



Серія АА

**ЛІЦЕНЗІЯ**

№ 008152

№ **ОВ 050557**

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Видана **КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОМЕРЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ "ОБЛАСНА  
ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ М. МАРІУПОЛЬ"  
(КНП "ОЛІЛ М.МАРІУПОЛЬ")**

**85000, Донецька область, Покровський район, місто Добропілля, вулиця  
Гагаріна, будинок 3**

(найменування, місцезнаходження юридичної особи)

Ідентифікаційний код юридичної особи

**03098229**

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)

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

**згідно з розділом 2**

Умови провадження діяльності

**згідно з розділом 2**

Дата видачі ліцензії

**30 грудня 2009 р.**

Дата внесення змін

**26 червня 2025 р.**

Строк дії ліцензії

**з 30 грудня 2009 р. по 19 серпня 2026 р.**

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



**Ігор БЕНДО**

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

від 31 січня 2022 р., від 22 грудня 2022 р.; 26 травня 2023 р.; 24 жовтня 2024 р.; 26 червня 2025 р.

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



*[Handwritten signature in blue ink]*  
**Ігор БЕНДО**

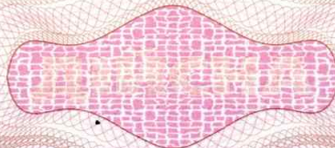
**ВНЕСЕННЯ ЗМІН:**

Зміна № 1 внесена 04 листопада 2025 р.

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



*[Handwritten signature in blue ink]*  
**Ігор БЕНДО**





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 України 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 та внесення змін до ліцензії:

- 1.1. Заяви вх. Держатомрегулювання від 24.01.2022 № Л 136; від 25.11.2022 № Л 1361; від 28.04.2023 № Л 458; від 17.10.2024 № Л 1049; від 07.05.2025 № Л 579 та подані разом з ними документи.
- 1.2. Декларація про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії від 11.12.2024 № 559ДК.
- 1.3. Накази Держатомрегулювання від 31.01.2022 № 90; від 22.12.2022 № 755, від 26.05.2023 № 272; від 24.10.2024 № 1169; від 26.06.2025 № 765.

### 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. Місце провадження діяльності: 87547, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ ТРОЇЦЬКА, будинок 46:

Технологічні процеси: діагностична та інтервенційна радіологія:

- 1) рентгенівський діагностичний пересувний апарат **9Л5**, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ, **2 од.**, рентгенодіагностичний кабінет №1 стаціонару (приміщення № 26);
- 2) комплекс рентгенівський діагностичний **КРДЦ-00-Альфа**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентгенодіагностичний кабінет №1-а стаціонару (приміщення № 30);
- 3) система рентгенівська пересувна **COMPACT 100-30**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентгенодіагностичний кабінет №1-а стаціонару (приміщення № 30);
- 4) система мамографічна **Viola GMM**, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ, **1 од.**, кабінет мамографії (приміщення № 23);
- 5) комп'ютерний томограф **ТХ-032А ALEXION-16**, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ, **1 од.**, кабінет комп'ютерної томографії (приміщення № 60);
- 6) система мобільна рентгенівська **IMAX 112С**, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ, **1 од.**, операційний блок (операційна гінекологія);
- 7) комплекс рентгенівський діагностичний **МЕДИКС**, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, **1 од.**, рентгенодіагностичний кабінет №2 стаціонару (приміщення № 24);
- 8) система мобільна рентгенівська **Symbol 5R9**, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ, **4 од.**, операційні нейрохірургії, травматології, урології, хірургії;
- 9) система рентгенівська діагностичну **OPERA RT20 Harp**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, **1 од.**, рентгенодіагностичний кабінет №1 стаціонару (приміщення № 26);
- 10) система рентгенівська комп'ютерної томографії всього тіла **SCENARIA View**, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ, **1 од.**, кабінет планової комп'ютерної томографії 1 поверх стаціонар, (приміщення № 34);
- 11) рентгенівський діагностичний апарат **РУМ-20 М**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **5 од.**, складське приміщення;
- 12) рентгенівський флюорографічний апарат **SERIOMETA**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, складське приміщення;
- 13) рентгенівський діагностичний апарат **CLINOMAT**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, **1 од.**, складське приміщення;
- 14) система рентгенівська ангіографічна стаціонарна цифрова **Artis One**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, **1 од.**, склад.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ: зберігання.

2.1.2. Місце провадження діяльності: 87500, Донецька область, м. Маріуполь, ПРОСПЕКТ МИРУ, будинок 80:

Технологічні процеси: променева терапія та діагностична радіологія:

**2.1.2.1. Закриті ДІВ:**

- 1) гамма-терапевтичний апарат **ЛУЧ-1**, тип ДІВ – **ГИК-8-4**, радіонуклід  $^{60}\text{Co}$ , максимальна активність  $1,795 \times 10^{14}$  Бк ;
- 2) гамма-терапевтичний апарат **РОКУС-АМ**, тип ДІВ – **ГИК-9-3**, радіонуклід  $^{60}\text{Co}$ , максимальна активність  $2,22 \times 10^{14}$  Бк;
- 3) гамма-терапевтичний апарат типу **Cobalt-60F**; тип ДІВ: **ГК60Т05-2**, **ГИК-9-4** та всі їх модифікації, радіонуклід  $^{60}\text{Co}$ , максимальна активність  $3,33 \times 10^{14}$  Бк;
- 4) гамма-терапевтичний апарат **АГАТ-В**, тип ДІВ - **ГИТ-К-11**, радіонуклід  $^{60}\text{Co}$ , максимальна активність  $8,58 \times 10^{10}$  Бк.

**2.1.2.2. Генеруючі пристрої:**

- 1) комплекс рентгенодіагностичний стаціонарний **РУМ-20**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **2 од.**;
- 2) рентген-терапевтичний апарат **РУМ-17**, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ, **1 од.**;
- 3) рентген-терапевтичний апарат **РТА-02**, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ, **1 од.**;
- 4) 16-зрізовий комп'ютерний томограф **TSX-032A Alexion16**, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ, **1 од.**;
- 5) комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення **МЕДИКС**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**;
- 6) система цифрова мамографічна **VIOLA D**, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ, **1 од.**;
- 7) рентгенотерапевтичний апарат **ТЕРАД-200**, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ, **1 од.**

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ: зберігання.

**2.1.3. Місце провадження діяльності: 03057, м. Київ, вул. Олександра Довженка, 3:**

**Технологічні процеси: діагностична та інтервенційна радіологія:**

- 1) система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна **ALLURA XPER FD20**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, ангіографічна рентген-операційна;
- 2) рентгенівський пересувний С-арочний апарат **Veradius Unity**, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ, **1 од.**, ангіографічна рентген-операційна;
- 3) система рентгенівська діагностична мобільна **MAC**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентген-операційна;
- 4) апарат рентгенівський діагностичний пересувний **SD30T-IDETEC**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентген-операційна;
- 5) система рентгенодіагностична С-подібна мобільна GENERAL MEDICAL MERATE **Symbol 10R12**, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ, **1 од.**, рентген-операційна;
- 6) мобільної рентгенівської системи **IMAX 1010V**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентген-операційна;
- 7) система рентгенівська пересувна **COMPACT 100-30**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, рентген-операційна.

При цьому дозволяються наступні види робіт з ДІВ, зазначеними:

у підпунктах 1-4: експлуатація, зберігання;

у підпунктах 5-7: зберігання.

- 2.2. Ліцензіату протягом шести місяців після деокупації здійснити інвентаризацію ДІВ, зазначених в пунктах 2.1.1 та 2.1.2 (місця провадження діяльності: 87547, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ ТРОІЦЬКА, будинок 46 та 87500, Донецька область, м. Маріуполь, ПРОСПЕКТ МИРУ, будинок 80). Результати інвентаризації надати до Держатомрегулювання протягом 10 днів.
- 2.3. Ліцензіату дозволяється експлуатація ДІВ, зазначених у пунктах 2.1.1, 2.1.2, підпунктах 5-7 пункту 2.1.3 після підтвердження спроможності здійснювати такий вид робіт та внесення відповідних змін до ліцензії.
- 2.4. Ліцензіат у разі виникнення будь-якої ситуації або обставин, які призвели чи можуть призвести до порушень норм і правил радіаційної безпеки, або у випадку радіаційної аварії, в тому числі при втраті або крадіжці ДІВ, повинен протягом доби проінформувати Південно-східну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу) Державної інспекції ядерного регулювання України за телефоном (061) 764-18-87; Північну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу) Державної інспекції ядерного регулювання України за телефоном (044) 277-12-24 та Державну інспекцію ядерного регулювання України за телефоном (044) 254-43-34.

**Зміна № 1****1. Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про внесення змін до ліцензії:**

- 1.1. Заява від 21.10.2025 б/н (вх. Держатомрегулювання від 23.10.2025 № Л 1181) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 04.11.2025 № 1240.

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

## 2.1. У розділі 2:

пункт 2.1 доповнити пунктом 2.1.4 такого змісту:

«2.1.4. **Місце провадження діяльності:** 85500, Великоновосілківський р-н, Донецька обл., селище міського типу Велика Новосілка, провулок Южний, будинок 3:

**Технологічні процеси: діагностична радіологія:**

- 1) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний **РУМ-20 М**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, I поверх, поліклініка, кабінет 13;
- 2) рентгенівська система портативна мобільна **PXL-102**, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ, **1 од.**, III поверх, травматологічне відділення;
- 3) комплекс рентгенівський діагностичний **КРДЦ-00-Альфа**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, **1 од.**, IV поверх, терапевтичний корпус;
- 4) система рентгенівська пересувна **Compact 100-30**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, **1 од.**, I поверх, відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги;
- 5) комп'ютерний томограф **Brivo CT 385**, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ, **1 од.**, I поверх, прибудова до терапевтичного корпусу.

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

пункти 2.2, 2.3 викласти в такій редакції:

- «2.2. Ліцензіату протягом шести місяців після деокупації здійснити інвентаризацію ДІВ, зазначених в пунктах 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4. Результати інвентаризації надати до Держатомрегулювання протягом 10 днів.
- 2.3. Ліцензіату дозволяється експлуатація ДІВ, зазначених у пунктах 2.1.1, 2.1.2, підпунктах 5-7 пункту 2.1.3, пункті 2.1.4 після підтвердження спроможності здійснювати такий вид робіт та внесення відповідних змін до ліцензії.»;

доповнити пунктом 2.6 такого змісту:

- «2.6. Ліцензіату дозволяється використання ДІВ за умови наявності чинного договору оренди приміщення, що визначене у ліцензії, як місце провадження діяльності.».

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



**Ігор БЕНДО**

04 листопада 2025 р.