

Серія АА

**ЛІЦЕНЗІЯ**

№ 007212

№ ОВ 011205

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОМЕРЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ  
«ОВРУЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ» ОВРУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**(КНП «ОВРУЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ» ОВРУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ)**

**11104, Житомирська область, Овруцький район, місто Овруч,  
вулиця Тараса Шевченка, будинок 106**

(найменування і місце знаходження юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові, місце проживання фізичної особи - підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи

**42435766**

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 видачу ліцензії

**згідно з розділом 1**

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

**діагностична радіологія**

Умови провадження виду діяльності

**згідно з розділом 2**

Дата видачі

**«08» лютого 2019 р.**

Дата внесення змін

**«19» червня 2023 р.**

Строк дії ліцензії

**з «08» лютого 2019 р. по «08» лютого 2027 р.**

**Виконуючий обов'язки Голови –  
Головного державного інспектора з  
ядерної та радіаційної безпеки України**



**Олег КОРИКОВ**

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

від 08.02.2021; від 19.08.2021;

від 30.12.2021, строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 08.02.2027);

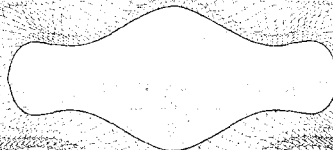
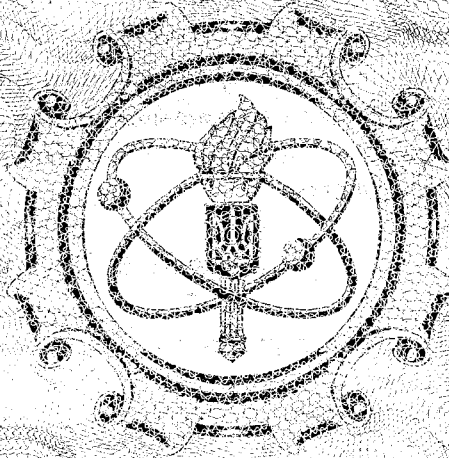
від 24.03.2023; 19.06.2023.

**Виконуючий обов'язки Голови –  
Головного державного інспектора з  
ядерної та радіаційної безпеки України**



**Олег КОРИКОВ**

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН:**



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 видачу ліцензії**

- 1.1. Заяви: (вх. Держатомрегулювання: від 02.01.2019 № Л 3; від 21.12.2020 № Л 1203; від 05.08.2021 № Л 1405; від 06.12.2021 № Л 2124; від 24.01.2023 № Л 108; від 19.05.2023 № Л 536) та подані разом з ними документи.
- 1.2. Акт інспекційного обстеження стану радіаційної безпеки від 31.01.2019 № АІО-9/33.
- 1.3. Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки від 14.05.2021 б/н.
- 1.4. Накази Держатомрегулювання: від 08.02.2019 № 58, від 08.02.2021 № 54, від 19.08.2021 № 537; від 30.12.2021 № 1057; від 24.03.2023 № 162; від 19.06.2023 № 313.

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

#### **2.1. Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ, а саме: пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, у межах встановлених нижче параметрів:**

##### **2.1.1. на території Житомирської області:**

- 1) кабінет для рентгенофлюорографічних досліджень на базі автомобіля ЗІЛ-5301 АМ 7673 ВМ з цифровим флюорографічним апаратом ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ, 1 од.

##### **2.1.2. Місце провадження діяльності: 11104, Житомирська обл., Овруцький район, місто Овруч, вулиця Тараса Шевченка, будинок 82:**

- 1) система рентгенівська діагностична HF-51, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентгенодіагностичний кабінет поліклінічно-діагностичного відділення;
- 2) рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, мобільна, цифрова Optima XR240amx, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентген-кабінет поліклінічно-діагностичного відділення.

##### **2.1.3. Місце провадження діяльності: 11104, Житомирська обл., Овруцький район, місто Овруч, вулиця Тараса Шевченка, будинок 106:**

- 1) система рентгенівська радіографічна мобільна DM-525MR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., відділення реанімації;
- 2) комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., кабінет № 3;
- 3) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ, 1 од., відділення реанімації та інтенсивної терапії, ортопедо-травматологічне відділення;
- 4) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ, 1 од., відділення реанімації та інтенсивної терапії, ортопедо-травматологічне відділення;
- 5) комп'ютерний томограф Aquilion Lightning 32-зрізовий TSX-035A/7C, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ, 1 од., кабінет комп'ютерної томографії відділення екстреної медичної допомоги;
- 6) рентгенографічна система MOVIPLAN, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., кабінет № 4;
- 7) комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-04-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ, 1 од., операційна та ортопедо-травматологічне відділення.

**При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у пунктах 2.1.1-2.1.3:** отримання (придбання), експлуатація, зберігання, 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 (044) 254-43-34, Північну інспекцію Держатомрегулювання за телефоном (044) 277-12-24.