

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”

- БелДИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. 220053, Мінск,
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info@belgim.by

Разліковы рахунак: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Рэгіянальная Дырэкцыя №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БІК 153001369, праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454



ОКПО 02568454
УНН 100055197
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”

- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, 220053, Минск
Телефон +375 17 233 55 01 Факс +375 17 288 09 38
Эл. почта: info@belgim.by

Расчётный счёт: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Региональная Дирекция №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

Н.О.В. 2012г. № 28-12/9111

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 721/2012 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений массовой доли потерь при прокаливании отработанных, дезактивированных алюмоплатиновых монометаллических и полиметаллических катализаторов и катализаторной пыли гравиметрическим методом

Методика выполнения измерений, разработанная ОАО «Нафтан», и регламентированная в **МВИ.МН 4375-2012 «Методика выполнения измерений массовой доли потерь при прокаливании отработанных, дезактивированных алюмоплатиновых монометаллических и полиметаллических катализаторов и катализаторной пыли гравиметрическим методом»** аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $P=0,95$:

| Диапазон значений массовой доли измеряемой величины $X, \%$ | Относительное стандартное отклонение повторяемости, $\sigma_r, \%$ | Относительное стандартное отклонение воспроизводимости, $\sigma_R, \%$ | Относительная расширенная неопределенность, $U'(X), \%$ | |
|---|--|--|---|---|
| | | | При выполнении двух параллельных определений | При выполнении четырех параллельных определений |
| 0,50-5,00 | 2,6 | 4,9 | 11,0 | 11,0 |

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец