



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 000910

№ ОВ 000991

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

(найменування органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки або його територіального органу, що видав ліцензію)

Видана

Національному науковому центру «Харківський фізико-технічний інститут» (ННЦ ХФТІ)

61108, м. Харків, Київський р-н, вул. Академічна, 1

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

14312223

Ідентифікаційний код фізичної особи – платника податків та інших обов'язкових платежів

на право провадження

діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання

(вид діяльності)

місце провадження діяльності

м. Харків, Київський р-н, вул. Академічна, 1

(адреса місця провадження діяльності суб'єкта або адреси його територіально відокремлених підрозділів, за якими провадиться діяльність)

Перелік документів на підставі яких прийнят рішення про видачу ліцензії

згідно з розділом 1

Умови провадження діяльності

згідно з розділом 2

Дата видачі

19 грудня 2012 р.

Термін дії ліцензії

з "21" листопада 2012 р. по "21" листопада 2017 р.

Заступник Голови

(посада особи, яка підписала ліцензію)

(підпис)

О.А. Макаровська

(ініціали та прізвище)

М.П.

Внесення змін до ліцензії

Зміну внесено "29" листопада 2007 р.

Термін дії ліцензії продовжено до 21 листопада 2020 р.

Голова

(посада особи, яка підписала ліцензію)

(підпис)

Г. ПЛАЧКОВ

(ініціали та прізвище)

М.П.

Стор. 1 з 4



ВНЕСЕННЯ ЗМІН:

Зміна № 2 внесена 23.07.2020

Заступник Голови



Руслана ТРІПАЙЛО

Зміна № 3 внесена 13.11.2020. Строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 21.11.2025).

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



Руслана ТРІПАЙЛО





Продовження ліцензії серії № ОВ 000991

Виробництво джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ) здійснюється Ліцензіатом згідно з "Умовами і правилами провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання", затвердженими наказом Мінікоресурсів України від 20.03. 2001 № 111, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 11.04. 2001 за № 334/5525.

Розділ 1. Ліцензія видана на підставі наступних документів:

1. Заява ННЦ «ХФТІ» від 17.10.2012 № 35-00/01-4262;
2. Копія Статуту ННЦ «ХФТІ», зареєстрованого 15.10.2004;
3. Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва ДІВ з додатками;
4. Довідка від 17.10.2012 № 35-00/01-4260 про відшкодування збитків, завданих можливою радіаційною аварією;
5. Копії санітарних паспортів: №№ 22-29 на право робіт з джерелами іонізуючого випромінювання, виданих ДЗ «Спеціалізована медико-санітарна частина № 13 СЕС МОЗ України;
6. Перелік ДІВ, які виготовляються в ННЦ «ХФТІ»;
7. Довідка про кваліфікацію персоналу ННЦ «ХФТІ» в сфері використання ядерної енергії;
8. Копія Висновку державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки проектної документації в частині розрахунків радіаційного захисту при виготовленні джерел іонізуючого випромінювання (прискорювача протонів (дейтронів) для досліду альтернативного методу виробництва медичних ізотопів АМРМІ в НДК «Прискорювач» ННЦ ХФТІ) від 16.08.2012;
9. Копія Акту інспекційного обстеження № 1-16/173 від 08.10.2012, виданого Східною державною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки;
10. Копія платіжного доручення № 1332 від 11.10.2012 про оплату послуг за здійснення дозвільних процедур;
11. Ліцензія серії ОВ № 000621 від 31.10.2007, видана Держатомрегулювання України на право провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, термін дії до 31.10.2012.
12. Рішення Ліцензійної комісії Державної інспекції ядерного регулювання України (Протокол засідання від 21.11.2012 № 39/2012 та від 19.12.2012 № 43).

Розділ 2. Умови провадження діяльності

2.1. Цією ліцензією дозволяється виробництво лінійних прискорювачів електронів у межах таких параметрів:

- Енергія електронів до 100 МеВ;
- Струм середній до 1 мА;
- Частота слідування імпульсів до 600 Гц;
- Потужність до 100 кВт.

При цьому дозволяється здійснювати виготовлення пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, для власних потреб.

2.2 Цією ліцензією дозволяється виробництво експериментальних зразків прискорювача дейтронів, важких іонів з енергією 2,5 MeV, струмом 20 mA.

При цьому дозволяється здійснювати види робіт, що належать до діяльності з виробництва ДІВ та не призводять до створення іонізуючого випромінювання.

2.3 Ліцензіат забезпечує приведення діяльності з виробництва ДІВ у відповідність до загальних вимог до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затверджених наказом Держатомрегулювання України від 19.12.2011 № 190, зареєстрованих в Мін'юсті України 10.01.2012 за № 17/20330.

2.4 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 оперативного чергового Державної інспекції ядерного регулювання України за телефоном (044) 254-43-34 та Східну державну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки за телефоном (067) 6955427.



A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to be the name of the official mentioned in the text above.



ЗМІНА № 1
до ліцензії № ОВ 000991,
виданої 19 грудня 2012 року

1. Перелік документів, на підставі яких вносяться зміни до ліцензії:

1. Заява ННЦ ХФТІ для внесення змін до ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії (виробництво ДІВ) від 25.09.17 № Л691.
2. Копія статуту ННЦ ХФТІ (Нова редакція), затверджена розпорядженням Президії НАН України від 12.12.2016 № 844.
3. Звіт про аналіз безпеки в НДК «Прискорювач» ННЦ ХФТІ при виробництві джерел іонізуючого випромінювання (прискорювачів) від 20.06.2017, з додатками.
4. Настанова щодо системи управління діяльністю з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (прискорювачів), НД 31-02 від 01.02.2013.
5. Санітарний паспорт від 05.05.2015 № 50-2015 на проведення робіт з ДІВ, виданий Головним управлінням санітарно-епідеміологічної служби України у Харківській області (дійсний до 30.04.2020).
6. Інструкція дій персоналу НДК «Прискорювач» ННЦ ХФТІ у випадку радіаційних аварій при здійсненні діяльності з виробництва лінійних прискорювачів електронів, також при роботах на радіохімічній ділянці будівлі №2 та роботах, пов'язаних з використанням закритих контрольних ДІВ (набір ЗСГД) від 18.12.2014 № 35-00-12.
7. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків, завданих радіаційною аварією, що може статися під час провадження діяльності з виробництва ДІВ, власними коштами від 07.09.2017 № 35-00/01-2119.
8. Довідка про кваліфікацію персоналу НДК «Прискорювач» ННЦ ХФТІ у сфері використання ядерної енергії від 18.09.2017.
9. Перелік джерел іонізуючого випромінювання, що ННЦ ХФТІ буде виробляти, від 18.09.2017.
10. Наказ Держатомрегулювання «Про рішення щодо ліцензування» від 29.11.2017 № 440.

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

1. Термін дії ліцензії продовжити до 21 листопада 2020 року.
2. Ліцензію доповнити таким розділом:

«Розділ 3. 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 – заступник головного інженера ННЦ ХФТІ Мещеряков В.О. /наказ від 06.05.2017 № 188/.»

Голова

(посада)



(підпис)
М.П.

Г. ПЛАЧКОВ

(ініціали та прізвище)

29 листопада 2017 року

Зміна № 2

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

- 1.1. Заява ННЦ ХФТІ (вх. Держатомрегулювання від 18.05.2020 № Л515) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 23.07.2020 № 303.

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

- 2.1. Розділ 2 ліцензії доповнити новими пунктами такого змісту:

«2.3 Цією ліцензією дозволяється виробництво робочих еталонних радіонуклідних джерел спеціального призначення за технічними умовами ТУ У 20.1-14312223-001:2019, погодженими Держатомрегулювання (лист від 17.04.2020 № 21-22/5431-5987).

2.4. За десять робочих днів до початку проведення робіт з виготовлення джерел іонізуючого випромінювання, зазначених у пункті 2.3, повідомити Держатомрегулювання.».

- 2.2. Попередні пункти ліцензії 2.3 та 2.4 вважати пунктами 2.5 та 2.6 відповідно.

Заступник Голови

23 липня 2020 р.



Руслана ТРІПАЙЛО

ЗМІНА № 3

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

- 1.1. Заява від 10.09.2020 № 35-00/01-1801 (вх. Держатомрегулювання від 14.11.2020 № Л869) та подані разом з нею документи.
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 13.11.2020 № 464 «Про рішення щодо ліцензування».

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

- 2.1. Строк дії ліцензії продовжено на 5 років (до 21.11.2025).

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

13.11.2020



Руслана ТРІПАЙЛО

**Начальник Управління
радіаційної безпеки**

Antonina Mishkivska
Антоніна МИШКОВСЬКА