

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: № Л889 від 11.12.2017; № Л786 від 02.07.2019) 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 № 11/2013. Накази Держатомрегулювання: від 22.02.2017 № 62; від 22.12.2017 № 484; від 25.07.2019 № 321 «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. Відкритих ДІВ у ядерній медицині:

- 1) радіонуклід Тс-99м, фізичний стан – рідина, хімічна сполука – пертехнетат технецію, максимальна активність $1,2 \times 10^{10}$ Бк;
- 2) радіонуклід I-131, фізичний стан – рідина, хімічна сполука - гіпурат, максимальна активність $8,0 \times 10^7$ Бк;
- 3) набори для in vitro діагностики, мічені радіонуклідом I-125, фізичний стан рідина, максимальна активність $1,0 \times 10^6$ Бк.

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

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

- 1) комп'ютерний томограф NEUSOFT MEDICAL SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 2) комп'ютерний томограф SOMATOM ART (SOMATOM Spirit), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 3) апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20 М, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 4) апарат рентгенівський діагностичний MOVIPLAN Villa 800 SF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 5) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.

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

- 1) апарат рентгенівський агіографічний пересувний WHA-509 Opescope, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 2) рентгенівська кардіоваскулярна система Allura Centron, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у пунктах 2.1.2-2.1.3: отримання (придбання), експлуатація та зберігання ДІВ, призначених до використання, передача (збут).

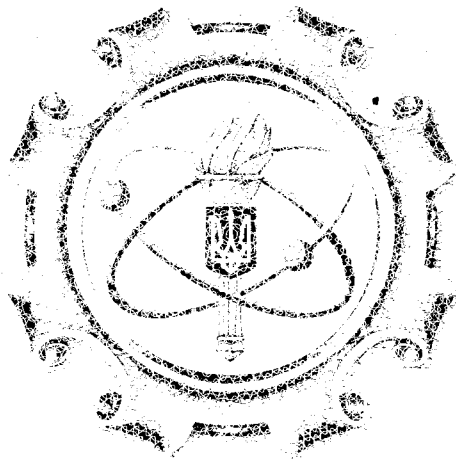
2.2. У разі виникнення будь-якої ситуації або обставин, які призвели чи можуть призвести до порушень норм і правил радіаційної безпеки, ліцензіат повинен протягом доби проінформувати Держатомрегулювання за телефоном (44) 254-43-34, Північну інспекцію Держатомрегулювання за телефоном (44) 277-12-24.

Заступник начальника Північної інспекції Держатомрегулювання

Л. Кириченко
Л. Кириченко

Розділ 3 Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки

- 3.1.** Завідуюча рентгенівським відділенням **Сігарська Л.А.** /каз № 12-ОД від 30.04.2019/ – особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки.



Заступник начальника Північної
інспекції Держатомрегулювання


Л. Кириченко