



Серія АА

**ЛІЦЕНЗІЯ**

№ 005383

№ ОВ 040130

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОМЕРЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ  
"ХЕРСОНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"  
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**73000, Херсонська обл., місто Херсон, ПРОСПЕКТ УШАКОВА, будинок 65**

(найменування, місцезнаходження юридичної особи або прізвище ім'я та по батькові громадянина-підприємця, місце проживання)

Ідентифікаційний код юридичної особи

**01983766**

На право провадження діяльності

**використання джерел іонізуючого  
випромінювання**

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

**73000, Херсонська обл., місто Херсон,  
ПРОСПЕКТ УШАКОВА, будинок 65**

(адреса місця провадження діяльності суб'єкта або адреси його територіально відокремлених підрозділів, за якими провадиться діяльність)

Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про видачу ліцензії

**згідно з розділом 1**

Технологічні процеси або види господарської діяльності, в яких використовуються джерела іонізуючого випромінювання

**діагностична радіологія**

**згідно з розділом 2**

Умови провадження діяльності

Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки

**згідно з розділом 3**

Дата видачі ліцензії

" 16 " березня 2011 р.

Дата переоформлення ліцензії

" 24 " січня 2020 р.

Строк дії ліцензії

з " 16 " березня 2011 р. по " 19 " березня 2026 р.

Заступник Голови



Руслана ТРІПАЙЛО



**Ліцензія переоформлена на новому бланку з урахуванням змін:**

від 19 березня 2014 р., строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 19.03.2019);  
від 10 травня 2019 р., строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 19.03.2026);  
від 24 січня 2020 р.

**Заступник Голови**



**Руслана ТРІПАЙЛО**







Діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання /ДІВ/ має здійснюватися ліцензіатом згідно з Вимогами та умовами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності з використання ДІВ, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 17.12.2002 за № 978/7266.

### **Розділ 1. Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про видачу ліцензії**

1.1. Заяви від 14.02.2011 (вх. Південної держінспекції № 33-20/157 від 14.02.2011) про отримання ліцензії, від 26.02.2014 (вх. Південної держінспекції № 33-20/188 від 26.02.2014), № 291 від 12.03.2019 (вх. Держатомрегулювання №Л 309 від 13.03.2019) про внесення змін до ліцензії, № 1359 від 18.12.2019 (вх. Держатомрегулювання №Л 1430 від 24.12.2019) про переоформлення ліцензії та подані разом з ними документи.

1.2. Рішення Ліцензійної комісії Південної держінспекції (протокол засідання № 02/2011 від 16.03.2011).

1.3. Наказ Південної держінспекції від 19.03.2014 № 04-ПІ «Про прийняття рішень щодо ліцензування».

1.4. Накази Держатомрегулювання від 10.05.2019 № 203 «Про рішення щодо ліцензування», від 24.01.2020 № 27 «Про рішення щодо ліцензування».

### **Розділ 2. Умови провадження діяльності**

2.1. **Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ – пристроїв, що генерують рентгенівське випромінювання, в межах зазначених нижче параметрів:**

1) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.

**При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ:** експлуатація та зберігання.

### **Розділ 3. Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки**

3.1. Завідувач поліклінічного відділення лікар-рентгенолог Донова О.Є. – особа, до службових обов'язків, якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки /наказ від 06.12.2017 № 104а/.

Начальник Південної інспекції  
Держатомрегулювання