



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 001789

№ ОВ 011216

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІМПУЛЬС ДІАГНОСТИКА» (ТОВ «ІМПУЛЬС ДІАГНОСТИКА»)**

**21018, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ ПИРОГОВА, будинок 16А,
квартира 1**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

39628857

На право провадження
діяльності

використання

джерел іонізуючого випромінювання

(вид діяльності)

Місце провадження
діяльності

**21029, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ
ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ШОСЕ, будинок 84**

(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

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

«11» квітня 2019 р.

Строк дії ліцензії

з «11» квітня 2019 р. по «11» квітня 2022 р.

Заступник Голови
М.П.



Р. ТРІПАЙЛО



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. Заява ТОВ «ІМПУЛЬС ДІАГНОСТИКА» про отримання ліцензії та подані разом з нею документи (вх. Держатомрегулювання від 25.02.2019 № Л232).
- 1.2. Висновок державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки від 22.01.2019.
- 1.3. Акт інспекційного обстеження стану радіаційної безпеки від 05.04.2019 № АІО-68/33.
- 1.4. Наказ Держатомрегулювання від 11.04.2019 № 165 «Про рішення щодо ліцензування».

Розділ 2. Умови провадження діяльності

2.1. Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ, а саме: пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, у межах встановлених нижче параметрів:

- 1) комп'ютерний томограф TSX-101A Aquilion 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ: 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.

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

- 3.1. Головний лікар **Палада С. І.** /наказ № 4-рб від 22.01.2019/ – особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки.