

Комію засвідчує.
Виконаний секретар управління
всесоюзної ради № 4.050.03
Людмила Іванівна
09.06.2004р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник Міністра
промислової політики України

[Signature] А.І. Мангул

" 19 " 10 2004 р.

АКТ

приймання науково-дослідної роботи

"Доопрацювання результатів випробувань дослідно-промислової установки для вилучення нікелю з відпрацьованих механічно міцних алюмонікелевих катализаторів на ТОВ НВК "АЛВІГО-КС" № 287в-04 від 12.05.2004р.

I. Комісія, у складі:

- голови – Луговського Віктора Володимировича – заступника начальника Департаменту науково-технічного, інноваційного забезпечення Міністерства промислової політики України;

- членів комісії – Пригунової Аделі Георгіївни – заступника начальника управління Мінпромполітики України, Макогон Валентини Федорівни – відповідального секретаря Міжгалузевої Координаційної Ради "Техногенні ресурси", Щербакової Людмили Іванівни – головного спеціаліста департаменту, Суворіна Олександра Вікторовича – наукового керівника роботи Сєверодонецького технологічного інституту, Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

що діє на підставі Розпорядження № 5-2-38 від 19 жовтня 2004 р. у період з 19. 10. 2004 р. по 20. 10.2004 р. здійснювала приймання НДР "Доопрацювання результатів випробувань дослідно-промислової установки для вилучення нікелю з відпрацьованих механічно міцних алюмонікелевих катализаторів на ТОВ НВК "АЛВІГО-КС", що виконувалась Сєверодонецьким технологічним інститутом Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля за договором № 287в-04 від 12.05.2004р. (технічне завдання від 12.05.2004р.) з травня по жовтень 2004 р.

II. Комісія розглянула та затвердила програму приймання НДР і погодилася проводити приймання НДР згідно із запропонованою програмою.

III. Комісії були подані до приймання:

- Повний звіт про виконання науково-дослідної роботи;

- Розрахунок очікуваного економічного ефекту від впровадження установки вилучення нікелю з високоміцних відпрацьованих катализаторів.

IV. Комісія розглянула матеріали, подані за пунктом III цього акта і встановила, що робота, виконана у відповідності до вимог ТЗ договору №287в-04 від 12.05.2004р.

У ході виконання НДР отримано такі основні результати. За результатами випробувань проведена техніко-економічна оцінка розробленої технології. Показано, що при впровадженні у виробництво установки вилучення нікелю з високоміцних відпрацьованих алюмонікелевих катализаторів проектною потужністю 250 т/рік заощадження кількості товарної нітратної кислоти має скласти 0,13 тис.т.(30,6 тис.грн.), аміаку – 0,033 тис.т.(19,8 тис. грн.). При цьому кількість виробленого розчину нітрату нікелю та відмитого носію катализатору мають скласти відповідно 0,113 тис.т.(1,36 млн.грн.) та 0,175 тис.т.(1,75 млн грн.).

V. Комісія постановила :

Вважати НДР за договором № 287в-04 від 12.05.2004р. виконаною у відповідності до технічних завдань у повному обсязі й прийнятою. У процесі роботи комісії недоліки не відзначалися.

VI. Одержані результати НДР використати шляхом впровадження на ТОВ НВК "АЛВІГО-КС" та інших підприємствах України промислових установок для переробки відпрацьованих каталізаторів.

Результати роботи впроваджено на ТОВ НВК "АЛВІГО-КС" (Акт прийняття вихідних даних на проектування дослідно-промислової установки від 17.11.2001р., Акт про проведення дослідно-промислових випробувань від 20.11.2003р.)

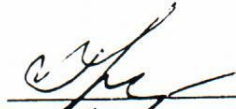
VII. Спеціального устаткування й залишків, придбаних за держбюджетні кошти – немає.

Створену науково-технічну продукцію залишити на зберігання в Северодонецькому технологічному інституті Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля

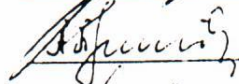
Додатки:


1. Звіт про виконання науково-дослідної роботи;
2. Матеріали, вказані в п. 3 включено до заключного звіту по договору.

Голова комісії

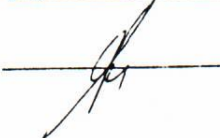
 В.В. Луговський

Члени комісії:

 А.Г. Пригунова

 В.Ф. Макогон

 Л.І. Щербакова

 О.В. Суворін

З актом комісії ознайомлений:

 О.Г. Архипов

Звіт у Верховному, 2