

**Частное акционерное общество  
"Лисичанская нефтяная инвестиционная компания"**

Юридический адрес: 93113, Луганская обл., г.Лисичанск, ул. Свердлова, 371  
Почтовый адрес: 93117, Луганская обл., г.Лисичанск-17, тел. (06451) 4-64-32

№ 04 АПР 2011

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № 23/01-0247



DIRECTUM-15105-616641

Техническому директору  
ОАО НПП «Нефтехим»  
Федоровой М.Л.

350007, г. Краснодар,  
ул. Захарова, 4  
Тел. +7(861) 267-80-31  
Факс. +7(861) 267-80-40

***Уважаемая Марина Леонидовна!***

В ответ на Ваше письмо №04/518 от 25.03.2011г сообщая, что в 2005 г. на нашем предприятии была произведена реконструкция установки переработки пироконденсата в установку изомеризации бензиновой фракции НК-70°С по технологии «Изолмак-2» на платиновом катализаторе СИ-2. Установка спроектирована по схеме с рециклом нормального пентана. В 2010г. разработан проект реконструкции установки с гексановым рециклом путем дооборудования блоком деизогексанизации.

Эксплуатация установки изомеризации с 2005г. свидетельствует о высоких показателях катализатора СИ-2 и технологии «Изолмак-2», разработанных ОАО НПП «Нефтехим».

Директор по технологиям –  
главный инженер

Д.И.Мальцев

00001226

**Private Joint-Stock Company**

**“Lisichanskaya neftyanaya investitsionnaya kompaniya”  
(Lisichansk Oil Investment Company)**

Legal address: 93113 Luganskaya oblast, Lisichansk, Sverdlova Str., 371  
Postal address: 91317 Luganskaya oblast, Lisichansk, post office #17, tel.: +38 06451 tel 4-64-32

04.04.2011 № 23/01-0247  
to № 04/518 date 25.03.2011

to JSC SIE Neftehim  
Technical Director  
Fedorova M. L.  
350007, Krasnodar, 4 Zakharov Str.  
tel. (861) 267-80-31,  
fax: (861) 267-80-40

Dear Marina Leonidovna!

For your inquiry in letter №04/518 of 25.03.2011 we would like to report the following information:

In 2005 the pyrocondensate unit was revamped to gasoline fractions IBP-70°C isomerization unit under "Isomalk-2" technology over the platinum catalyst SI-2. The unit is designed over normal pentanes recycle flow diagram. In 2010 JSC SIE Neftehim developed the project of the isomerization unit reconstruction with the retrofit deisohexanizer block.

Since 2005 operation of the isomerization unit has been illustrating high performances of the catalyst SI-2 and "Isomalk-2" technology developed by JSC SIE Neftehim.

Technology Director -  
Chief Engineer

*Signature*

D.I .Maltzev

Translated by  
Head of Administrative Office JSC SIE Neftehim

E.R. Pak  date 04.10.2013

Hereby I certify the signature of E.R. Pak, Head of Administrative Office  
General Director JSC SIE Neftehim



Alexander N. Shakun