Серія АА



Nº 004127

No OB 070530

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

Видана

ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОКО СЕРВІС» (TOB «OKO CEPBIC»)

61184, Харківська обл., м. Харків, вул. Дружби Народів, 205

(найменування, місцезнаходження юридичної особи або прізвище ім'я та по батькові громадянина-підприємця, місце проживання) 41024672 Ідентифікаційний код юридичної особи

Ідентифікаційний номер фізичної особи – платника

податків та інших обов'язкових платежів

з використання джерел іонізуючого на право провадження діяльності випромінювання

(вид діяльності)

місце провадження діяльності

об'єкти Замовників на території України

(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

Технологічні процеси або види господарської діяльності, в яких використовуються джерела

іонізуючого випромінювання

Умови провадження діяльності

Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-

розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки

згідно з розділом 1

промислова радіографія

згідно з розділом 2

згідно з розділом 3

Дата видачі ліцензії Термін дії ліцензії

квітня квітня

квітня

2017 p.

2017 p. 2022 p.

Виконуючий обов'язки Голови

адерного (підпис) **Б. СТОЛЯРЧУК**

(ініціали 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 від 02.12.02 № 125, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 17.12.02 за № 978/7266.

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

- 1.1 Заява ТОВ «ОКО СЕРВІС» на видачу ліцензії на право провадження діяльності з використання ДІВ від 20.03.17 № Л125.
 - 1.2 Копія Статуту ТОВ «ОКО СЕРВІС» від 12.12.16.
- 1.3 Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з використання ДІВ в ТОВ «ОКО СЕРВІС» від 14.02.17.
 - 1.4 Настанова з якості робіт при використанні ДІВ від 11.01.17.
- 1.5 Інструкція щодо дій персоналу у випадку радіаційної аварії при проведенні рентгенівської дефектоскопії від 11.01.17.
- 1.6 Довідка про кваліфікацію персоналу ТОВ «ОКО СЕРВІС» у сфері використання ядерної енергії.
 - 1.7 Перелік ДІВ, які ТОВ «ОКО СЕРВІС» буде використовувати.
- 1.8 Копія санітарного паспорту на право роботи з ДІВ, виданого управлінням Держпродспоживслужби в м. Харкові від 30.01.17 № 11-2017.
- 1.9 Довідка ТОВ «ОКО СЕРВІС» про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з ДІВ, власними коштами від 15.03.16 № ВИХ/3-2.
- 1.10 Акт інспекційного обстеження стану радіаційної безпеки в ТОВ «ОКО СЕРВІС» від 05.04.17 № 39-14/010.
 - 1.11 Наказ Держатомрегулювання від 13.04.17 № 137 «Про рішення щодо ліцензування».

Розділ 2. Умови провадження діяльності

- 2.1 Цією ліцензією дозволяється використання ДІВ в межах зазначених нижче параметрів:
- апарат рентгенівський імпульсний наносекудний автономний АРИНА-02, максимальна прискорювальна напруга 170 кВ.

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

2.2 У разі виникнення будь-якої ситуації або обставин, які привели чи можуть привести до порушень норм і правил радіаційної безпеки, або у випадку радіаційної аварії, в тому числі, при втраті або крадіжці джерел іонізуючого випромінювання, Ліцензіат повинен протягом доби проінформувати Державну інспекцію ядерного регулювання України за телефоном (0-44) 254-43-34 та Східну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки за телефонами (0-57) 705-45-27, 705-45-28, (0-67) 695-53-58.

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

Особа, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки — головний інженер Коломієць Володимир Іванович (наказ № 1-Л від 11.01.17).

ii Ber

TT	~	
Напаприник	VICTOR	HICHARIN