

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з наукової роботи ОНУ
імені І.І. Мечникова, професор

В.О. Іваниця
04.09. 2015 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ФХІЗНСІЛ МОН і НАН України,
професор

А.А.-А. Еннан
02.09. 2015 р.

АКТ

про виготовлення дослідної партії каталізатора реакції низькотемпературного окиснення оксиду вуглецю(II) КНО-СО/М-Кл (ТУ У 28.2-01530125-039:2015)

Ми, що нижче підписалися, представники кафедри неорганічної хімії ОНУ імені І.І. Мечникова: зав. кафедри неорганічної хімії та хімічної екології, д.х.н., професор Ракитська Т.Л., доцент кафедри, к.х.н. Кіосе Т.О. та аспірант кафедри Голубчик Х.О., а також представники відділу «Теоретичні основи розробки ЗІЗОД» ФХІЗНСІЛ МОН і НАН України: зав. відділу Абрамова Н.М., головний технолог Шевченко Т.М., склали дійсний акт про те, що на підставі Договору про співробітництво між Одеським національним університетом імені І.І. Мечникова та ФІЗИКО-ХІМІЧНИМ ІНСТИТУТОМ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА І ЛЮДИНИ МОН І НАН УКРАЇНИ від 02.12.2011 р. відповідно до календарного плану теми № 3.23.2 «Розробка, впровадження і організація дослідного виробництва засобів індивідуального захисту органів дихання працівників коксохімічної галузі промисловості України» сумісно розроблено каталізатор реакції низькотемпературного окиснення оксиду вуглецю(II) КНО-СО/М-Кл (ТУ У 28.2-01530125-039:2015). Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи МОЗ України № 05.03.02-07/26476 від 18.06.2015 р. підтверджує, що отриманий каталізатор реакції низькотемпературного окиснення оксиду вуглецю (II) КНО-СО/М-Кл відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути використаний для спорядження ЗІЗОД.

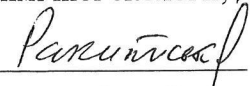
З використанням матеріалів та обладнання ФХІЗНСІЛ МОН і НАН України за розробленою технологією згідно з ТУ У 28.2-01530125-039:2015 сумісно виготовлена дослідна партія каталізатора реакції низькотемпературного окиснення монооксиду вуглецю КНО-СО/М-Кл у кількості 1551,9 г.

Каталізатор КНО-СО/М-Кл відповідно до Акта довготривалих випробувань відповідає вимогам Технічних умов і забезпечує очистку повітря від монооксиду вуглецю до концентрації нижче ГПК, має достатній ресурс часу захисної дії.

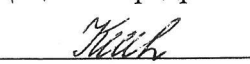
Розрахунок кошторисної вартості дослідної партії каталізатора, яка складає 3887,3 грн., надано в Додатку 1 до дійсного Акта.

Від ОНУ імені І.І. Мечникова:


Зав. кафедри неорганічної хімії та хімічної екології, д.х.н., професор


Т.Л. Ракитська
04.09. 2015 р.

Доцент кафедри неорганічної хімії, к.х.н.

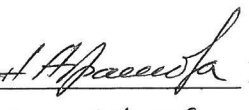

Т.О. Кіосе
04.09. 2015 р.

Аспірант кафедри неорганічної хімії



Х.О. Голубчик
04.09. 2015 р.

Від ФХІЗНСІЛ МОН і НАН України:

Зав. відділу № 2


Н.М. Абрамова
02.09. 2015 р.

Гол. технолог


Т.М. Шевченко
02.09. 2015 р.