

Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 005871

№ **ОВ 010071**

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОМЕРЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ
«ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ
ОБЛАСНОЇ РАДИ
(КНП «ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ» ЧОР)**

14029, Чернігівська обл., місто Чернігів, вулиця Волковича, будинок 25

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

02006113

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

«04» лютого 2009 р.

Дата переоформлення

«24» березня 2021 р.

Строк дії ліцензії

з «04» лютого 2009 р. по «21» березня 2024 р.

Голова – Головний державний
інспектор з ядерної та радіаційної
безпеки України



М.П.

Григорій ПЛАЧКОВ

Ліцензія переоформлена на новому бланку з урахуванням змін:

від 03.02.2010;
від 21.03.2012, строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 21.03.2017);
від 31.05.2013;
від 22.02.2017; строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 21.03.2014);
від 22.12.2017;
від 25.07.2019;
від 24.03.2021.

**Голова – Головний державний
інспектор з ядерної та
радіаційної безпеки України**

М.П.

Григорій ПЛАЧКОВ**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: № 113м від 03.12.2008; № 135м від 30.12.2009; вх. Північної держінспекції: № 08м від 02.02.2012; № 32м від 05.04.2013; № 140м від 27.12.2016; вх. Держатомрегулювання: № Л 889 від 11.12.2017; № Л786 від 02.07.2019; від 24.02.2021 № Л335) та подані разом з ними документи.
- 1.2. Акт інспекційної перевірки стану радіаційної безпеки від 05.02.2019 № АІП-67/33.
- 1.3. Протоколи ЛК: Держатомрегулювання: від 04.02.2009 № 04/2009; від 03.02.2010 № 04/2010; Північної держінспекції від 21.03.2012 № 09/2012; від 31.05.2013 № 2013. Накази Держатомрегулювання від 22.02.2017 № 62; від 22.12.2017 № 484; від 25.07.2019 № 321; від 24.03.2021 №160 «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. Пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, у діагностичній радіології за адресою: 14029, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ВОЛКОВИЧА, будинок 25:

- 1) апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентгенкабінети № 1 терапевтичного корпусу;
- 2) апарат рентгенівський діагностичний MOVIPLAN Villa 800 SF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентгенкабінет № 1 хірургічного корпусу;
- 3) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ, 1 од., реанімаційне відділення;
- 4) апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М з ПРЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентгенкабінети № 2 терапевтичного корпусу;
- 5) комп'ютерний томограф Neu Viz Dual Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., кабінет № 2, поліклінічне відділення;
- 6) комп'ютерний томограф SOMATOM Spirit, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од, кабінет № 2 хірургічного корпусу;
- 7) комп'ютерний томограф AQUILION PRAIME SP 160 зрізовий TSX – 303В/1С, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ, 1 од., приймальне відділення терапевтичного корпусу;
- 8) апарат рентгенівський мобільний пересувний JOLLY Plus, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ, 2 од., соматичне відділення та рентгенкабінет № 1 хірургічного корпусу;
- 9) система рентгенографічна POLYRED SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., кабінет № 1, терапевтичний корпус.

2.1.2. Пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання в інтервенційній радіології за адресою: 14029, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ВОЛКОВИЧА, будинок 25:

- 1) апарат рентгенівський ангиографічний пересувний WHA-509 Orscope, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., рентгеноопераційна судинного відділення;
- 2) рентгенівська кардіоваскулярна система Allura Centron, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, рентгенохірургічний блок відділення інтервенційної кардіології.

Заступник начальника
Північної інспекції


Людмила КИРИЧЕНКО

2.1.3. Пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, у діагностичній радіології за адресою: 14020, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 160, ФІЛІЇ КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ - ЦЕНТР ДЛЯ ПОСТРАЖДАЛИХ ВІД НАСЛІДКІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС ТА ВЕТЕРАНІВ», код ЄДРПОУ ВП: 43724719:

- 1) апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М з ПРЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., рентгенкабінет рентгенівського відділення.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними в підпункті 2.1.1 пункту 2.1.: для позицій 1-3: отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, передача (збут); для позицій 4-9: отримання (придбання) та зберігання ДІВ; **зазначеними в підпункті 2.1.2 та 2.1.3 пункту 2.1.:** отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, 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.

2.3. Ліцензіату дозволяється експлуатація ДІВ, зазначених у позиції 4-9 підпункту 2.1.1 пункту 2.1, після підтвердження спроможності здійснювати такий вид робіт та внесення відповідних змін до ліцензії.

Заступник начальника
Північної інспекції


Людмила КИРИЧЕНКО