



Серія АА

**ЛІЦЕНЗІЯ**

№ 005131

№ ОВ 010858

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Переоформлена

**КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОРМЕЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ  
«ЧЕРНІГІВСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ»  
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
(КНП «ЧЕРНІГІВСЬКА ЦРЛ»)**

**14030, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 114**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

**02006544**

На право провадження  
діяльності

**використання  
джерел іонізуючого випромінювання**

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

**згідно з розділом 2**

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

Перелік документів, на підставі яких прийнято  
рішення про переоформлення ліцензії

**згідно з розділом 1**

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

**згідно з розділом 2**

Умови провадження виду діяльності

**згідно з розділом 2**

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

**згідно з розділом 3**

Дата переоформлення **«30» травня 2014 р.**

Дата переоформлення **«19» липня 2019 р.**

Строк дії ліцензії **з «30» травня 2014 р. по «27» червня 2024 р.**



**Г. ПЛАЧКОВ**

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

від 27 червня 2017 р., строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 27.06.2024);  
від 19 липня 2019 р.



Голова

**Г. ПЛАЧКОВ**

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН:**

Зміна № 1 внесена 19.02.2021.

**Заступник Голови – заступник  
Головного державного інспектора з  
ядерної та радіаційної безпеки України**  
М.П.



**Руслана ТРІПАЙЛО**

## Зміна № 1

### 1. Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про внесення змін до ліцензії:

- 1.1. Заява КНП «ЧЕРНІГІВСЬКА ЦРЛ» (вх. Держатомрегулювання від 04.02.2021 № Л 10) для внесення змін до ліцензії та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 19.02.2021 № 79 «Про рішення щодо ліцензування».

### 2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

#### 2.1. У розділі 2:

підпункт 2.1.1 пункту 2.1 доповнити позицією 5 такого змісту:

«5) апарат рентгенівський діагностичний пересувний uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ, 1 од., інфекційні відділення».

**Заступник Голови – заступник  
Головного державного інспектора з  
ядерної та радіаційної безпеки України**

м.п.

**Руслана ТРІПАЙЛО**

19.02.2021

**Начальник Північної інспекції**

**Тетяна ЗОЛКОВЕР**



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

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

- 1.1. Заяви: (вх. Північної держінспекції № 41м від 04.04.2014; вх. Держатомрегулювання: № Л276 від 12.05.2017; № Л747 від 20.06.2019) та подані разом з ними документи.
- 1.2. Накази: Північної держінспекції від 30.05.2014 №36; Держатомрегулювання: від 27.06.2017 № 231; від 19.07.2019 № 307 «Про рішення щодо ліцензування».

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

**2.1. Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ, у межах встановлених нижче параметрів, а саме:**

**2.1.1. Пристрої, що генерують іонізуюче випромінювання, у діагностичній радіології за адресою: 14030, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 114:**

- 1) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М (РУМ-20 М з ПРЗ), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 2) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Emansis Digital X Ray Systems PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 3) апарат рентгенівський діагностичний пересувний ТУР ДЕ, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;
- 4) система рентгенівська мобільна PLX 102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.

**2.1.2. Пристрої, що генерують іонізуюче випромінювання, у діагностичній радіології за адресою: 15552, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, смт Михайло-Коцюбинське, ВУЛИЦЯ МИРУ, будинок 3:**


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

**При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у пунктах 2.1.1.-2.1.2:** отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, призначених до використання, передача (збут).

**2.2.** У разі виникнення будь-якої ситуації або обставин, які призвели чи можуть призвести до порушень норм і правил радіаційної безпеки, ліцензіат повинен протягом доби проінформувати Держатомрегулювання за телефоном (44) 254-43-34, Північну інспекцію Держатомрегулювання за телефоном (44) 277-12-24.

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

- 3.1.** Завідуюча рентгенологічного відділення лікар-рентгенолог **Довга В.М.** /наказ № 90 від 15.05.2019/ – особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки.

Заступник начальника Північної інспекції Держатомрегулювання  **Н. Кириченко**