



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 000463

№ ОВ 000863

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 21721086

Видана Національному науковому центру "Харківський фізико-технічний інститут" (ННЦ ХФТІ)

61108, м. Харків, вул. Академічна, буд. 1

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

Ідентифікаційний код юридичної особи

14312223

На право провадження діяльності з переробки радіоактивних відходів

(вид діяльності)

згідно з п. 3.1 розділу 3

Місце провадження діяльності м. Харків, вул. Академічна, буд. 1

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

Технологічний комплекс

згідно з розділом 1

Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про видачу ліцензії

зазначений у розділі 2

Умови провадження діяльності

згідно з розділом 3

Дата видачі " 06 " вересня 2013 р.

Строк дії ліцензії з " 06 " вересня 2013 р. до " 06 " вересня 2018 р.

Заступник Голови

(посада особи, яка підписала ліцензію)

(підпис)

О.А. Макарівська

(ініціали та прізвище)

М.П.

Зміна № ____ на стор. ____

Зміну внесено

(посада особи, яка підписала ліцензію)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

М.П.

ВНЕСЕННЯ ЗМІН:

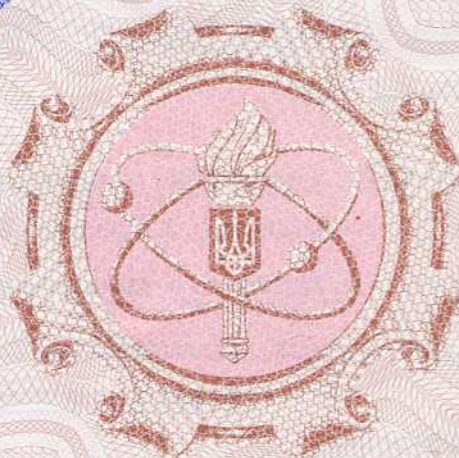
Зміна № 1 внесена 13 вересня 2018 р.

Строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 06.09.2025 р).

Голова



Г. ПЛАЧКОВ





Діяльність з переробки радіоактивних відходів має здійснюватися ліцензіатом згідно з "Умовами і вимогами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності з переробки, зберігання та захоронення радіоактивних відходів" (НП 306.5.04/2.060-2002), затвердженими наказом Держатомрегулювання України від 22.10.2002 № 110 та зареєстрованими у Мін'юсті України 06.11.2002 за № 874/7162 (зі змінами).

Розділ 1. Технологічний комплекс:

До технологічного комплексу ННЦ ХФТІ з провадження діяльності з переробки радіоактивних відходів належить процес, пов'язаний з експлуатацією установки дезактивації стічних вод, призначеної для очищення технологічних стічних вод, забруднених радіонуклідами U^{np} , U^{235} , U^{238} .

Розділ 2. Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про видачу ліцензії:

- 2.1. Заява ННЦ ХФТІ надана листом від 23.05.2013 № 11-00/03-1749, про внесення змін до ліцензії серії ОВ № 000863 у зв'язку з наміром продовжити строк її дії.
- 2.2. Засвідчена копія Статуту ННЦ ХФТІ, зареєстрованого Виконавчим комітетом Харківської міської ради Харківської області 15.10.2004.
- 2.3. Звіт про аналіз радіаційної безпеки установки дезактивації стічних вод ННЦ ХФТІ, затверджений генеральним директором ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.4. Копія Акта приймання в експлуатацію установки дезактивації стічних вод, затвердженого керівництвом ХФТІ 24.01.1980.
- 2.5. Технологічний регламент експлуатації станції дезактивації стічних вод, які містять радіоактивні речовини, затверджений заступником генерального директора ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.6. Критерії приймання РАВ, затверджені заступником генерального директора ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.7. План аварійних заходів при здійсненні діяльності з переробки РАВ на установці дезактивації стічних вод (будівля № 57 майданчик № 2), узгоджений заступником начальника Головного управління Держсанепідслужби у Харківській області у 2013 р. та затверджений генеральним директором ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.8. Програма дозиметричного контролю, узгоджена заступником начальника Головного управління Держсанепідслужби у Харківській області у 2013 р. та затверджена генеральним директором ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.9. Інструкція № 11-00-38 з радіаційної безпеки, узгоджена санітарним лікарем СЕССМСЧ-13 і затверджена головним інженером ННЦ ХФТІ у 2007 р.
- 2.10. Інструкція № 11-00-40 щодо дій персоналу у випадку радіаційної аварії на установці дезактивації стічних вод, узгоджена заступником начальника Головного управління Держсанепідслужби у Харківській області у 2013 р. та затверджена наказом ННЦ ХФТІ від 15.07.2013 № 353.
- 2.11. Положення про службу радіаційної безпеки, узгоджене головним санітарним лікарем об'єкта 05.12.2005 і затверджена головним інженером ННЦ ХФТІ 05.12.2005.
- 2.12. Контрольні рівні радіаційної безпеки для персоналу ННЦ ХФТІ, узгоджені головним державним санітарним лікарем об'єкта з особливим режимом роботи 05.12.2011 і введені в дію наказом ННЦ ХФТІ 25.02.2012 № 97.

- 2.13. Настанова щодо системи управління діяльністю з переробки РАВ (НД 31-04), затверджена генеральним директором ННЦ ХФТІ 30.04.2013.
- 2.14. Довідка про кваліфікацію персоналу ННЦ ХФТІ від 29.04.2013, підписана заступником генерального директора ННЦ ХФТІ.
- 2.15. Довідка про фінансові можливості відшкодування збитків при радіаційній аварії, підписана генеральним директором і головним бухгалтером ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.16. Копія наказу Президії Національної академії наук України від 03.11.2011 № 702 про надання допуску керівнику ННЦ ХФТІ до виконання особливих робіт; копії наказів про допуск персоналу ННЦ ХФТІ до виконання особливих робіт, визначені у списку, затвердженому генеральним директором ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.17. Настанова щодо системи управління фізичним захистом ННЦ ХФТІ (НД 64-01), затверджена генеральним директором ННЦ ХФТІ 15.06.2013.
- 2.18. Акт визначення рівня фізичного захисту, узгоджений Держатомрегулювання України у 2013 р. і затверджений генеральним директором ННЦ ХФТІ у 2013 р.
- 2.19. Акт інспекційного обстеження ННЦ ХФТІ № 1-16/122 від 03.07.2013, складений Східною державною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання України.
- 2.20. Платіжне доручення № 561 від 15.05.2013 про сплату адміністративних послуг.
- 2.21. Протокол засідання Ліцензійної комісії Держатомрегулювання України від 28.08.2013 за № 31/2013.

Розділ 3. Умови провадження діяльності:

- 3.1. ННЦ ХФТІ дозволяється провадження діяльності з переробки радіоактивних відходів, а саме: експлуатація установки дезактивації стічних вод, призначеної для очищення технологічних стічних вод, забруднених радіонуклідами U^{np} , U^{235} , U^{238} (дезактивація стічних вод методом хімічного знесолення води на іонообмінних смолах з попереднім хіміко-механічним очищенням).
- 3.2. ННЦ ХФТІ провадить дозволена діяльність з переробки радіоактивних відходів з використанням устаткування, обладнання, майданчиків та технологічних регламентів, відомості про які містяться у матеріалах щодо обґрунтування безпеки, на підставі яких видана ліцензія.
- 3.3. ННЦ ХФТІ надає до Держатомрегулювання України звітну інформацію у відповідності до «Вимог до періодичності та змісту звітів, що надаються ліцензіатами у сфері використання ядерної енергії» (НП 306.1.129-2006), затверджених наказом Держатомрегулювання України від 16.10.2006 № 162 та зареєстрованих у Мін'юсті України 06.12.2006 № 1268/13142.
- 3.4. ННЦ ХФТІ виконує необхідні процедури та заходи щодо запобігання розповсюдження радіоактивних речовин, забезпечення радіаційного захисту персоналу та вимог фізичного захисту об'єкта для переробки радіоактивних відходів.
- 3.5. ННЦ ХФТІ виконує необхідні процедури та заходи щодо підтримки установки дезактивації стічних вод у працездатному стані, включаючи заходи із обслуговування, ремонту тощо.

3.6. ННЦ ХФТІ встановлюється термін зберігання рідких радіоактивних відходів в установці дезактивації стічних вод не більше 2 років до переведення цих радіоактивних відходів у твердий стан шляхом цементування (термін зберігання рідких радіоактивних відходів розраховується від моменту останньої операції з вилучення цих радіоактивних відходів з установки дезактивації стічних вод).

3.7. ННЦ ХФТІ встановлюється термін зберігання твердих радіоактивних відходів, які утворюються в результаті цементування рідких радіоактивних відходів, не більше 6 місяців з дати утворення цих радіоактивних відходів до здачі їх на зберігання та/або захоронення на спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами.

3.8. ННЦ ХФТІ щоквартально, у 15-денний термін з дати закінчення звітного періоду, подає на узгодження до Східної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання України звітність про фактичні обсяги радіоактивних відходів, утворених за базовий податковий (звітний) період, календарний квартал, та фактичні обсяги радіоактивних відходів, які зберігаються понад установлені пунктами 3.6 і 3.7 цієї ліцензії строк.



ліцензія № ОВ 000863

Зміна № 1**1. Перелік документів, на підставі яких вносяться зміни до ліцензії:**

- 1.1. Заява ННЦ ХФТІ від 16.08.2018 № 12-00/01-2068 про внесення змін до ліцензії подані разом з нею документи (вх. Держатомрегулювання № Л 660 від 20.08.2018).
- 1.2. Наказ Держатомрегулювання від 13.09.2018 № 367 «Про рішення щодо ліцензування».

2. Зміни, що вносяться до ліцензії:

- 2.1. Строк дії ліцензії продовжено на 7 років (до 06.09.2025 р).
- 2.2. На сторінці 3 преамбулу викласти у такій редакції:
«Діяльність з переробки та зберігання радіоактивних відходів має здійснюватися ліцензіатом згідно з Умовами і вимогами безпеки (ліцензійними умовами) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затвердженими наказом Держатомрегулювання від 22.10.2002 № 110, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 06.11.2002 за № 874/7162 (у редакції наказу Держатомрегулювання від 20.08.2014 № 118 зі змінами, внесеними наказом Держатомрегулювання від 12.10.2017 № 372).

Голова

13 вересня 2018 р.



Г. ПЛАЧКОВ