



**Держпродспоживслужба
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

вул. Балукова, 22, м. Вишневе, Києво-Святошинського району, Київської області, 08133,
ЄДРПОУ: 40323081, тел. (044) 406-38-13, e-mail: gu@dpssko.gov.ua,

**ДОЗВІЛ
НА ПРАВО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ З ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧИХ
~ ВИПРОМІНЮВАННЯ.**

САНІТАРНИЙ ПАСПОРТ № 06-18

1. **Установа:** Державне підприємство «Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» 09113, Київська область, м. Біла Церква, вул. Січневого прориву 84, генеральний директор Кравченко Ірина Миколаївна (045) 63 47 173
2. **Підрозділ установи (об'єкт), що одержує паспорт:** Відділ метрологічного забезпечення вимірювань іонізуючого випромінювання ДП «Київоблстандартметрологія»
Київська область, м. Біла Церква, вул. Січневого прориву 84.
3. **Посадова особа, відповідальна за радіаційну безпеку на об'єкті:** Перший заступник генерального директора Кириченко В. П., наказ від 27.10.2017 № 66-АГ
4. **Дозволяються роботи з джерелами:**

Вид та характеристика джерела	Вид та характер робіт	Місце проведення робіт	Обмежувальні умови
I. Роботи з закритими джерелами: -Цезій – 137 максимальна активність одиничного джерела $8,0 \times 10^{12}$ Бк; -Америцій - 241 максимальна активність одиничного джерела $2,1 \times 10^{11}$ Бк; -Радій – 226 максимальна активність одиничного джерела $3,9 \times 10^{11}$ Бк; -Кобальт – 60 максимальна активність одиничного джерела $8,0 \times 10^{12}$ Бк; -Плутоній – 239 максимальна активність одиничного джерела $1,6 \times 10^7$ Бк; -Стронцій - 90 + ітрій – 90 максимальна активність одиничного джерела $2,2 \times 10^8$ Бк; -Каліфорній – 252 максимальна активність одиничного джерела $4,2 \times 10^9$ Бк; -Плутоній – 238 максимальна активність одиничного джерела $1,2 \times 10^{12}$ Бк; -Установка дозиметрична повірочна УПД – Інтер, з радіоактивним джерелом цезій 137 максимальна активність одиничного джерела $2,7 \times 10^{12}$ Бк; -Установка дозиметрична повірочна УПДП –1-3, з радіоактивним джерелом цезій 137 максимальна активність одиничного джерела $6,0 \times 10^6$ Бк; -Установка дозиметрична повірочна УПДП –1-3, з радіоактивним джерелом стронцій – 90 – ітрій- 90 цезій - 137 максимальна активність одиничного джерела $2,1 \times 10^{12}$ Бк;	Повірка дозиметрів , дозиметрів-радіометрів, радіометрів атестація та випробування джерел іонізуючого випромінювання. Повірка нейтронних радіометрів та джерел нейтронного випромінювання. Зберігання радіоактивних джерел та радіонуклідних розчинів	Перший поверх до- зиметричного кор- пусу кімнати 104, 101, 104-а, 105 (сховище) Другий поверх дозиметричного ко- рпусу кімнати 200, 201, 203, 204, 205, 208, 209, 210, 213, 214.	

Установка дозиметрична повірочна УПДП –1-5, з радіоактивним джерелом цезій 137 максимальна активність одиничного джерела $6,2 \times 10^7$ Бк; -Установка дозиметрична повірочна УПДП –1-5, з радіоактивним джерелом стронцій – 90 – ітрій- 90 максимальна активність одиничного джерела $2,9 \times 10^7$ Бк; -Дозиметер, з радіоактивним джерелом стронцій – 90 – ітрій- 90 цезій - 137 максимальна активність одиничного джерела $1,9 \times 10^8$ Бк;	Повірка дозиметрів , дозиметрів-радіометрів, радіометрів атестація та випробування джерел іонізуючого випромінювання. Повірка нейтронних радіометрів та джерел нейтронного випромінювання. Зберігання радіоактивних джерел та радіонуклідних розчинів	Перший поверх дозиметричного корпусу кімнати 104, 101, 104-а, 105 (сховище) Другий поверх дозиметричного корпусу кімнати 200, 201, 203, 204, 205, 208, 209, 210, 213, 214.
II. Випробування джерел іонізуючого випромінювання. Зберігання радіонуклідних джерел, радіонуклідних розчинів: -Цезій – 137, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \times 10^5$ Бк; -Стронцій – 90 – ітрій- 90 цезій, розчин максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \times 10^5$ Бк; -Титан – 44, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^5$ Бк; -Тритій, таблетка, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \times 10^3$ Бк; -Вуглець - 14, таблетка, максимальною активністю одиничного джерела $1,7 \times 10^3$ Бк;		
III. Роботи з пристроями, що генерують ДІВ: -Рентгенівський терапевтичний апарат РУМ – 21 з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; -Комплекс рентгенівських діагностичний універсальний RoSHER, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	Повірка дозиметрів, клінічних дозиметрів високої точності	2-й поверх дозиметричного корпусу, кімната 217

5. Санітарний паспорт виданий на підставі Документи для продовження дії дозволу (санітарного паспорта) на право експлуатації ДІВ.

6. Санітарний паспорт дійсний до « 05 червня » 2023 року.

Начальник управління державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства

м. п.



А. Е. Акберов

Дата видачі Санітарного паспорта « 05 червня » 2018 року.

Виконано в 2-х екземплярах.

Вручено:

Виконавець	№	Установа	Дата	Вручено (підпис)
Головний спеціаліст відділу безпеки середовища життєді- яльності Управління державно- го нагляду за дотриманням са- нітарного законодавства	1.	Головне управління Держпродспожи- вслужби в Київській області		
Слічний І. В. тел. (044) 406-38-13	2.	Державне підприємство «Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»		