



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 007220

№ **ОВ 010518**

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**ДЕРЖАВНІЙ УСТАНОВІ «ІНСТИТУТ НЕЙРОХІРУРГІЇ ІМ.АКАД.
А.П.РОМОДАНОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ» (ДУ«ІНХ НАМН»)**

04050, м. Київ, вулиця ПЛАТОНА МАЙБОРОДИ, будинок 32

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

02011930

На право провадження діяльності

використання

джерел іонізуючого випромінювання

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

**04050, м. Київ, вулиця ПЛАТОНА МАЙБОРОДИ,
будинок 32**

(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 виду діяльності

згідно з розділом 2

Дата переоформлення **«13» липня 2011 р.**

Дата внесення змін **«26» серпня 2023 р.**

Строк дії ліцензії **з «13» липня 2011 р. по «13» липня 2030 р.**

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

М.П.



Олег КОРІКОВ

Ліцензія оформлена на новому бланку з урахуванням змін:

від 13.07.2011, строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 13.07.2016); від 05.11.2012;
від 19.12.2014; від 20.07.2016, строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 13.07.2023);
від 28.02.2020; від 18.08.2021; від 08.11.2022;
від 26.08.2023, строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 13.07.2030)

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

**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; згідно з Вимогами та умовами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевій терапії, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 28.12.2007 № 193, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 18.01.2008 за № 31/14722; та згідно з Правилами з радіаційної безпеки прискорювачів електронів, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 05.08.2013 № 83, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 21.08.2013 за № 1442/23974.

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

- 1.1. Заяви: (вх. Північної держінспекції: від 16.06.2011 № 58м, від 08.10.2012 № 130м, від 01.12.2014 № 137м; від 21.06.2016 № 65м; вх. Держатомрегулювання: від 14.02.2020 № Л 200, від 30.07.2021 № Л 1360, від 04.10.2022 № Л 1109, від 19.06.2023 № Л 643.
- 1.2. Протоколи ЛК: Держатомрегулювання від 13.07.2011 № 26/2011; Північної держінспекції: від 05.11.2012 № 24/2012.
- 1.3. Накази: Північної держінспекції від 19.12.2014 № 77, від 20.07.2016 № 43; Держатомрегулювання: від 28.02.2020 № 83, від 18.08.2021 № 535, 08.11.2022 № 655, від 26.08.2023 № 441.

Розділ 2. Умови провадження діяльності

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

2.1.1 Відкритих ДІВ у ядерній медицині:

- 1) радіонуклід Tc-99m, фізичний стан – рідина, хімічна сполука – пертехнетат технецію, максимальна активність $1,5 \times 10^{10}$ Бк, відділення радіонуклідної діагностики;
- 2) радіонуклід I-125, набори для in vitro діагностики, фізичний стан – рідина, максимальна активність $2,7 \times 10^6$ Бк, відділення радіонуклідної діагностики.

2.1.2. Закритих контрольних ДІВ:

- 1) радіонуклід Ra-226, максимальна активність $0,6 \times 10^6$ Бк.

2.1.3. Пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання у променевій терапії:

- 1) лінійний прискорювач Trilogy, енергія фотонів 6, 10 МВ, енергія електронів до 20 MeV, 1 од., на 1 поверсі 36 корпусу кабінет лінійного прискорювача відділення радіонейрохірургії.

2.1.4. Пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання у діагностичній та інтервенційній радіології:

- 1) комп'ютерний томограф 160-зрізовий TSX-302 A/1C Aquillion Prime 160, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ, 1 од., на 1 поверсі 6 корпусу рентгенкабінет відділення нейрорентгенології;
- 2) система рентгенівська Radrex-I DRAD 3000E, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ, 1 од., рентгенкабінет на 1 поверсі 6 корпусу відділення нейрорентгенології;
- 3) установка рентгенівська ангиографічна EVO R+, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ, 1 од., на 3 поверсі 6 корпусу рентгеноопераційна відділення малоінвазивної лазерної нейрохірургії;
- 4) система ангиографічна інтервенційна Allura Xper FD20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., на 1 поверсі 6 корпусу ангиографічний кабінет №2 відділення нейрорентгенології;
- 5) система рентгенівська стаціонарна цифрова "Gamargue VH", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ, 1 од., приймальне відділення;

- 6) система радіографічна мобільна Rafale, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., на 5 поверсі 3 корпусу відділення інтенсивної терапії та анестезіології;
- 7) система рентгенівська діагностична С-подібна пересувна, цифрова C-arm Garion, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 2 од., на 3 поверсі 6 корпусу рентгеноопераційна відділення малоінвазивної лазерної нейрохірургії та рентгеноопераційна відділення патології спинного мозку;
- 8) комп'ютерний томограф Brilliance 64 CT slice, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ, 1 од., на 2 поверсі 36 корпусу кабінет комп'ютерної томографії відділення радіонейрохірургії;
- 9) система рентгенівська діагностична MAC PRIME GMM, максимальною прискорювальною напругою 120, 1 од., на 4 поверсі 4 корпусу рентгеноопераційна відділення патології спинного мозку;
- 10) система рентгенівська діагностична MAC GMM 30, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ, 2 од., на 5 та 4 поверсі 3 корпусу відділення інтенсивної терапії та анестезіології;
- 11) біпланова рентгенхірургічна ангиографічна система Infinix VF-i/VP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., на 1 поверсі 6 корпусу ангиографічний кабінет №1 відділення нейрорентгенології.

При цьому дозволяються наступні види робіт з ДІВ зазначеними:

у пункті 2.1.1: отримання (придбання), експлуатація, зберігання;

у пунктах 2.1.2, 2.1.3, підпунктах 1-8 пункту 2.1.4: отримання (придбання), експлуатація, зберігання, передача (збут);

у підпунктах 9-11 пункту 2.1.4: отримання (придбання), 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.
- 2.3. Ліцензіат забезпечує виконання калібрування апаратів дистанційної променевої терапії з використанням протоколу МАГАТЕ (Технічний документ №398 «Визначення поглиненої дози при дистанційній променевої терапії: міжнародні практичні рекомендації по дозиметрії, що базуються на еталонах одиниці поглиненої дози у воді» (IAEA TRS-398), або згідно з іншим аналогічним протоколом, погодженим Держатомрегулювання.
- 2.4. Ліцензіату встановлюється термін зберігання відпрацьованих ДІВ – не більше 6 місяців з дати завершення призначеного терміну експлуатації ДІВ до здачі їх на зберігання або захоронення на спеціалізоване підприємство по поводженню з радіоактивними відходами або подовження терміну експлуатації ДІВ в установленому порядку.
- 2.5. Ліцензіат щоквартально, у 15-денний термін з дати закінчення звітного періоду, подає на узгодження до Північної інспекції Держатомрегулювання звітність про фактичні обсяги радіоактивних відходів, утворених за базовий податковий (звітний) період, календарний квартал (включаючи вже накопичені до 01.04.2009), та фактичні обсяги радіоактивних відходів, які зберігаються понад установлений пунктом 2.4 особливих умов ліцензії строк за формами, що додаються до ліцензії.
- 2.6. Ліцензіату дозволяється експлуатація ДІВ, зазначених в пункті 2.1.3 з фотонним режимом 10 МВ та електронним режимом до 20 МеВ, та підпунктах 9-11 пункту 2.1.4 після підтвердження спроможності та внесення змін до ліцензії.
- 2.7. Ліцензіату дозволяється експлуатація ДІВ, зазначених в пункті 2.1.1, 2.1.2 після надання документів, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту джерел іонізуючого випромінювання.

Начальник Північної інспекції

Тетяна ЗОЛКОВЕР



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web: http://www.moz.gov.ua, код ЄДРПОУ 00012925

ВИТЯГ

відомостей з Ліцензійного реєстру МОЗ з медичної практики

**Витяг сформований автоматично за допомогою бази даних Ліцензійного реєстру МОЗ з медичної практики*

Примітка: частина перша статті 1 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» визначає, що видача ліцензії - надання суб'єкту господарювання права на провадження виду господарської діяльності або частини виду господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню, шляхом прийняття органом ліцензування рішення про видачу ліцензії, про що робиться запис у ліцензійному реєстрі

**Державна установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова
Національної академії медичних наук України"**

Місцезнаходження/проживання: м.Київ, вул. Платона Майбороди, 32

Ідентифікаційний код: 02011930

Ліцензія МОЗ від 16.01.2014 серія АЕ № 282185

місце провадження діяльності: м.Київ, вул. Платона Майбороди, 32, за спеціальностями: онкологія, нейрохірургія, дитяча нейрохірургія, педіатрія, неврологія, анестезіологія, дитяча анестезіологія, бактеріологія, клінічна імунологія, клінічна лабораторна діагностика, клінічна біохімія, отоларингологія, офтальмологія, патологічна анатомія, психіатрія, радіологія, радіонуклідна діагностика, рентгенологія, терапія, ультразвукова діагностика, фізіотерапія, функціональна діагностика, судинна хірургія, фізична та реабілітаційна медицина; за спеціальностями молодших спеціалістів з медичною освітою: сестринська справа, лабораторна справа (гігієна), лабораторна справа (клініка), лабораторна справа (патологія), лікувальна справа, медична статистика, рентгенологія, сестринська справа (операційна); за спеціальностями фахівців з реабілітації: фізична терапія, ерготерапія, терапія мови та мовлення.

Начальник Управління контролю
якості надання медичної допомоги

Світлана ОСТАШКО

Бондар В. 253 81 62



АСУД "ДОК ПРОФ З"
Міністерство охорони здоров'я України
17-04/43585/2-24 від 19.11.2024
Підписання КЕП Осташко Світлана Іванівна
3FAA9268358E0003040000003CBF33006A3BCA00

Міністерство охорони здоров'я України

17-04/43585/2-24 від 19.11.2024

