

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про внесення змін до деяких наказів Міністерства охорони здоров'я України»

Зміст положення чинного акта законодавства	Зміст положення запропонованого проєкту акта
<p>Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил для підприємств порошкової металургії» від 18 грудня 1995 року № 235, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 липня 1996 року за № 354/1379</p>	
22. Вимоги до радіаційної безпеки	22. Вимоги до радіаційної безпеки
22.3. При роботі з радіоактивними речовинами у відкритому вигляді на введення їх у виробу і порошкоподібні матеріали слід мати спеціальний дозвіл Міністерства охорони здоров'я України.	виключено
<p>Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил розміщення, улаштування та експлуатації оздоровчих закладів» від 19 червня 1996 року № 172, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 року за № 378/1403</p>	
7.1. Не пізніше, ніж за 20 днів до організованого заїзду відпочиваючих спеціальна комісія, що складається з представників органів та установ санепідслужби, органів державного пожежного, технічного, архітектурного нагляду в присутності відповідального представника (власника оздоровчого закладу, директора) і медичного працівника перевіряє готовність закладу до відкриття і складає відповідний акт. Забезпечення державного санітарно-епідеміологічного нагляду проводиться санепідстанцією, на підлеглий території якої розташований оздоровчий заклад. При виявленні технічним інспектором праці порушень правил техніки безпеки до акта додається копія його зауважень.	7.1. Не пізніше, ніж за 20 днів до організованого заїзду відпочиваючих спеціальна комісія, що складається з представників органів та установ санепідслужби, органів державного пожежного, технічного, архітектурного нагляду в присутності відповідального представника (власника оздоровчого закладу, директора) і медичного працівника перевіряє готовність закладу до відкриття і складає відповідний акт. Забезпечення державного санітарно-епідеміологічного нагляду проводиться санепідстанцією, на підлеглий території якої розташований оздоровчий заклад. При виявленні технічним інспектором праці порушень правил техніки безпеки до акта додається копія його зауважень.
Заїзд відпочиваючих без дозволу санітарно-	виключено

<p>епідеміологічної станції забороняється. Перед заїздом чергової зміни відпочиваючих адміністрація оздоровчого закладу повинна отримати пролонгацію (згоду) в місцевій санепідстанції на продовження функціонування закладу.</p>	
<p>7.8. Очистка, промивка та дезинфекція сховищ чистої води проводиться тільки особами, які мають спеціальний дозвіл санепідстанції та пройшли медичний огляд, обстеження на бактеріоносійство, відповідним чином проінструктовані та забезпечені спеціальним одягом і взуттям. Спеціальний одяг (комбінезони, гумові чоботи, гумові рукавички) зберігають у спеціально призначених для цього місцях (шафи, скрині та ін.).</p>	<p>7.8. Очистка, промивка та дезинфекція сховищ чистої води проводиться тільки особами, які пройшли медичний огляд, обстеження на бактеріоносійство, відповідним чином проінструктовані та забезпечені спеціальним одягом і взуттям. Спеціальний одяг (комбінезони, гумові чоботи, гумові рукавички) зберігають у спеціально призначених для цього місцях (шафи, скрині та ін.).</p>
<p align="center">Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження державних санітарних правил "Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України" від 02 лютого 2005 року № 54, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 травня 2005 року за № 552/10832</p>	
<p align="center">1. Загальні положення</p>	<p align="center">1. Загальні положення</p>
<p>...</p> <p>Дозвіл - дозвільний документ (у рамках цього документа), що видається державною санітарно-епідеміологічною службою МОЗ України у формі: Санітарного паспорта на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України, який засвідчує виконання вимог санітарного законодавства щодо забезпечення протирадіаційного захисту персоналу в робочих приміщеннях і на робочих місцях, а також щодо протирадіаційного захисту населення від діяльності з ДІВ; радіаційно-гігієнічних регламентів "Допустимий скид підприємства", "Допустимий викид</p>	<p>...</p> <p>виключено</p> <p>...</p>

<p>підприємства"; дозволу на право участі у радіаційному моніторингу. ... </p>	
<p>Санітарний нагляд за забезпеченням радіаційної безпеки включає:</p> <p>нагляд за дотриманням умов дозволів на використання джерел іонізуючого випромінювання, радіоізотопних приладів, речовин та поводження з РАВ;</p> <p>контроль за виконанням відповідних вимог норм радіаційної безпеки та санітарно-гігієнічних правил підприємствами, що використовують джерела іонізуючого випромінювання, радіоізотопні прилади та речовини, здійснюють поводження з РАВ;</p> <p>перевірка систем обліку, зберігання та користування джерелами іонізуючого випромінювання та радіоізотопними приладами і речовинами;</p> <p>контроль за аварійною готовністю організацій, підприємств та установ, що використовують джерела іонізуючого випромінювання, радіоізотопні прилади та речовини, здійснюють поводження з РАВ;</p> <p>вибірковий контроль об'єктів довкілля;</p> <p>застосування відповідних санкцій у разі виявлення порушень санітарних норм та правил, умов санітарного паспорта.</p>	<p>Санітарний нагляд за забезпеченням радіаційної безпеки включає:</p> <p>Виключено</p> <p>контроль за виконанням відповідних вимог норм радіаційної безпеки та санітарно-гігієнічних правил підприємствами, що використовують джерела іонізуючого випромінювання, радіоізотопні прилади та речовини, здійснюють поводження з РАВ;</p> <p>перевірка систем обліку, зберігання та користування джерелами іонізуючого випромінювання та радіоізотопними приладами і речовинами;</p> <p>контроль за аварійною готовністю організацій, підприємств та установ, що використовують джерела іонізуючого випромінювання, радіоізотопні прилади та речовини, здійснюють поводження з РАВ;</p> <p>вибірковий контроль об'єктів довкілля;</p> <p>Виключено</p>
<p>Поточний - форма санітарного нагляду за будь-якими діями з джерелами й установками, що містять ДІВ, а також за відповідністю технологій проектним характеристикам та контрзаходами, що здійснюються в</p>	<p>Поточний - форма санітарного нагляду за будь-якими діями з джерелами й установками, що містять ДІВ, а також за відповідністю технологій проектним характеристикам та контрзаходами, що здійснюються в</p>

<p>умовах втручання, які були погоджені Держсанепідслужбою на стадії запобіжного санітарного нагляду.</p> <p>Санітарний паспорт - див. дозвіл.</p> <p>Санітарно-захисна зона (далі - СЗЗ) - територія навколо радіаційно-ядерного об'єкта, де рівень опромінення людей в умовах нормальної експлуатації може перевищити квоту ліміту дози для категорії В. У СЗЗ забороняється проживання населення, встановлюються обмеження на виробничу діяльність, що не має відношення до радіаційно-ядерного об'єкта та де проводиться радіаційний контроль.</p>	<p>умовах втручання, які були погоджені Держсанепідслужбою на стадії запобіжного санітарного нагляду.</p> <p>Виключено</p> <p>Санітарно-захисна зона (далі - СЗЗ) - територія навколо радіаційно-ядерного об'єкта, де рівень опромінення людей в умовах нормальної експлуатації може перевищити квоту ліміту дози для категорії В. У СЗЗ забороняється проживання населення, встановлюються обмеження на виробничу діяльність, що не має відношення до радіаційно-ядерного об'єкта та де проводиться радіаційний контроль</p>
<p>3. Порядок видачі Санітарного паспорта</p>	<p>Виключено</p>
<p>3.1. Роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючих випромінювань здійснюються з дозволу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.</p> <p>Санітарний паспорт є формою дозволу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України на виконання робіт з ДІВ і засвідчує виконання вимог санітарного законодавства щодо забезпечення протирадіаційного захисту персоналу в робочих приміщеннях і на робочих місцях, а також щодо захисту населення від діяльності з ДІВ. Форма та вказівки із заповнення Санітарного паспорта наведені у додатку 1.</p> <p>3.2. У випадку прийняття закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України позитивного рішення про необхідність здійснення та</p>	<p>Виключено</p>

обсяг запобіжного або поточного санітарного нагляду заявник подає до закладу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України заяву про розгляд питання щодо видачі Санітарного паспорта. До заяви додаються документи у відповідності з додатком 2. Термін розгляду документації, необхідної для видачі Санітарного паспорта, - 2 місяці. Після закінчення цього терміну заявник отримує Санітарний паспорт або мотивовану відмову в його отриманні.

3.3. Будь-яка фізична чи юридична особа, яка подає заяву на видачу Санітарного паспорта, повинна надати закладам державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України документацію, необхідну для обґрунтування заяви, за переліком, визначеним у додатку 2, і до отримання Санітарного паспорта:

утриматись від здійснення будь-якого виду діяльності, зазначеного у пункті 1.9. Правил; здійснити оцінку характеру, величини та ймовірності опромінення від ДІВ, що планується до використання, та прийняти всі необхідні заходи для забезпечення захисту та безпеки як професіоналів, так і населення.

3.4. Будь-яка фізична чи юридична особа, яка відповідає за будь-яке джерело випромінювання, що призначене для використання в цілях медичного опромінення, включає в заяву на отримання Санітарного паспорта:

підтвердження про кваліфікацію в галузі радіаційного захисту осіб, які займаються медичною практикою; підтвердження того, що призначати медичне

опромінення з використанням дозволеного джерела будуть мати право тільки особи, зазначені в заяві.

3.5. При розгляді заяви про видачу Санітарного паспорта на здійснення діяльності з джерелами іонізуючого випромінювання заклади державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України можуть попередньо прийняти рішення про проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи поданих документів або об'єктів відповідно до встановленого порядку (наказ МОЗ України від 09.10.2000 N 247 (z0004-01) "Про затвердження Тимчасового порядку проведення державної санітарно-гігієнічної експертизи", зареєстрований Міністерством юстиції України 10.01.2001 за N 4/5195).

3.6. Санітарний паспорт видає заклад державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України, яка має радіологічний відділ чи підрозділ, який здійснює санітарний нагляд в галузі радіаційної безпеки.

3.7. Перед оформленням Санітарного паспорта підприємство в цілому, а також окремі його приміщення чи установки, де плануються роботи з джерелами іонізуючого випромінювання, у тому числі сховища джерел, мають бути прийняті комісією (далі - Комісія), до складу якої повинні входити представники державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.

3.8. Комісія встановлює:
відповідність прийнятого об'єкта проектів, вимогам санітарних норм і правил;

забезпечення необхідних і достатніх умов радіаційної безпеки персоналу та населення як під час нормальної експлуатації джерел, так і у випадку проектної аварії; можливість прийняття позитивного рішення щодо видачі дозволу на введення в експлуатацію об'єкта та/або отримання джерела.

3.9. Комісія складає акт прийняття підприємства в експлуатацію, у якому для кожного приміщення, ділянки, території вказуються характеристики джерел і види робіт з ними, у тому числі:

під час роботи з відкритими джерелами: радіонуклід, сполуки, x агрегатний стан, активність на робочому місці, річне надходження, клас робіт, дозволених у даному приміщенні, на ділянці, території;

при роботі з закритими джерелами: радіонуклід, вид джерела, максимальна активність джерела, допустима кількість джерел на робочому місці та їхня сумарна активність;

при роботі з пристроями, що генерують іонізуюче випромінювання: тип пристрою, вид, енергія та інтенсивність іонізуючого випромінювання, що генерується, та/або прискорювальна напруга, сила струму, потужність, максимально допустима кількість одночасно працюючих пристроїв і кількість пристроїв, розміщених в одному приміщенні, на ділянці, території; під час інших робіт із джерелами (робота з ядерними реакторами, генераторами радіонуклідів, радіоактивними відходами та з іншими джерелами випромінювання із змішаними або не строго

визначеними радіаційними характеристиками) - вид джерела, його радіаційні характеристики: нуклідний склад, потужність, вид, енергія та інтенсивність випромінювання.

Для всіх робіт зазначаються їхній характер, умови обмеження, а також засоби забезпечення протирадіаційного захисту персоналу і населення, фізичного захисту джерела.

3.10. Термін дії Санітарного паспорта зазначається в ньому і не може перевищувати п'яти років. Заклад державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України, що видав Санітарний паспорт, здійснює санітарний нагляд та контроль за дотриманням умов Санітарного паспорта, переліку дозволених у ньому робіт.

3.11. Санітарне обстеження підприємства, що функціонує, здійснюється з метою перевірки дотримання санітарного законодавства, у результаті чого складається відповідний акт санітарного обстеження, на підставі якого приймається рішення про можливість продовження робіт із джерелом на підприємстві в рамках, передбачених Санітарним паспортом, а за необхідності - із внесенням відповідних змін і доповнень до Санітарного паспорта.

4. Дотримання умов Санітарного паспорта

Виключено

4.1. Будь-яка фізична чи юридична особа, що отримала Санітарний паспорт, несе відповідальність згідно із чинним законодавством за підготовку та

Виключено

здійснення технічних і організаційних заходів, необхідних для забезпечення встановлених санітарним законодавством вимог і регламентів радіаційної безпеки, у зв'язку з функціонуванням того джерела, для якого отриманий Санітарний паспорт.

4.2. Будь-яка фізична чи юридична особа, що отримала Санітарний паспорт, зобов'язана повідомляти заклади державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України про свій намір унести зміни до будь-якої практичної діяльності, включаючи зміну типів джерел, зазначених в Санітарному паспорті, у всіх випадках, навіть коли передбачається, що ці зміни не змінюють рівень радіаційного захисту і безпеки. Внесення подібних змін дозволяється тільки після відповідного письмового дозволу установ державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.

4.3. Після закінчення терміну дії Санітарного паспорта роботи з ДІВ повинні бути припинені, за виключенням діяльності щодо підтримки радіаційної безпеки.

4.4. За необхідності продовження робіт з ДІВ і після закінчення терміну дії Санітарного паспорта будь-яка фізична чи/та юридична особа повинна не менше ніж за 6 місяців до кінця цього терміну направити повідомлення і подати відповідні документи до закладу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України для прийняття рішення про: продовження терміну дії наявного Санітарного паспорта, якщо ДІВ і умови проведення робіт із ними залишилися попередніми;

видачу нового Санітарного паспорта, якщо умови проведення робіт з ДІВ змінилися.

4.5. Роботи з ДІВ дозволяються тільки в приміщеннях, зазначених у Санітарному паспорті підприємства. Проведення робіт, не пов'язаних із застосуванням ДІВ, у цих приміщеннях допускається тільки тоді, коли вони є частиною єдиного технологічного процесу і передбачені в Санітарному паспорті. На дверях кожного такого приміщення повинне бути вказане його призначення, клас здійснюваних у ньому робіт з відкритими радіоактивними речовинами та знак радіаційної небезпеки (додаток 3).

4.6. Санітарним паспортом може бути передбачена можливість роботи з ДІВ поза приміщеннями, щодо яких виданий Санітарний паспорт.

4.7. У разі порушення вимог Правил заклад державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України може призупинити роботу з ДІВ на підприємстві та анулювати Санітарний паспорт до закінчення терміну його дії.

4.8. Після припинення використання або закінчення проектного терміну експлуатації радіонуклідні джерела повинні передаватися у встановленому порядку підприємствам-виробникам або відповідним спеціалізованим підприємствам, у ому числі за необхідності підприємствам, які здійснюють поводження з радіоактивними відходами, з обов'язковим отриманням дозволу закладу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.

5. Санітарний нагляд, радіаційний контроль, радіаційний моніторинг	5. Санітарний нагляд, радіаційний контроль, радіаційний моніторинг
5.6. На об'єктах, що не мають достатнього досвіду здійснення контролю та моніторингу та/або не мають необхідного обладнання та власних кваліфікованих спеціалістів для здійснення цих функцій, дозволяється виконання цих робіт силами залучених кваліфікованих спеціалістів та/або організацій, що мають достатню приладово-методичну базу для їх виконання та мають право на проведення цього виду діяльності.	5.6. На об'єктах, що не мають достатнього досвіду здійснення контролю та моніторингу та/або не мають необхідного обладнання та власних кваліфікованих спеціалістів для здійснення цих функцій, дозволяється виконання цих робіт силами залучених кваліфікованих спеціалістів та/або організацій, що мають достатню приладово-методичну базу для їх виконання.
7. Звіт про відповідність вимогам санітарного законодавства	7. Звіт про відповідність вимогам санітарного законодавства
ЗВСЗ направляється закладам державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України також при запуску (здаванні в експлуатацію) новозбудованого чи реконструйованого радіаційно-ядерного об'єкта та при поданні заяви на видачу Санітарного паспорта.	ЗВСЗ направляється закладам державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України також при запуску (здаванні в експлуатацію) новозбудованого чи реконструйованого радіаційно-ядерного об'єкта.
9. Загальні вимоги до проектування, розміщення і організації роботи підприємств із радіаційно-ядерними технологіями	9. Загальні вимоги до проектування, розміщення і організації роботи підприємств із радіаційно-ядерними технологіями
9.5.3. Підприємство зобов'язане: отримати Санітарний паспорт; отримати ліцензії на проведення робіт із джерелом;	9.5.3. Підприємство зобов'язане: виключено отримати ліцензії на проведення робіт із джерелом;
9.5.5. Виконання радіаційно небезпечних ремонтних або інших (позаштатних) робіт, не передбачених проектом або Санітарним паспортом, повинне здійснюватись за спеціальними планами або проектами, розробленими адміністрацією підприємства і погодженими територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.	9.5.5. Виконання радіаційно небезпечних ремонтних або інших (позаштатних) робіт, не передбачених проектом, повинне здійснюватись за спеціальними планами або проектами, розробленими адміністрацією підприємства і погодженими територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України

<p>9.5.6. Короткочасний вивіз ДІВ для проведення робіт із ним поза підприємством, на яке поширюється дія Санітарного паспорта, дозволяється після узгодження з закладом державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України, що видав паспорт, і повідомлення закладу державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України за місцем проведення робіт. У цьому випадку в Санітарному паспорті повинні бути доповнення, де зазначено види робіт, пов'язані з вивезенням джерела. Доповнення і граничні терміни вивезення джерела встановлюються за узгодженням із територіальним закладом державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України, що видала Санітарний паспорт. Оформлення нового Санітарного паспорта за місцем проведення робіт є непотрібним.</p>	<p>виключено</p>
<p>9.5.7. Ремонт блоків, перезарядження (розрядка) приладів, монтаж і демонтаж апаратів і установок із радіонуклідними джерелами повинні здійснюватись підприємствами (спеціалізованими майстернями, лабораторіями, заводами-виготовлювачами), які мають дозвіл на проведення такої діяльності.</p>	<p>виключено</p>
<p>9.5.10. Передача приміщень, у яких виконувалися роботи з радіонуклідними джерелами, а також спеціального транспорту для подальшого використання іншими підприємствами здійснюється за узгодженням із територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України. Рішення щодо видачі дозволу приймається з урахуванням результатів санітарно-епідеміологічної експертизи</p>	<p>9.5.10. Передача приміщень, у яких виконувалися роботи з радіонуклідними джерелами, а також спеціального транспорту для подальшого використання іншими підприємствами здійснюється за узгодженням із територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.</p>

цих підприємств або спеціального транспорту.	
10. Постачання, облік, зберігання, перевезення радіоактивних речовин і нерадіонуклідних джерел іонізуючих випромінювань	10. Постачання, облік, зберігання, перевезення радіоактивних речовин і нерадіонуклідних джерел іонізуючих випромінювань
10.4. Передача з одного підприємства в інше будь-яких ДІВ, у тому числі зразків після опромінення в реакторі або на прискорювачі, допускається тільки за замовленнями-заявками, погодженими з територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України за місцем перебування як підприємства, що передає, так і підприємства, що приймає. Не допускається передача джерела, якщо сторона, що одержує, не має Санітарного паспорта і ліцензії на використання таких ДІВ.	10.4. Передача з одного підприємства в інше будь-яких ДІВ, у тому числі зразків після опромінення в реакторі або на прискорювачі, допускається тільки за замовленнями-заявками, погодженими з територіальними закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України за місцем перебування як підприємства, що передає, так і підприємства, що приймає. Не допускається передача джерела, якщо сторона, що одержує, не має ліцензії на використання таких ДІВ.
10.16 У разі виявлення втрат ДІВ або витрати радіоактивних речовин для цілей, не передбачених технологією, або недотримання інших вимог, зазначених у Санітарному паспорті, негайно інформуються територіальні заклади державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України та проводиться розслідування.	10.16 У разі виявлення втрат ДІВ або витрати радіоактивних речовин для цілей, не передбачених технологією, або недотримання інших вимог негайно інформуються територіальні заклади державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України та проводиться розслідування.
10.19. Загальна кількість радіоактивних речовин, що знаходяться в сховищі, не повинна перевищувати значень, зазначених у проекті сховища і Санітарному паспорті підприємства.	10.19. Загальна кількість радіоактивних речовин, що знаходяться в сховищі, не повинна перевищувати значень, зазначених у проекті сховища.
10.33. На всі транспортні засоби, спеціально впорядковані для постійних перевезень радіоактивних речовин, у тому числі ядерних матеріалів, пристроїв і установок із джерелами, а також радіоактивних відходів,	виключено

оформлюється Санітарний паспорт (додаток 12).	
11. Вимоги до організації і проведення робіт із закритими радіонуклідними джерелами і пристроями, що генерують іонізуючі випромінювання	11. Вимоги до організації і проведення робіт із закритими радіонуклідними джерелами і пристроями, що генерують іонізуючі випромінювання
11.15. Контроль герметичності закритих ДІВ здійснюється в обсязі та з періодичністю, встановленою технічною документацією на ДІВ. Забороняється використання закритих ДІВ у разі порушення їхньої герметичності, а також після закінчення паспортного терміну експлуатації. Поновлення дозволу на його використання видається закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України після продовження терміну експлуатації ДІВ підприємствами, що мають ліцензію на проведення таких робіт.	11.15. Контроль герметичності закритих ДІВ здійснюється в обсязі та з періодичністю, встановленою технічною документацією на ДІВ. Забороняється використання закритих ДІВ у разі порушення їхньої герметичності, а також після закінчення паспортного терміну експлуатації.
11.19. Потужність поглиненої дози в повітрі від стаціонарних дефектоскопічних і терапевтичних апаратів із радіонуклідними джерелами, що проектуються, не повинна перевищувати 10 мкГр * год.(-1) на відстані 1 м від поверхні блока захисту апарата з ДІВ. Потужність поглиненої дози в повітрі від стаціонарних дефектоскопічних і терапевтичних апаратів із радіонуклідними джерелами, що випускаються чи експлуатуються на момент уведення в дію Правил, а також від переносних або пересувних дефектоскопічних і терапевтичних апаратів повинна встановлюватися в Санітарних паспортах на ці установки, виходячи із умови неперевищення встановлених лімітів дози.	11.19. Потужність поглиненої дози в повітрі від стаціонарних дефектоскопічних і терапевтичних апаратів із радіонуклідними джерелами, що проектуються, не повинна перевищувати 10 мкГр * год.(-1) на відстані 1 м від поверхні блока захисту апарата з ДІВ.
20. Забезпечення радіаційної безпеки при медичному опроміненні	20. Забезпечення радіаційної безпеки при медичному опроміненні

20.12. Медичне опромінення добровольців з метою отримання наукової медико-біологічної інформації може здійснюватись за умови:
дозволу МОЗ України;
письмової згоди добровольця, поінформованого про ступінь радіаційного ризику;
неперевищення встановлених МОЗ України для добровольців допустимих рівнів опромінення.

20.12. Медичне опромінення добровольців з метою отримання наукової медико-біологічної інформації може здійснюватись за умови:
виключено;
письмової згоди добровольця, поінформованого про ступінь радіаційного ризику;
неперевищення встановлених МОЗ України для добровольців допустимих рівнів опромінення.

Додаток 1
до пункту 3.1
Основних
санітарних
правил
забезпечення
радіаційної
безпеки
України

виключено

(повне найменування закладу державної санітарно-епідеміологічної служби, місцезнаходження, телефон, E-mail)

ДОЗВІЛ
ДЕРЖАВНОЇ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ
МОЗ УКРАЇНИ НА ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ З ДЖЕРЕЛАМИ
ІОНІЗУЮЧИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ В УСТАНОВАХ УКРАЇНИ
САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ N _____
(рекомендована форма)

1. Установа _____

(повне і скорочене найменування, місцезнаходження, телефон, E-mail)

2. Підрозділ установи (об'єкт), який одержує паспорт _____

(найменування, підпорядкованість у структурі установи, місцезнаходження, телефон, E-mail)

3. Посадова особа, відповідальна за радіаційну безпеку в установі (на об'єкті) _____

(П.І.Б., посада, номер і дата наказу по установі про відповідальність, телефон, E-mail)

4. Дозволяються роботи з джерелами:

Вид і характеристика джерела	Вид і характер роботи	Місце проведення	Обмежувальні умови
I. Роботи з відкритими джерелами			
II. Роботи із закритими джерелами			
III. Роботи з пристроями, що генерують ІВ			

IV. Інші роботи з джерелами

5. Санітарний паспорт виданий на підставі _____

(акта приймання в експлуатацію чи акта обстеження та інших

документів із зазначенням номерів і дат, органів нагляду)

6. Санітарний паспорт дійсний до " __ " _____ року.

Головний державний санітарний лікар

(П.І.Б.)

М.П.

Дата видачі Санітарного паспорта " __ " _____ року.

Виконавець: Виконаний у _____ примірниках
Вручено: _____

_____	N примірника	Установі	Дата	Відмітка
_____				про
_____				вручення
_____				(підпис)

_____ (П.І.Б., посада, _____)
найменування закладу _____
державної санітарно- _____

епідеміологічної служби, | | |
телефон, E-mail) | | |

Санітарний паспорт продовжений до "___" _____ року.

Головний державний санітарний лікар

(П.І.Б.)

М.П.

**ВКАЗІВКИ
ЩОДО ЗАПОВНЕННЯ САНІТАРНОГО ПАСПОРТА**

1. Санітарний паспорт заповнюється санітарним лікарем з радіаційної гігієни і повинен містити всі необхідні дані про дозволені роботи з ДІВ, що заносяться в таблицю: кількісну і якісну характеристику ДІВ (графа 1), види і характер робіт з ними (графа 2), місце їх здійснення (графа 3) і деякі обмежувальні умови, за якими санітарний лікар вважає потрібним домовитися про дозвіл на ці роботи (графа 4).

Санітарний паспорт є дозвільним документом на всі роботи з ДІВ, у тому числі роботи із зберігання ДІВ, перевезення радіоізотопних джерел, збирання, перевезення і захоронення радіоактивних відходів, видається закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України.

2. Обов'язково наводиться заголовок і номер розділу для дозволеної групи робіт з ДІВ. Під заголовком розділу IV наводяться ті роботи з ДІВ, які не можуть бути віднесені до розділів I-III: роботи з генераторами радіонуклідів, ядерними реакторами, радіоактивними відходами та іншими ДІВ із змішаною чи не строго визначеною радіаційною характеристикою.

3. Кожному різновиду ДІВ (чи декільком різновидам з однаковими радіаційними характеристиками) надається порядковий номер усередині розділу, і до цього номера треба відносити всі дані в графах 2-4, надаючи записам у цих графах порядкові номери та використовуючи їх для співвіднесення записів у наступній графі у відношенні до попередньої.

4. Обов'язкові дані, які наводяться у графі 1:
у розділі I: радіонуклід, речовина, його агрегатний стан, максимально допустима одноразова активність на робочому місці, річне споживання;

у розділі II: нуклід, різновид джерела (для установок, апаратів, приладів - тип, марка, рік випуску; для нестандартних ДІВ - виготовлювач, дані про погодження випуску із закладами державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України), максимальна активність джерела, максимально допустима одноразова кількість джерел на робочому місці та їх сумарна активність на робочому місці, річне споживання (для короткоіснуючих нуклідів);

у розділі III: різновид джерела (для установок, апаратів, приладів - ті самі відомості, що й у розділі II), різновид, енергія та інтенсивність випромінювання (та/або прискорююча напруга, сила струму, потужність тощо), максимально допустима кількість одночасно працюючих ДІВ, кількість ДІВ, розмішених в одному місці;

у розділі IV: залежно від різновиду і характеру ДІВ - ті самі відомості, що і до I-III розділів (для генераторів радіонуклідів - дані про материнський нуклід і продуктивності за дочірніми продуктами), для робіт з перевезення радіоізотопних джерел і радіоактивних відходів спецавтотранспортом - кількість спеціальних автомашин.

Обов'язкові дані, що наводяться у графі 2:
вказати різновид і характер робіт (стаціонарні, нестаціонарні, дослідницькі, виробничі тощо).

Обов'язкові дані, наведені у графі 3:
чітко позначити місце робіт: будинок, поверх, цех, ділянка, кімната, ділянка території (в установі чи поза нею).

Обов'язкові дані, наведені у графі 4:
у розділі I і у розділі IV при роботах з відкритими ДІВ: клас робіт, які дозволені у даних приміщеннях;

у всіх розділах: будь-які необхідні обмежувальні умови - дозвіл чи заборона проводити у даному місці інші роботи, не пов'язані з застосуванням ДІВ (персоналом категорії А чи іншими працівниками), виключення чи зменшення дії шкідливих нерадіаційних факторів тощо.

Додаток 2 до пункту 3.2
Основних
санітарних правил
забезпечення радіаційної
безпеки України

ВИКЛЮЧЕНО

ПЕРЕЛІК
ДОКУМЕНТІВ, НЕОБХІДНИХ ДЛЯ ОФОРМЛЕННЯ
САНІТАРНОГО ПАСПОРТА

До територіальних закладів державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України необхідно подати Звіт про відповідність вимогам санітарного законодавства (для підприємств I та II категорій), а також такі документи:

1) Про відповідність приміщень, призначених для роботи з джерелами іонізуючих випромінювань, вимогам Правил:

акт державної санітарно-епідеміологічної експертизи проекту;

акт приймання нових чи реконструйованих підприємств;

акт перевірки дотримання санітарного законодавства на діючих підприємствах (у тому числі акти обстеження спеціалізованими організаціями системи спецвентиляції, спецканалізації, пилогазоочищення для роботи з відкритими джерелами).

2) Про наявність необхідної для роботи апаратури та обладнання:

технічний паспорт (сертифікат чи свідоцтво) на ДІВ;

метрологічні свідоцтва на апаратуру;

акт інвентаризації фактичної наявності ДІВ на момент одержання санітарного паспорта;

договір на технічне обслуговування* чи документи, що підтверджують можливість самостійно провадити техобслуговування установки на підприємстві.

3) Висновок про проходження персоналом медогляду або медична довідка про відсутність медичних протипоказань у персоналу для роботи з джерелами іонізуючих випромінювань.

4) Положення про підприємство (підрозділи підприємства), діяльність якого пов'язана з ДІВ. У Положенні визначаються завдання підприємства, подаються перелік нормативних документів, схема генерального плану і посадові інструкції персоналу.

5) Акт обстеження пожежною інспекцією (для підприємств, які вводяться в експлуатацію знову).

6) Договір підприємства із спецкомбінатом на збір і захоронення радіоактивних відходів.

7) Договір підприємства із спецпральнею на прання спецодягу.

8) Оцінка характеру опромінення і заходів, що вживаються

<p>адміністрацією підприємства для забезпечення протирадіаційного захисту персоналу і населення за нормальних умов експлуатації джерела, а також при радіаційних аваріях:</p> <p>інструкція з радіаційної безпеки при проведенні робіт із джерелами іонізуючих випромінювань;</p> <p>положення про роботу служби радіаційної безпеки з визначенням посадової особи, яка відповідальна за радіаційну безпеку в установі;</p> <p>накази про призначення відповідального за радіаційну безпеку, облік і зберігання джерел, передачу на захоронення радіоактивних відходів, за організацію і проведення радіаційного контролю, про допуск осіб з персоналу категорії А до робіт із джерелами іонізуючих випромінювань;</p> <p>контрольні рівні радіаційної безпеки;</p> <p>копії документів, що підтверджують рівень знань персоналом норм і правил з радіаційної безпеки, необхідний для роботи з джерелами;</p> <p>копії протоколів перевірки знань персоналу "Інструкцій з радіаційної безпеки при проведенні робіт з джерелами іонізуючих випромінювань";</p> <p>плани аварійних заходів.</p> <p>-----</p> <p>* Технічне обслуговування здійснюють спеціалізовані установи, що мають право на проведення відповідної діяльності (технічне обслуговування радіонуклідних приладів, перевірка герметичності закритих джерел, повторний огляд джерел тощо).</p> <p>Технічне обслуговування переносних рентгенівських дефектоскопів проводиться персоналом, що має групу з електробезпеки не менше 4. Випробування високовольтного обладнання може проводити тільки спеціалізована лабораторія.</p>	
<p style="text-align: center;">Додаток 4 до пункту 7.2 Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 4 до пункту 7.2 Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України</p>
<p style="text-align: center;">РАДІАЦІЙНО-ГІГІЄНИЧНИЙ ПАСПОРТ ПІДПРИЄМСТВА* (Додаток до Звіту про відповідність вимогам санітарного законодавства)</p>	<p style="text-align: center;">РАДІАЦІЙНО-ГІГІЄНИЧНИЙ ПАСПОРТ ПІДПРИЄМСТВА* (Додаток до Звіту про відповідність вимогам санітарного законодавства)</p>

<p style="text-align: center;">Рекомендована форма за _____ рік</p> <p>* Форма може змінюватися у відповідності із специфікою підприємства, для якого вона складається.</p> <p>1. Найменування установи, її відомча належність, адреса, телефон, факс, E-mail _____</p> <hr/> <p>2. Коли, ким і на який термін виданий Санітарний паспорт</p> <hr/> <p>3. Прізвища, посади і телефони посадових осіб, відповідальних за забезпечення радіаційної безпеки персоналу _____</p> <hr/> <p>4. Перелік і характеристики джерел, що знаходилися на підприємстві протягом звітного року.</p>	<p style="text-align: center;">Рекомендована форма за _____ рік</p> <p>* Форма може змінюватися у відповідності із специфікою підприємства, для якого вона складається.</p> <p>1. Найменування установи, її відомча належність, адреса, телефон, факс, E-mail _____</p> <hr/> <p>2. Прізвища, посади і телефони посадових осіб, відповідальних за забезпечення радіаційної безпеки персоналу _____</p> <hr/> <p>3. Перелік і характеристики джерел, що знаходилися на підприємстві протягом звітного року.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 11 до пункту 10.15 Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України</p> <p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖУЮ Керівник установи</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(підпис, П.І.Б.) " ____ " _____ року.</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 11 до пункту 10.15 Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України</p> <p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖУЮ Керівник установи</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(підпис, П.І.Б.) " ____ " _____ року.</p>
<p style="text-align: center;">АКТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ</p> <p>Комісія, призначена наказом N ____ від " ____ " _____ року</p> <hr/> <p style="text-align: right;">(найменування установи)</p> <p>у складі голови _____</p> <p style="text-align: right;">(посада, прізвище)</p> <p>і членів комісії _____,</p> <p style="text-align: right;">(посада, прізвище)</p> <p style="text-align: center;">діючи відповідно до вимог Основних санітарних правил</p>	<p style="text-align: center;">АКТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ</p> <p>Комісія, призначена наказом N ____ від " ____ " _____ року</p> <hr/> <p style="text-align: right;">(найменування установи)</p> <p>у складі голови _____</p> <p style="text-align: right;">(посада, прізвище)</p> <p>і членів комісії _____,</p> <p style="text-align: right;">(посада, прізвище)</p> <p style="text-align: center;">діючи відповідно до вимог Основних санітарних правил</p>

<p>забезпечення радіаційної безпеки України, провела інвентаризацію наявних в установі джерел іонізуючих випромінювань. Перевіркою встановлено:</p> <p>1. Підставою на право зберігання джерел іонізуючих випромінювань і роботи з ними є _____</p> <p>(Санітарний паспорт, N, ким, коли і на який час виданий)</p> <p>2. Відповідальним за приймання, зберігання і видачу джерел іонізуючих випромінювань призначений _____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові, N і дата наказу)</p> <p>3. Відповідальним за радіаційний контроль і радіаційну безпеку в установі призначений _____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові, N і дата наказу)</p> <p>4. Наявність в установі нормативних документів, у яких викладені вимоги щодо роботи з джерелами іонізуючих випромінювань (Норми радіаційної безпеки України, Основні санітарні правила тощо) _____ (є чи ні)</p>	<p>забезпечення радіаційної безпеки України, провела інвентаризацію наявних в установі джерел іонізуючих випромінювань. Перевіркою встановлено:</p> <p>1. Підставою на право зберігання джерел іонізуючих випромінювань і роботи з ними є _____</p> <p>2. Відповідальним за приймання, зберігання і видачу джерел іонізуючих випромінювань призначений _____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові, N і дата наказу)</p> <p>3. Відповідальним за радіаційний контроль і радіаційну безпеку в установі призначений _____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові, N і дата наказу)</p> <p>4. Наявність в установі нормативних документів, у яких викладені вимоги щодо роботи з джерелами іонізуючих випромінювань (Норми радіаційної безпеки України, Основні санітарні правила тощо) _____ (є чи ні)</p>
<p>Додаток 12 до пункту 10.34 Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України</p> <p>_____ (повне найменування закладу державного санітарно-епідеміологічного нагляду, місцезнаходження, телефон, E-mail) ДОЗВІЛ</p>	<p>виключено</p>

Державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ
України на постійні перевезення ДІВ (радіоактивних
речовин і матеріалів, пристроїв і установок
із джерелами іонізуючих випромінювань і радіоактивних
відходів) спеціалізованим транспортом

САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ N _____
на спеціалізований транспортний засіб

1. Назва установи _____

2. Вид транспорту (автомашина, причіп, з/д вагон) _____

_____ номер _____

3. Вантажопідйомність транспортної одиниці (загальна
вантажопідйомність) _____

4. Обладнання транспорту _____

5. Наявність аварійного комплекту _____

6. На підставі санітарного огляду і результатів дозиметричних
вимірювань дозволяється перевезення:

а) упаковок з радіоактивними речовинами, установками і
пристроями з радіонуклідними джерелами _____

(загальною вагою)

б) радіоактивних відходів (рідких, твердих - підкреслити)

_____ (вагою)

7. Потужність поглинутої в повітрі дози не повинна
перевищувати в мкЗв * год(-1):

а) на борту _____ ;

б) у кабіні водія _____ ;

в) на відстані 2-х метрів від автомашини _____

Дата видачі паспорта " ____ " _____ року.

Термін дії до " ____ " _____ року.

Головний державний санітарний лікар

М.П. _____ (підпис, П.І.Б.) " ____ " _____ року.	

Міністр охорони здоров'я України
« ____ » _____ 2024 р.

Віктор ЛЯШКО