



Серія АА

**ЛІЦЕНЗІЯ**

№ 001897

№ **ОВ 070127**

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**КОМУНАЛЬНОМУ НЕКОМЕРЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ  
«ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»  
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
/ КНП «ЦМКЛ» СМР/**

**40021, Сумська обл., місто Суми, 20 років Перемоги, 13**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

**05519480**

На право провадження діяльності

**використання джерел іонізуючого  
випромінювання**

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

**Сумська обл., місто Суми, 20 років Перемоги, 13**

(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 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**

Дата видачі ліцензії

" **14** " **жовтня** **2009** р.

Дата переоформлення ліцензії

" **11** " **липня** **2019** р.

Строк дії ліцензії

з " **14** " **жовтня 2009** р. по " **14** " **жовтня 2022** р.

Заступник Голови



Р. ТРІПАЙЛО



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

- від 10 жовтня 2012 р., строк дії ліцензії продовжено на 3 роки (до 14.10.2015);
- від 19 листопада 2015 р., строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 14.10.2022);
- від 04 травня 2016 р.;
- від 30 січня 2018 р.;
- від 26 жовтня 2018 р.;
- від 11 липня 2019 р.

**Заступник Голови**



**Р. ТРІПАЙЛО**

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН**

Зміна № 1 внесена 29.12.2020.

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



**Руслана ТРІПАЙЛО**





Діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання /ДІВ/ має здійснюватися ліцензіатом згідно з Вимогами та умовами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності з використання ДІВ, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125, зареєстрованими 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 № 4034 від 19.08.2009 (вх. Східної держінспекції № 721 від 20.08.2009) про видачу ліцензії, № 4125 від 27.08.2012 (вх. Східної держінспекції № 1029 від 05.09.2012), № 01-22/3593 від 04.08.2015 (вх. Східної держінспекції № 1002 від 12.08.2015), № 01-22/658 від 24.02.2016 (вх. Східної держінспекції № 497 від 02.03.2016), № 01-22/4673 від 21.11.2017 (вх. Держатомрегулювання № Л 859 від 30.11.2017), № 01-22/3015 від 13.08.2018 (вх. Держатомрегулювання № Л 683 від 29.08.2018) про внесення змін до ліцензії, № 01-22/337 від 03.05.2019 (вх. Держатомрегулювання № Л 607 від 22.05.2019) про переоформлення та внесення змін до ліцензії та подані разом з ними документи.

1.2. Рішення Ліцензійної комісії Східної держінспекції (протоколи від 14.10.2009 № 44/2009, від 10.10.2012 № 16/2012).

1.3. Накази Східної держінспекції від 28.10.2015 № 20-Л «Про прийняття рішень щодо ліцензування», від 08.04.2016 № 05-Л «Про рішення щодо ліцензування».

1.4. Накази Держатомрегулювання від 30.01.2018 № 35 «Про рішення щодо ліцензування», від 26.10.2018 № 435 «Про рішення щодо ліцензування», від 11.07.2019 № 292 «Про рішення щодо ліцензування».

### **Розділ 2. Умови провадження діяльності**

**2.1. Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ – пристроїв, що генерують рентгенівське випромінювання, в межах зазначених нижче параметрів:**

- 1) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 2) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Уролікс-EDR-750, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 3) апарати рентгенівські діагностичні пересувні 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;
- 4) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 8Л3 «Арман-1», максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;
- 5) апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 6) комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 7) рентгенографічна та флюороскопічна система МТО, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 8) система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна МСА PRIME, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;
- 9) цифровий та аналоговий рентгенодіагностичний комплекс ECLYPSE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;
- 10) мобільна рентгенографічна система TMS4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;
- 11) мобільна рентгенографічна система TCA 6R, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;
- 12) мобільна система на основі С-дуги для флюороскопії та радіографії EUROAMPLI ALIEN CARDIO, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.

**При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ:** придбання, експлуатація та зберігання.

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

3.1. Завідувач відділенням променевої діагностики Лукьяненко Людмила Павлівна – особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки /наказ від 04.04.2019 № 08/.

Начальник Східної інспекції  
Держатомрегулювання



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

- 1.1. Заява № 01-22/4347 від 15.12.2020 (вх. Держатомрегулювання від 17.12.2020 № Л 1188) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 29.12.2020 № 555 «Про рішення щодо ліцензування».

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

## 2.1. У пункті 2.1 розділу 2:

частину першу доповнити підпунктом наступного змісту:

- «13) система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA View, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ, 1 од., 1 поверх, приймально-діагностичне відділення;
- 14) мобільна рентгенівська система (по типу С-дуга) IMAX 7000A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ, 1 од., 3 поверх, операційний блок стаціонарного корпусу.»

частину другу викласти у такій редакції:

**«При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпунктах:**

**1-12:** придбання, експлуатація та зберігання;

**13-14:** отримання (придбання), зберігання.»

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

29.12.2020



**Руслана ТРІПАЙЛО**

**Начальник Східної інспекції**

**Борис ЗАБОЛОТНИЙ**