



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; -Амеріцій - 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 нейtronних радіометрів та джерел нейtronного 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.	

Установка дозиметрична повірочна УПДП -1-5, з радіоактивним джерелом цезій 137	Повірка дозиметрів , дозиметрів-радіометрів, радіометрів атестація та випробування джерел іонізуючого випромінювання.	Перший поверх дозиметричного корпусу кімнати 104, 101, 104-а, 105 (сховище)
максимальна активність одиничного джерела $6,2 \times 10^7$ Бк;	Повірка нейtronних радіометрів та джерел нейtronного випромінювання.	Другий поверх дозиметричного корпусу кімнати 200, 201, 203, 204, 205, 208, 209, 210, 213, 214.
-Установка дозиметрична повірочна УПДП -1-5, з радіоактивним джерелом стронцій - 90 – ітрій- 90	Зберігання	
максимальна активність одиничного джерела $2,9 \times 10^7$ Бк;	радіоактивних джерел та радіонуклідних розчинів	
-Дозимітер, з радіоактивним джерелом стронцій - 90 – ітрій- 90 цезій - 137		
максимальна активність одиничного джерела $1,9 \times 10^8$ Бк;		
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:	Повірка дозиметрів, клінічних дозиметрів високої точності	2-й поверх дозиметричного корпусу, кімната 217
-Рентгенівський терапевтичний апарат РУМ – 21 з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;		
-Комплекс рентгенівських діагностичний універсальний RoSHER, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.		

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

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

Начальник управління державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства

м. п.



A. E. Акберов

Дата видачі Санітарного паспорта « 05 червня » 2018 року.

Виконано в 2-х екземплярах.

Вручене:

Виконавець	№ Установа	Дата	Вручене (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		
Слічній І. В. тел. (044) 406-38-13	2. Державне підприємство «Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»		