



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 001137

№ **ОВ 020283**

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
УКРАЇНИ**

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НВП «ІНФОТЕХМЕД» (ТОВ «НВП «ІНФОТЕХМЕД»)**

**46011, Тернопільська обл., місто Тернопіль,
ВУЛИЦЯ ГЕТЬМАНА П.ДОРОШЕНКА, будинок 1 А, квартира 28**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

40864525

На право провадження діяльності

**використання джерел іонізуючого
випромінювання**

(вид діяльності)

Місце провадження діяльності

згідно з розділом 2

(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

**послуги з радіаційної
безпеки**

Умови провадження діяльності

згідно з розділом 2

Дата видачі ліцензії

30 грудня 2016 р.

Дата внесення змін

09 червня 2022 р.

Строк дії ліцензії

з 30 грудня 2016 р. 30 грудня 2024 р.

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



Олег КОРИКОВ

Ліцензія оформлена на новому бланку з урахуванням змін:

від 22.06.2017; від 19.12.2017; від 15.03.2019;
від 11.11.2019, строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 30.12.2024);
від 13.12.2019; від 12.08.2020; від 26.02.2021; від 09.06.2022.

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



МП

Олег КОРИКОВ

ВНЕСЕННЯ ЗМІН:

Зміна № 1 внесена 10 жовтня 2022 р.

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



МП

Олег КОРИКОВ

Зміна № 2 внесена 06 жовтня 2023 р.

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



МП

Олег КОРИКОВ

**ліцензія № ОВ 020283**

Діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) має здійснюватись ліцензіатом згідно з вимогами та умовами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125 та зареєстрованими в Мін'юсті України 17.12.2002 за № 978/7266.

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

- 1.1. Заяви для видачі та внесення змін до ліцензії (вх. Держатомрегулювання: від 16.12.2016 № Л 703, від 13.06.2017 № Л 401, від 16.11.2017 № Л 826, від 28.01.2019 № Л 100, від 30.09.2019 № Л 1058, від 30.09.2019 № Л 1258, від 14.07.2020 № Л 728, від 18.01.2021 № Л 70, від 25.04.2022 № Л 428) та подані разом з ними документи.
- 1.2. Акт інспекційного обстеження від 20.10.2017 № 34-15/26-а.
- 1.3. Накази Держатомрегулювання: від 29.12.2016 № 81, від 22.06.2017 № 226, від 19.12.2017 № 472, від 15.03.2019 № 120, від 13.11.2019 № 486, від 12.08.2020 № 331, від 13.12.2019 № 519, від 26.02.2021 № 100, від 09.06.2022 № 367.

Розділ 2. Умови провадження діяльності**2.1. Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ в межах зазначених нижче параметрів:**

- 1) апаратів рентгенівських флюорографічних: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-1), 12Ф9 Індіаскоп, Індіарс, Індіарс ЦОЗ, АРП ФЦОЗ, Serix, Seriometa, максимальна прискорювальна напруга до 125 кВ;
- 2) комплексів рентгенівських діагностичних стаціонарних: РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-24, Рентген-30/40/47/50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4/110-К4, РДК ВСМ-5 (F-52-8С), РДК ВСМ DONGMUN, КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDIagraf-02, INDIAScan, INDIAScan-1, INDIagraf, INDIagraf-01/02, INDIAScop-01, INDIAScom, Klinograff, Klinograph II, Chiralux, NEODIAGNOMAX, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, OPERA T30 cs/RT-20, EWROPA BS3, MERCURY, Siemens-Poliphos, Practic, Compact Diagnost CP, HF-51-5 (HF-81), TUR-700/800/ЦОЗ, PICKER, Allengers-MARS 50, Siemens Axion Iconos, Philips Digital Diagnost, Philips Omni Diagnost, Duo Diagnost, Dura Diagnost, Essenta DR, R-SHER-K, DX-D 300, DX-D 100, Philips Bucky Diagnost, Moviplan, Moviplan 800, Moviplan IC, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 3) апаратів рентгенівських діагностичних пересувних палатних: 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8ЛЗ, Арман-1 9Л5, Арман-1 10Л6, SK7-3, PLX-102, PLX-140, максимальна прискорювальна напруга до 125 кВ;
- 4) апаратів та установок рентгенівських пересувних: Mobile Diagnost, AMX4/AMX4+, Practix 33/100/100Plus/160/300/360/400/2000, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 5) систем рентгенівських ангиографічних: Allura XPER FD10/ FD20, Allura Centron, Allura CV20, Azurion, Axiom Artis, Artis Zee, Innova IGS 520/530/540, Innova 2100 IQ/3100 IQ/4100 IQ, максимальна прискорювальна напруга до 125 кВ;
- 6) апаратів та установок рентгенівських пересувних дугових: Siremobil Iso-C, Siremobil 2000-C, Siremobil 2/3-C, Siremobil Compact-C, BV-15/21/22/25/29-C, VMX-plus, AMX-3/110/111, OEC, OEC 9000 Elite, OEC 7700 Compact, Arcadis Avantik C-arm system, Innova 2000, Integris I 2000, Integris CV9, BV Endura/Libra/Pulsera/Vectra, Surgico, Veradius, Zenition, Integris 9C/9F/H5000, максимальна прискорювальна напруга до 140 кВ;

- 7) томографів комп'ютерних: Emotion, Emotion 6/16, SOMATOM, SOMATOM Espirit, SOMATOM Plus, SOMATOM Definition AS/AS+/FLASH/EDGE, SOMATOM Scope, Sensation, Somatom Sensation 4/16/40/64/Open, Somatom Perspective 16/32/64/128, Aquilion Super 4, Aquilion CX/CXL 64/128-slice, Aquilion One, Asteion Super 4, Asteion Multi 4, Asteion VP/VF, Asteion 16/32-slice, Asteion Advance 16/32-slice, Tomoscan M/LX/TX, Philips Brilliance та всі його модифікації, Ingenuity Flex/Core/CT, MX4000/MX6000/MX16, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 8) систем мамографічних та мамографів рентгенівських цифрових: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Електроніка, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR, Fujifilm Amulet та всі його модифікації Selenia Dimensions AWS, Graph Mammo AF/DR Plus/ISO, MammoDiagnost AR/BC/DR/U/M/UC/SC/VU/400/3000/4000, максимальна прискорювальна напруга до 40 кВ;
- 9) апаратів рентгенівських дентальних: 5Д1, 5Д2, X-genus, Trophy IRIX, Dental x-ray, Dental x-ray Unit, BLX, BLE, PORX, Minident, Planmeca, Orthoralix, Kodak, GRANUM, Sirona/Orthophos, Siemens Heliodent, максимальна прискорювальна напруга до 90 кВ;

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпунктах 1-9:

місце провадження діяльності: об'єкти замовників на території України:

технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів), монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) з метою постачання;

місце провадження діяльності: Тернопільська обл., місто Тернопіль, вулиця ГЕТЬМАНА П.ДОРОШЕНКА, будинок 1 А, квартира 28: зберігання ДІВ.

2.2. **Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ в межах зазначених нижче параметрів:**

- 1) комплексів рентгенівських терапевтичних стаціонарних: РУМ-17, РУМ-7, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга до 250 кВ;
- 2) апаратів рентгеноскопичних імпульсних: АРИНА-02, АРИНА-05-2М, МИРА-2Д, максимальна прискорювальна напруга до 200 кВ.

При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпунктах 1-2:

місце провадження діяльності: об'єкти замовників на території України:

технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж.

- 2.3. Ліцензіат, відповідно до пункту 18 Порядку державної реєстрації джерел іонізуючого випромінювання, здійснення контролю та ведення обліку індивідуальних доз опромінення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2000 р. № 1718, здійснює реєстрацію ДІВ у разі їх постачання у такому порядку: не пізніше ніж 10 днів від дати отримання ДІВ та не пізніше ніж 10 днів від дати відчуження ДІВ надсилає відповідні повідомлення до Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення.

Начальник Північно-західної інспекції
Держатомрегулювання  Володимир ХАБАРОВ

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

- 1.1. Заява для внесення змін до ліцензії від 19.08.2022 № 19/08.2022 (вх. Держатомрегулювання від 22.08.2022 № Л 897) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 10.10.2022 № 597.

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

2.1. У пункті 2.1 розділу 2:

частину першу доповнити підпунктами 10-15 такого змісту:

- «10) комплексів рентгенівських діагностичних стаціонарних: Perform-X, Shilhouette VR, 7500 Athena, Opera T90cs, Calypso F, Polistat M, IMAX 160, EDR-750B, POLYRAD S/SE/CS/CSX, Flexavision, UD-150-30-FX, TRIOMAT-2, Multix Fusion/Impact, Alphenix Core+ INFX-8000V, Axiom Artis dFC, Infinix-VF-i, GXR/GXR-S/CS/US, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 11) апаратів та установок рентгенівських пересувних: JADE-40, DIG-1100, MAC, IMAX-101A, IMAX-102, IMAX 1010V, PXP-16HF/20HF/40HF, MobileCooper, MobileArt Evolution, uDR 370i, VISITOR T30C-DR, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 12) апаратів та установок рентгенівських пересувних дугових: MCA PLUS, IMAX112C, Opescope Pleno, Ziehm Vision RFD, Arcadis Varic, максимальна прискорювальна напруга до 140 кВ;
- 13) томографів комп'ютерних: Aquilion One/Prime/Lighting/ LB/CX/CXL/RX/RXL, Asteion Advance, Revolution Evo/Optima 540, Hi Speed CT/E Dual, Supria 16/32/64/128, Somatom Go.Top/ Go.Up, Somatom Balance, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;
- 14) систем маммографічних та маммографів рентгенівських цифрових: Senographe Crystal, Hologic M-IV, максимальна прискорювальна напруга до 50 кВ;
- 15) апаратів рентгенівських дентальних: MyRay RXDC, Orthopantomograph OP-10E, максимальна прискорювальна напруга до 90 кВ.»;

абзац четвертий частини другої викласти в такій редакції:

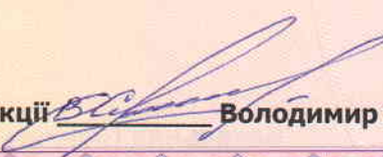
«**місце провадження діяльності:** Тернопільська обл., місто Тернопіль, вулиця ГЕТЬМАНА П.ДОРОШЕНКА, будинок 1 А/1: зберігання ДІВ призначених для постачання.».

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

Олег КОРІКОВ

10 жовтня 2022 р.



Начальник Північно-західної інспекції  **Володимир ХАБАРОВ**

Зміна № 2

1. Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про внесення змін до ліцензії:

- 1.1. Заява від 07.09.2023 № 07/09-1 (вх. Держатомрегулювання від 11.09.2023 № Л 935) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 06.10.2023 № 519.

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

2.1. У пункті 2.1 розділу 2:

підпункт 2 доповнити такими моделями комплексів рентгенівських діагностичних стаціонарних:

«PLX-140; IMAX-140; Flexavision; Multix PRO/TOP; DR 400; AG Gen-X800; Blade; SHIMADZU UD 150L-30-FX; IMAX 730»;

підпункт 4 доповнити такими моделями апаратів та установок рентгенівських пересувних:

«Optima XR240AMX; MUX-100H»;

підпункт 6 доповнити такими моделями апаратів та установок рентгенівських пересувних дугових:

«Arcovis 3000RM, SD-30C.»

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

Олег КОРІКОВ

06 жовтня 2023 р.



Начальник Північно-західної інспекції  **Володимир ХАБАРОВ**