

Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 002834

№ **ОВ 010071**

**ПІВНІЧНА ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ
ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ
ДЕРЖАВНОЇ ІНСПЕКЦІЇ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**
Ідентифікаційний код 35821810

Видана **Комунальному лікувально-профілактичному закладу
«Чернігівська обласна лікарня»**

14029, м. Чернігів, вул. Волковича, 25

(найменування, місцезнаходження юридичної особи або прізвище і її та по батькові громадянина-підприємця, місце проживання)

Ідентифікаційний код юридичної особи

02006113

На право провадження
діяльності

з використання

джерел іонізуючого випромінювання

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

14029, м. Чернігів, вул. Волковича, 25

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

Ліцензія видана на підставі

згідно з розділом 1

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

згідно з розділом 2

Умови провадження даного 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

Найменування підрозділу або органу, який повинен здійснювати контроль за дотриманням
умов та правил провадження виду діяльності, що ліцензується

**Північна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки
Державної інспекції ядерного регулювання України**

Дата видачі

«04» лютого 2009 р.

Термін дії ліцензії

з «04» лютого 2009 р. по «04» березня 2017 р.

**Начальник Північної
держінспекції**

(посада)

Куракса
(підпис)



Я.С. Куракса

(підписи та прізвище)

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 видана ліцензія:

- 1.1. Заява від 03.12.2008 № 113 м Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» на видачу ліцензії на здійснення діяльності з використання ДІВ. Заява від 30.12.2009 № 135м Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» на внесення змін до ліцензії серії ОВ № 010071 від 04.02.2009. Заява від 02.02.2012 № 08м Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» на внесення змін до ліцензії серії ОВ № 010071 від 04.02.2009 на продовження строку дії ліцензії. Заява від 05.04.2013 № 32м Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» на внесення змін до ліцензії серії ОВ № 010071 від 04.02.2009.
- 1.2. Копії засновницьких документів Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня»: Статут, затверджений розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 15.11.2004 № 329, зареєстрований Виконавчим комітетом Чернігівської міської ради Чернігівської області 17.11.2004 за № 10641050001000347; Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи від 11.09.1997 серії А00 № 101083; Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України (ЄДРПОУ) від 02.12.2009 АА № 039437.
- 1.3. Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з використання ДІВ Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» з додатками.
- 1.4. Настанова з якості при провадженні діяльності з використання ДІВ Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня».
- 1.5. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня».
- 1.6. Копії санітарних паспортів на право проведення робіт з ДІВ, виданих Чернігівською обласною СЕС МОЗ України.
- 1.7. Аварійний план при проведенні робіт з ДІВ Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня».
- 1.8. Інструкція щодо дій персоналу у випадку радіаційної аварії при провадженні діяльності з використання ДІВ Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня».
- 1.9. Довідка від 02.01.2009 № 01-06/02 про фінансові можливості Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з ДІВ. Довідка від 24.01.2012 № 01-06/206 про фінансові можливості Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з ДІВ.
- 1.10. Сертифікат відповідності від 14.05.2013 реєстраційний № UA1/182/0098197-13.
- 1.11. Документи, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту радіонуклідних ДІВ.
- 1.12. Довідка про кваліфікацію персоналу Комунального лікувально-профілактичного закладу «Чернігівська обласна лікарня» у сфері використання ядерної енергії.
- 1.13. Перелік ДІВ, які використовуються в Комунальному лікувально-профілактичному закладі «Чернігівська обласна лікарня».
- 1.14. Акт інспекційного обстеження № 30-16/10м від 28.02.2012.
- 1.15. Документи про оплату послуг щодо здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії (платіжні доручення: від 20.08.2008 № 2756; від 19.01.2012 № 188; від 29.01.2013 № 252).
- 1.16. Рішення Ліцензійної комісії Державного комітету ядерного регулювання України (протокол засідання від 04.02.2009 № 04/2009). Рішення Ліцензійної комісії Держатомрегулювання (протокол засідання від 03.02.2010 № 04/2010). Рішення Ліцензійної комісії Північної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання України від 21.03.2012 № 09/2012). Рішення Ліцензійної комісії Північної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання України від 31.05.2013 № 11/2013).

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:

- радіонуклід Tc-99m, фізичний стан - рідина, хімічна сполука - пертехнетат технецію, максимальною активністю $1,2 \times 10^{10}$ Бк;
- радіонуклід I-131, фізичний стан - рідина, хімічна сполука - гіпурат, максимальною активністю $8,0 \times 10^7$ Бк;
- набори для in vitro діагностики, мічені радіонуклідом I-125, фізичний стан рідина, максимальною активністю $1,0 \times 10^6$ Бк.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ: отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, призначених до використання.

2.1.2. пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання у діагностичній радіології:

- комп'ютерний томограф NEUSOFT MEDICAL SYSTEM, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;
- комп'ютерний томограф SOMATOM ART (SOMATOM Swift), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;
- апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20 SF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;
- апарат рентгенівський діагностичний MOVIRAN Villa 800 SF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;
- апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П6, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;
- апарат рентгенівський діагностичний пересувний 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;
- флюорограф стаціонарний 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.

2.1.3. пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання в інтервенційній радіології:

- апарат рентгенівський ангиографічний пересувний WHA-509 Opescope, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.

2.1.4. пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання у діагностичній радіології:

- апарат дентальний рентгенівський діагностичний 5 Д-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ: отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, призначених до використання, передача (збут).

2.2. Ліцензіат при здійсненні дозволеної діяльності користується послугами з технічного обслуговування ДІВ постачальників, які мають відповідну ліцензію на здійснення діяльності з такими ДІВ.

2.3. Ліцензіат забезпечує здійснення контролю дозоформуєчих параметрів рентгенодіагностичних апаратів.

2.4. 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 України за телефоном (44) 254-43-34, Північну держінспекцію за телефоном (44) 292-01-95.

Розділ 3.

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

Особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки – завідувач відділення променевої діагностики Сітарська Л.А. /наказ № 24 від 17.01.2012/