально-здавальним, періодичним та типовим випробуванням;</p> <p>процедура приймання в експлуатацію дослідних та серійних зразків пакувальних комплектів проводиться в устанавленому порядку.</p> | <p>Враховано в п.25 у змінній редакції</p> |
| <p>Загальні вимоги до пакувальних комплектів</p> <p>8. Для забезпечення ефективного використання пакувального комплекту споживачем враховується сумісність його:</p> <p>конструкції і конструктивних матеріалів - з характеристиками радіоактивних відходів, що у них вміщуються;</p> <p>конфігурації і розмірів - з транспортними та технологічними системами, які використовуються під час зберігання та захоронення радіоактивних відходів, а також з конструктивними елементами сховища, у якому передбачається розміщення упаковок з радіоактивними відходами.</p> | <p>Суттєві вимоги</p> <p>6. При розробці, придбанні, введенні в експлуатацію та експлуатації пакувального комплекту враховується сумісність його:</p> <p>конструкції і конструктивних матеріалів - з характеристикам радіоактивних відходів, що у них вміщуються;</p> <p>конфігурації і розмірів - з транспортними та технологічними системами, які використовуються під час зберігання та захоронення радіоактивних відходів, а також з конструктивними елементами сховища, якому передбачається розміщення упаковок з радіоактивними відходами.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>9. Строк служби пакувальних комплектів, протягом якого забезпечується їх експлуатація, встановлюється у технічній документації.</p> <p>Строк служби пакувальних комплектів для захоронення радіоактивних відходів у поверхневих та приповерхневих сховищах, протягом якого забезпечується їх використання як інженерного бар'єра, встановлюється згідно з технічною документацією на конкретний вид пакувального комплекту з урахуванням проектних рішень сховищ для захоронення радіоактивних відходів.</p> <p>Строк служби пакувальних комплектів для захоронення високоактивних та довгоіснуючих радіоактивних відходів у сховищах, розташованих у стабільних глибоких геологічних формаціях, встановлюється з урахуванням комплексу інженерних та природних бар'єрів.</p> | <p>7. Строк служби пакувальних комплектів, протягом якого забезпечується їх експлуатація, встановлюється у технічній документації.</p> <p>Строк служби пакувальних комплектів для захоронення радіоактивних відходів у поверхневих та приповерхневих сховищах, протягом якого забезпечується їх використання як інженерного бар'єра, встановлюється згідно з технічною документацією на конкретний пакувальний комплект з урахуванням проектних рішень сховища для захоронення радіоактивних відходів.</p> <p>Строк служби пакувальних комплектів для захоронення високоактивних та довгоіснуючих радіоактивних відходів у геологічному сховищі встановлюється з урахуванням комплексу інженерних та природних бар'єрів.</p> |
| <p>10. У конструкції пакувального комплекту передбачене спеціальне оснащення, яке повинно забезпечувати безпеку його експлуатацію за призначенням (з урахуванням фізико-хімічних характеристик радіоактивних відходів, дозволеної максимальної маси завантаженого пакувального комплекту тощо), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> арматура та трубопроводи для повного випорожнення рідких радіоактивних відходів; засоби контролю технологічних параметрів (температури, тиску, рівня тощо) і радіаційного контролю; пробовідбірні пристрої; пристрої для визначення висоти шламів (осадів) та інше необхідне обладнання. | <p>8. Якщо у конструкції пакувального комплекту передбачене або додається під час експлуатації, включаючи перевезення, спеціальне додаткове оснащення воно не повинно робити менш безпечним його використання за призначенням.</p> |
| <p>11. Конструкція та покриття пакувального комплекту повинні забезпечувати можливість його дезактивації.</p> <p>У разі коли поверхня пакувального комплекту має покриття, в технічній документації встановлюються вимоги стійкості до дії дезактивуючих розчинів та значення коефіцієнта дезактивації.</p> | <p>9. Конструкція пакувального комплекту забезпечує можливість його дезактивації.</p> <p>В технічній документації встановлюються допустимі методи дезактивації.</p> <p>При дезактивації дезактивуючими розчинами, встановлюються вимоги до допустимих дезактивуючих розчинів, стійкості до їх дії та значення коефіцієнта дезактивації.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>щодо пожежо- та вибухобезпеки. Вимоги щодо пожежо- та вибухобезпеки визначаються в технічній документації (залежно від призначення пакувального комплекту).</p> | <p>пожежо- та вибухобезпеки. Вимоги щодо пожежо- та вибухобезпеки визначаються в технічній документації (залежно від призначення пакувального комплекту).</p> |
| <p>13. Пакувальний комплект повинен бути придатним до застосування за призначенням та таким, щоб під час експлуатації (включючи обслуговування) згідно з умовами, визначеними в технічній документації, він не створював небезпеки та обмежував вплив радіоактивних відходів на персонал, населення та навколишнє природне середовище.</p> | <p>11. Пакувальний комплект повинен бути придатним до застосування з призначенням та таким, щоб під час експлуатації (включючи обслуговування) згідно з умовами, визначеними в технічній документації, він не створював небезпеки та обмежував вплив радіоактивних відходів на персонал, населення та навколишнє природне середовище.</p> |
| <p>14. Матеріали, що використовуються для виготовлення пакувальних комплектів, не повинні становити загрозу для здоров'я та безпеки персоналу під час експлуатації. За необхідності використання небезпечних матеріалів вживаються всі можливі заходи до забезпечення безпеки під час експлуатації.</p> | <p>12. Матеріали, що використовуються для виготовлення комплектів, не повинні становити загрозу для здоров'я та безпеки персоналу під час експлуатації. За необхідності використання небезпечних матеріалів вживаються всі можливі заходи до забезпечення безпеки під час експлуатації</p> |
| <p>15. Вимоги до матеріалів, що використовуються для виготовлення пакувальних комплектів, визначаються в технічній документації на пакувальний комплект.</p> <p>Залежно від призначення та умов експлуатації пакувального комплекту характеристики таких матеріалів вклучають (не обмежуючись цим переліком):</p> <ul style="list-style-type: none"> радіаційну стійкість; міцність; корозійну стійкість до радіоактивного вмісту, дезактивуючих розчинів, впливу навколишнього природного середовища; хімічну стійкість (до вигутовування); морозостійкість; фізичну та хімічну сумісність один з одним та з радіоактивними відходами; водо- та газонепроникність; стійкість до мікроорганізмів, пісені. | <p>13. Вимоги до матеріалів, що використовуються для виготовлення пакувальних комплектів, визначаються в технічній документації в пакувальний комплект.</p> <p>Залежно від призначення та умов експлуатації пакувального комплекту характеристики таких матеріалів вклучають (не обмежуючись цим переліком):</p> <ul style="list-style-type: none"> радіаційну стійкість; міцність; корозійну стійкість до радіоактивного вмісту, дезактивуючих розчинів, впливу навколишнього природного середовища; хімічну стійкість (до вигутовування); морозостійкість; фізичну та хімічну сумісність один з одним та з радіоактивним відходами; водо- та газонепроникність; стійкість до мікроорганізмів, пісені. |

| | |
|--|---|
| | <p>14. Якщо якась з суттєвих вимог до пакувальних комплектів не застосовується, це обґрунтовується в технічній документації.</p> |
| <p>16. Місце нанесення національного знаку відповідності зазначається у технічній документації на конкретний пакувальний комплект.</p> | <p>Враховано в п.32</p> |
| <p>17. На зовнішній поверхні кожного пакувального комплекту наноситься чітке маркування, що не змивається протягом усього строку служби, яке містить такі відомості: умовне позначення пакувального комплекту (скорочена назва, корисний об'єм, максимальна допустима маса брутто, заводський номер, рік виготовлення тощо); знак радіаційної безпеки; товарний знак або стисле найменування підприємства-виробника; дата виготовлення пакувального комплекту; маса порожнього пакувального комплекту. Виробник проводить маркування пакувального комплекту національним знаком відповідності після отримання позитивних результатів виробничого контролю до введення пакувального комплекту в обіг. Маркування пакувального комплекту національним знаком відповідності здійснюється згідно з правилами застосування національного знака відповідності, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 р. № 1599 (Офіційний вісник України, 2001 р., № 49, ст. 2188).</p> | <p>15. На зовнішній поверхні кожного пакувального комплекту наноситься чітке маркування, що не змивається протягом усього строку служби, яке містить такі відомості: умовне позначення пакувального комплекту (скорочена назва, корисний об'єм, максимальна допустима маса брутто, заводський номер, рік виготовлення тощо); знак радіаційної безпеки; товарний знак або стисле найменування підприємства-виробника; дата виготовлення пакувального комплекту; маса порожнього пакувального комплекту.</p> |
| <p>18. Вимоги до умов транспортування та зберігання пакувальних комплектів встановлюються в технічній документації.</p> | <p>16. Вимоги до умов транспортування та зберігання до введення в експлуатацію пакувальних комплектів встановлюються в технічній документації.</p> |
| <p>19. Пакувальні комплекти, які використовуються для перевезення радіоактивних відходів, також повинні відповідати вимогам правил ядерної та радіаційної безпеки під час перевезення радіоактивних матеріалів.</p> | <p>17. Пакувальні комплекти, які використовуються для перевезення радіоактивних відходів, також повинні відповідати вимогам правил ядерної та радіаційної безпеки під час перевезення радіоактивних матеріалів.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>21. Відповідність пакувальних комплектів стандартам, які включені до переліку національних стандартів, або їх частинам, а також нормативних правових актам, галузевим стандартам та/або стандартам підприємства, наді презумпцію відповідності таких пакувальних комплектів суттєвим вимогам визначеним у регламенті. У разі часткового застосування нормативних правових актів, національних стандартів, галузевих стандартів та/або стандартів підприємства, відповідність яким надає презумпцію відповідності продукції суттєвим вимогам, у технічній документації повинні зазначатися і частини, які були застосовані. У разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, надаються описи рішень, прийняті з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам технічного регламенту.</p> |
| <p>20. Вибір процедури оцінки відповідності пакувальних комплектів здійснюється згідно з вимогами Технічного регламенту Модулів оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 р. № 1585 (Офіційний вісник України, 2003 р., № 41, ст. 2175; 2007 р., № 1, ст. 31; 2011 р., № 67, ст. 2581).</p> | <p>Процедура оцінки відповідності</p> <p>22. Вибір процедури оцінки відповідності пакувальних комплектів здійснюється Заявником з переліку встановлених модулів оцінки відповідності згідно додатку 1, опис та правила застосування яке встановлені згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016] № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використанні модулів оцінки відповідності.</p> |
| <p>21. Перелік модулів оцінки відповідності залежно від класифікації радіоактивних відходів, для зберігання та захоронення яких призначені пакувальні комплекти, наведено у додатку 1. Крім того, виробник не обмежений у виборі більш складних модулів з метою проведення оцінки відповідності.</p> | <p>Виключено. Враховано в п. 22.</p> |
| <p>22. Заявник готує та подає призначеному органу заявку на виконання робіт з оцінки відповідності пакувальних комплектів згідно з обґрунтовано обраним модулем оцінки відповідності та угоджує із зазначеним органом всі необхідні документи (програми та методики випробувань тощо).</p> | <p>23. Заявник готує та подає призначеному органу заявку на виконання робіт з оцінки відповідності пакувальних комплектів згідно з обґрунтовано обраним модулем оцінки відповідності.</p> |

23. Документація, що надається заявником призначеному органу, повинна бути достатньою для проведення оцінки відповідності. Надана документація вважається конфіденційною.

Технічна документація на пакувальний комплект повинна охоплювати всі стадії проектування, виробництва і застосування пакувального комплексу та містити:

загальний опис продукції;

технічний проект і виробничі креслення, схеми елементів, складальних вузлів, принципові електричні схеми;

описи та пояснення щодо креслень і схем та такі, що стосуються застосування продукції;

технічні умови (технічне завдання, технічну специфікацію тощо) на пакувальний комплект;

розрахунки, результати випробувань тощо, які необхідні для перевірки відповідності пакувального комплексу вимогам цього Технічного регламенту;

інструкцію з експлуатації пакувального комплексу;

перелік вимог цього Технічного регламенту, які стосуються пакувального комплексу;

офіційно опублікований центральним органом виконавчої влади з питань стандартизації перелік національних стандартів, які у разі добровільного застосування є доказом відповідності пакувального комплексу вимогам цього Технічного регламенту (далі - перелік національних стандартів), і опис рішень, прийнятих на виконання вимог цього Технічного регламенту, якщо такі стандарти не були застосовані;

будь-які технічні звіти або висновки, отримані від компетентних органів чи лабораторій, в галузі акредитації яких є відповідні стандарти з переліку національних стандартів (тільки за бажанням виробника);

будь-який технічний звіт з результатами випробувань щодо відповідності вимогам стандартів з переліку національних стандартів, проведених за власним вибором виробником чи компетентним органом або лабораторією, в галузі акредитації яких є відповідні стандарти (тільки у разі декларування відповідності вимогам стандартів з переліку національних стандартів).

24. Документація, що надається заявником призначеному органу, повинна бути достатньою для проведення оцінки відповідності згідно з обраним модулем. Надана документація вважається конфіденційною.

У технічній документації повинні зазначатися застосовні вимоги та пов'язані з проведенням оцінки відповідності питання проектування, виробництва і функціонування продукції.

Технічна документація у відповідних випадках також включає такі елементи:

загальний опис продукції;

ескізний проект, виробничі креслення та схеми компонентів, складальних вузлів тощо;

описи та пояснення, необхідні для розуміння зазначених креслень і схем та функціонування продукції;

список застосованих повністю чи частково нормативно-правових актів, національних стандартів, галузевих стандартів та/або стандартів підприємства, відповідність яким надає презумпцію відповідності продукції суттєвим вимогам, а в разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, - описи рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам технічного регламенту;

методи випробувань пакувальних комплектів з урахуванням їх призначення;

протоколи випробувань;

результати виконаних проектних розрахунків, проведених досліджень, тощо.

Визначені в технічній документації методи перевірки відповідності характеристик пакувальних комплектів, мають враховувати їх призначення (збирання, зберігання, захоронення та характеристики радіоактивних відходів для яких призначені пакувальні комплекти).

Технічні вимоги для пакувальних комплектів визначаються в технічній документації, до складу якої входять технічні умови (або технічне завдання), експлуатаційна документація, план якості виготовлення, інші документи, необхідні для оцінки відповідності та обґрунтування безпеки їх використання на відповідному об'єкті, призначеному для поводження з РАВ, або при поводженні з РАВ у місцях їх утворення.

Технічні умови (або технічне завдання) на пакувальні комплекти визначають технічні характеристики та конкретні вимоги до параметрів пакувальних комплектів, відповідно до їх призначення та умов використання, конструкцію пакувальних комплектів, строк служби пакувальних комплектів.

| | |
|--|---|
| | <p>підлягають угодженню з Держатомрегулюванням за результатами проведення оцінки відповідності.</p> <p>Експлуатаційна документація для пакувальних комплектів визначає експлуатаційні обмеження, режими експлуатації, конкретні вказівки щодо виконання операцій з пакувальними комплектами та улаковками РАВ під час нормальної експлуатації, порушень нормальної експлуатації і аварійні ситуації.</p> <p>План якості виготовлення пакувальних комплектів визначає процедуру які застосовуються при виготовленні пакувальних комплектів, для забезпечення відповідності їх характеристик встановленим при розробці вимогам.</p> |
| <p>24. Співрі питання, що виникають у процесі проведення оцінки відповідності, ви</p> | <p>26. Співрі питання, що виникають у процесі проведення оцінки відповідності, вирішуються у порядку, встановленому законодавством.</p> |
| <p>25. Результати оцінки відповідності (сертифікати відповідності, знаки відповідності, сертифікати про затвердження конструкції пакувального комплекту, протоколи випробувань тощо), проведеної за межами України, визнаються відповідно до Закону України «Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності.</p> | <p>20. Результати оцінки відповідності (сертифікати відповідності, знаки відповідності, сертифікати про затвердження конструкції пакувального комплекту, протоколи випробувань тощо), проведеної за межами України, визнаються відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінки відповідності».</p> <p>Вимоги до призначених органів</p> <p>27. Органи з оцінки відповідності призначаються відповідно до закон для виконання ними як третіми сторонами певних завдань з оцінки відповідності згідно з п. 11м Технічним регламентом.</p> <p>28. Орган з оцінки відповідності повинен бути третьою стороною особою, яка є незалежною від особи, що надає об'єкт оцінки відповідності, від особи, що зацікавлена в такому об'єкті як споживач (користувач).</p> <p>29. Орган з оцінки відповідності, його керівник, засутпники керівни та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, повинні бути проєктувальниками, виробниками, імпортерам розповсюджувачами, монтажниками, покупцями, власниками, користувачам чи відповідальними за обслуговування пакувальних комплектів, які вою оцінюють, або представниками будь-якої з таких сторін. У провадженні так діяльності, не повинні провадити діяльність, яка суперечить незалежності суджень або їх добросовісності стосовно діяльності з оцінки відповідності, і провадження якої вони призначаються чи призначені. Зазначена вимог</p> |

зокрема, стосується надання консультаційних послуг.

Зазначені вимоги не виключають можливість обміну технічною інформацією між виробником та призначеним органом для проведення оцінки відповідності.

Органи з оцінки відповідності повинні забезпечувати, щоб діяльність субпідрядників або дочірніх підприємств, які ними залучаються до виконання робіт з оцінки відповідності, не впливала на конфіденційність інформації, об'єктивність і неупередженість діяльності з оцінки відповідності цих органів.

30. Органи з оцінки відповідності та їх персонал повинні провадити діяльність з оцінки відповідності з необхідною добросовісністю та технічною компетентністю у визначеній галузі та бути вільними від будь-якого тиску та спонукання, зокрема фінансового характеру, які могли б впливати на їх судження або результати їх діяльності з оцінки відповідності, насамперед з боку осіб або груп осіб, заінтересованих у результатах такої діяльності.

31. Орган з оцінки відповідності повинен бути здатий виконувати всі завдання з оцінки відповідності, щодо яких він призначається чи призначений, незалежно від того, чи такі завдання виконуються органом з оцінки відповідності, чи від його імені та під його відповідальність.

Орган з оцінки відповідності у будь-який час і для кожної процедури оцінки відповідності повинен:

мати персонал, що має технічні знання та достатній і відповідний досвід для виконання завдань з оцінки відповідності;

мати описи процедур, згідно з якими проводиться оцінка відповідності, що забезпечують прозорість і відтворюваність таких процедур. Орган з оцінки відповідності повинен застосовувати відповідні політики (правила, методики, настанови тощо) та процедури, що дають змогу розрізняти діяльність з виконання завдань як призначеним органом та іншу діяльність;

застосовувати процедури для провадження діяльності з оцінки відповідності з урахуванням величини підприємства, що замовляє виконання робіт з оцінки відповідності, галузі, в якій таке підприємство діє, його структури, ступеня складності технології виробництва та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

Орган з оцінки відповідності повинен мати засоби, необхідні для виконання в належний спосіб технічних та адміністративних завдань з оцінки відповідності, а також доступ до необхідного обладнання чи матеріально-технічної бази.

відповідності, повинен мати:

1) ґрунтовну технічну і професійну підготовку з питань проведення оцінки відповідності, стосовно якої орган з оцінки відповідності призначений;

2) достатній рівень знань вимог щодо проведення робіт з оцінки відповідності, а також відповідні повноваження для їх проведення;

3) знання суттєвих вимог, установлених у Технічному регламенті, т вимог, установлених у відповідних, національних стандартів з перелік національних стандартів;

4) навички складення сертифікатів, протоколів та звітів, як підтверджують провєдення робіт з оцінки відповідності.

33. Персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінк відповідності, не рідше одного разу на три роки проходить підвищені кваліфікації з ядерної та радіаційної безпеки.

34. Органи з оцінки відповідності, їх керівники, заступники керівники та персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності повинні бути неупередженими.

Оплата праці керівника, заступників керівника органу з оцінк відповідності та його персоналу, відповідального за виконання завдань оцінки відповідності, не повинна залежати від кількості проведених робіт оцінки відповідності чи їх результатів.

35. Персонал органу з оцінки відповідності повинен зберігат комерційну таємницю стосовно інформації, одержаної під час виконанн своїх завдань з, крім подання її у визначених законом випадках відповідни уповноваженим органам або у випадках, передбачених у цьому Технічном регламенті та визначених процедурами оцінки відповідності.

36. Призначені органи повинні проводити оцінку відповідності згідно процедурами оцінки відповідності, визначеними в додатку 1.

37. Оцінка відповідності повинна проводитися у пропорційний спосі без покладення зайвого навантаження на суб'єктів господарюванн. Призначені органи повинні провадити свою діяльність з урахування величини підприємства, що замовляє роботи з оцінки відповідності, галузі, якій воно діє, його структури, ступеня складності технології виробництв відповідних пакувальних комплектів та масового чи серійного характер виробничого процесу.

38. У разі коли призначений орган вважає, що виробником не бул дотримані суттєві вимоги, установлені у Технічному регламенті або вимоги

| | |
|--|--|
| | <p>відповідних національних стандартів з переліку національних стандартів, чи інших технічних специфікацій, такий орган повинен вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і не видавати документ про відповідність.</p> <p>39. У разі коли після видачі документа про відповідність призначений орган під час проведення моніторингу відповідності виявить, що пакувальний комплект не відповідає вимогам, зазначений орган повинен вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і в разі потреби зупинити дію документа про відповідність або скасувати його.</p> <p>40. У разі коли коригувальних заходів не вжито або вони не дали необхідних результатів, призначений орган залежно від обставин повинен обмежити сферу призначення, зупинити дію документа про відповідність або скасувати його.</p> |
| <p>26. Якщо виробник гарантує і декларує, що введені в обіг пакувальні комплекти відповідають вимогам стандартів з офіційно опублікованого уповноваженим органом виконавчої влади у сфері оцінки відповідності переліку національних стандартів та вимогам цього Технічного регламенту, які їх стосуються, він пропоставляє на кожному пакувальному комплекті національний знак відповідності та складає декларацію про відповідність.</p> | <p>25. За позитивних результатів оцінки відповідності вимогам технічного регламенту заявник пропоставляє знак відповідності на продукцію, та складає письмову декларацію (якщо заявником був виробник чи уповноважений представник), або отримує сертифікат відповідності, яким засвідчує відповідність вимогам технічного регламенту при введенні в обіг, експлуатацію, надання на ринку, якщо заявником була особа, що відповідає за введення пакувальних комплектів в обіг, експлуатацію, надання на ринку.</p> |
| <p>27. Декларація про відповідність (додаток 2) складається виробником відповідно до статті 32 Закону України "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності".</p> | <p style="text-align: center;">Декларація про відповідність</p> <p>41. Декларація про відповідність складається згідно додатку 2 державною мовою, а у разі, коли вона була складена іншою мовою, перекладається на державну мову. Виробник (або уповноважений представник) складає письмову декларацію про відповідність для кожної модифікації (типу) пакувального комплекту.</p> <p>Копія декларації про відповідність подається виробником з кожною партією (одичним виробом) пакувальних комплектів, що ним постачається.</p> <p>42. Виробник чи його уповноважений представник шляхом складення декларації про відповідність бере на себе відповідальність за те, що відповідність пакувальних комплектів вимогам, установленим у цьому Технічному регламенті, було доведено.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>документації, що підтверджує відповідність пакувального комплекту вимогам цього Технічного регламенту, здійснюється виробником протягом 10 років після виготовлення останнього зразка та/або особою, що ввела пакувальний комплект в обіг протягом передбачуваного періоду його використання, та надається за запитом органів ринкового нагляду.</p> | <p>документації, що підтверджує відповідність пакувального комплекту вимогам цього Технічного регламенту, здійснюється виробником протягом 10 років після виготовлення останнього зразка та/або суб'єктом, який ввів пакувальний комплект в обіг та у експлуатацію протягом строку служби пакувального комплекту.</p> |
| <p>29. Забороняється маркування пакувальних комплектів будь-яким іншим знаком, подібним до національного знака відповідності.</p> <p>Пакувальний комплект може мати маркування кількома знаками, наприклад такими, що вказують на відповідність національним чи міжнародним (європейським) стандартам тощо, за умови, що національний знак відповідності залишається добре видимим і зрозумілим.</p> | <p>Правила та умови нанесення знаку відповідності</p> <p>44. Знак відповідності технічним регламентам застосовується згідно загальними принципами маркування зазначеним знаком, установленим законом.</p> <p>45. Забороняється маркування пакувальних комплектів будь-яким іншим знаком, подібним до знаку відповідності технічним регламентам.</p> <p>Пакувальний комплект може мати маркування кількома знаками наприклад такими, що вказують на відповідність національним чи міжнародним (європейським) стандартам тощо, за умови, що знак відповідності залишається добре видимим і зрозумілим.</p> <p>Місце нанесення знаку відповідності зазначається у технічній документації на конкретний пакувальний комплект.</p> <p>46. Знак відповідності технічним регламентам наноситься першим введенням пакувальних комплектів в обіг, експлуатацію, надання на ринку.</p> <p>47. Обмежувальні (коригувальні) заходи в разі неналежної застосування знаку відповідності технічному регламенту вживаються устанавленому законом порядку.</p> |

Додаток 1 «ПЕРЕЛІК модулів оцінки відповідності пакувальних комплектів вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів».

| Класифікація за типом радіоактивних відходів, що ґрунтується на критеріях допустимості (недопустимості) їх захоронення у сховищах різних типів | Категорія радіоактивних відходів | Позначення модуля оцінки відповідності |
|--|----------------------------------|--|
| 1. Короткоіснуючі | низькоактивні | A*, A1**, A2**, B+C, B+Cl, B+E, B+D, B+F, H |
| 2. Довгоіснуючі | середньоактивні | A*, A1**, A2**, B+Cl, B+C2, B+E, B+D, B+F, H |
| | високоактивні | B+D, B+F, G, H |
| | низькоактивні | A*, B+Cl, B+C2, B+E, B+D, B+F, H |
| | середньоактивні | A*, B+Cl, B+C2, B+D, B+F, H |
| | високоактивні | B+D, B+F, G, H |

* Для збірників-контейнерів.

** Для пакувальних комплектів, виготовлених малою партією.

Додаток 1
до Технічного регламенту

ПЕРЕЛІК

модулів оцінки відповідності пакувальних комплектів вимогам Технічного регламенту

Для здійснення оцінки відповідності пакувальних комплектів використовуються такі модулі:
B+F; B+D

Крім того, заявник не обмежений у виборі більш складних модулів з метою проведення оцінки відповідності.

Опис та правила застосування модулів оцінки відповідності встановлені згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

Додаток 2 «ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ».

Додаток 2 «ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ».

**Аналіз регуляторного впливу
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та
захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування»**

I. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування» (далі – проект постанови) підготовлено на виконання статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності». Відповідно до цієї статті технічні регламенти переглядаються кожні п'ять років. У 2017 році Держатомрегулюванням переглянуто Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 939, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.11.2012 № 1099 (далі – Технічний регламент) та підготовлено нову редакцію.

У Технічному регламенті міститься посилання на положення Технічного регламенту модулів оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 31.08.2011 № 920, який втратив чинність на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності». У зв'язку з цим, до Технічного регламенту були внесені зміни в частині посилання на актуальні назви НПА.

Також, у новій редакції Технічного регламенту є посилання на постанову Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

Внесення змін до Технічного регламенту підвищить рівень безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівень захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання.

У новій редакції Технічного регламенту деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності, а також визначено вимоги до органів з оцінки відповідності.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

| Групи (підгрупи) | Так | Ні |
|--|-----|----|
| Громадяни | | + |
| Держава | + | |
| Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва | + | |

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю проекту постанови є приведення вимог Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

| Вид альтернативи | Опис альтернативи |
|--|---|
| Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання | За результатами перегляду Технічного регламенту залишити його без змін. |
| Альтернатива 2 Затвердження нового регуляторного акту | Внести зміни до Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 939, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.11.2012 № 1099. |

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
|---|---|-------------------------------|
| 1. Збереження чинного регулювання | Відсутні | Додаткових витрат не потребує |
| 2. Затвердження нового регуляторного акту | Високі Приведення системи Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання. Підвищення рівня безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівня захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання | Додаткових витрат не потребує |

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

| Показник | Великі | Середні | Малі | Мікро | Разом |
|--|--------|---------|------|-------|-------|
| Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць | - | 9 | - | - | 9 |
| Питома вага групи у загальній кількості, відсотків | - | 100% | - | - | X |

| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
|---|---|-------------------------------|
| 1. Збереження чинного регулювання | Відсутні | Додаткових витрат не потребує |
| 2. Затвердження нового регуляторного акту | Високі Деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності. | Додаткових витрат не потребує |

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта)

Для виробників пакувальних комплектів:

| Порядковий номер | Витрати | За перший рік | За п'ять років |
|------------------|--|---------------|----------------|
| 1 | Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 2 | Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 3 | Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 4 | Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 5 | Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, <i>сертифікатів</i> , атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень | 540000 грн. | 270000 грн. |
| 6 | Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень | 500 грн. | 2500 грн. |
| 7 | Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень | 0 грн. | 0 грн. |

| | | | |
|----|---|-------------|-------------|
| 8 | Інше (уточнити), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 9 | РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень | 540500 грн. | 272500 грн. |
| 10 | Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць | 0 | 0 |
| 11 | Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень | 0 грн. | 0 грн. |

Для органів з оцінки відповідності:

| Порядковий номер | Витрати | За перший рік | За п'ять років |
|------------------|--|---------------|----------------|
| 1 | Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 2 | Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 3 | Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 4 | Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 5 | Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 6 | Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень | 0 грн. | 0 грн. |
| 7 | Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень | 0 грн. | 0 грн. |

| | | | |
|----|---|----------------|----------------|
| 8 | Інше (уточнити), гривень <i>Акредитація органу з оцінки відповідності (підготовка комплексу документів, акредитація лабораторії тощо)</i> | 192000 грн. | 960000 грн. |
| 9 | РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень | 192000 грн. | 960000 грн. |
| 10 | Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць | 0 | 0 |
| 11 | Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень | 0 грн. | 0 грн. |

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

| Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми) | Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки) | Коментарі щодо присвоєння відповідного бала |
|--|---|---|
| Затвердження нового регуляторного акту. | 4 | Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде) |
| Збереження чинного регулювання. | 1 | Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжить існувати) |

| Рейтинг результативності | Вигоди (підсумок) | Витрати (підсумок) | Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу |
|---|--|--------------------|--|
| Затвердження нового регуляторного акту. | 3 Приведення системи Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання. Підвищення рівня безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівня захисту людини і | Не передбачаються | 1 місце рейтингу Кількість вигод більша за кількість витрат |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| | навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання Деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності. | | |
| Збереження чинного регулювання. | Не передбачаються | 1 | 2 місце рейтингу Кількість витрат перевищує кількість вигод |

IV. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Постановою Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування» буде затверджено Технічний регламент у новій редакції.

Ці зміни забезпечать приведення Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання, підвищення рівня безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівня захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання. У новій редакції Технічного регламенту деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності, а також визначено вимоги до органів з оцінки відповідності.

V. Можливість досягнення визначених цілей

З прийняттям акта буде забезпечено приведення вимог Технічного регламенту у відповідність з національним законодавством у сфері технічного регулювання.

Впровадження вимог такого регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не несуть витрат на виконання вимог регуляторного акта, тобто реалізація запропонованого регуляторного акту не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не може бути обмежений у часі.

Відповідно до статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» технічні регламенти переглядаються кожні п'ять років.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Виходячи з цілей державного регулювання для відстеження результативності цього регуляторного акта обрано такі показники:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів (не зміниться);
- кількість суб'єктів господарювання, які отримують сертифікати відповідності на пакувальні комплекти;
- кількість сертифікатів відповідності виданих суб'єктам господарювання органом з оцінки відповідності;
- кількість виявлених порушень у випадку використання несертифікованих пакувальних комплектів;
- розмір коштів та час, які витрачаються суб'єктами господарювання, що виробляють та постачають пакувальні комплекти для зберігання та захоронення радіоактивних відходів (не зміниться);
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основними положеннями акта – середній. Проект акта розміщено на веб-сайті Держатомрегулювання, а після прийняття акта він буде розміщений на сайті www.zakon.rada.gov.ua та на сайті Верховної Ради України www.kmu.gov.ua.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься шляхом аналізу статистичних даних отриманих від органу з оцінки відповідності.

Базове відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через 1 рік після набрання ним чинності за результатами.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через 2 роки з дня набрання ним чинності.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюється один раз кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з дня його повторного відстеження.

Виконавець заходів – Державна інспекція ядерного регулювання.

Виконуючий обов'язки Голови



Б.В. Столярчук

- Про інше
- Новини
- Довідник
- Державна інспекція технічного регулювання
- Кабінет послуг
- Інформаційні ресурси
- Консультації з регулювання
- Спеціальні акції
- Сторінка

Головна » Нормативно-правові акти » Ресурсові акти Держатомрегулювання » Повідомлення » Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування»

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування»
1 серпня 2017

Повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування» (стаття – проект постанови) підготовлено на виконання статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності». Відповідно до цієї статті технічні регламенти переглядаються кожні п'ять років. У 2017 році Держатомрегулювання переглянуло Технічний регламент щодо пакувальних комплексів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженні постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 939, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.11.2012 № 1099 (стаття – Технічний регламент) та підготовлено нову редакцію.

У Технічному регламенті містяться посилання на положення Технічного регламенту модуль оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585, у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 31.08.2011 № 920, який втратив чинність на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модуль оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модуль оцінки відповідності». У зв'язку з цим, до Технічного регламенту були внесені зміни в частині посилання на актуальні назви НПА. Також, у новій редакції Технічного регламенту є посилання на постанову Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форум, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

Крім цього, у новій редакції Технічного регламенту деталізовано перелік та вимоги до документації, що надається заявником призначеному органу для проведення оцінки відповідності, а також визначено вимоги до органів з оцінки відповідності.

Внесення змін до Технічного регламенту підвищить рівень безпеки об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та рівень захисту людини і навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання.

Основною метою розроблення проекту постанови є приведення вимог Технічного регламенту до нових вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

Зважування та пропозиції до проекту приймаються до 01 вересня 2017 р. за адресою: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11; тел. 277-12-09 або на електронну пошту: shashko@hq.smrg.gov.ua.

Регуляторний акт, аналіз регуляторного впливу, пояснювальна записка розміщені на веб-сайті Держатомрегулювання у розділі "Нормативні акти", підрозділі "Регуляторні акти Держатомрегулювання", "Проекти регуляторних актів".