



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ, МЕТРАЛОГІІ І
СЕРТЫФІКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАЇДАРТ)

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (017) 237 55 01 Факс (017) 213 09 38
Эл. пошта: belgim@belgim.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
Упраўленне ААТ БПСБ па г. Мінску, код 334

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”
- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 237 55 01 Факс (017) 213 09 38
Эл. почта: belgim@belgim.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

10.01 2001 г. № _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 173/2001

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений массовой доли платины в графитовом катализаторе цеха ГАС атомно-абсорбционным методом, разработанная ГПРУП «Азот» и регламентированная в

МВИ.МН 1476-2001 «Методика выполнения измерений массовой доли платины в графитовом катализаторе цеха ГАС атомно-абсорбционным методом»,
и аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-90.



Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментального исследования МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

суммарная относительная погрешность измерений при принятой доверительной вероятности $P=0,95$ не превышает значений, указанных в таблице:

Содержание платины в катализаторе в массовых долях, %	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности измерений, %
от 0,20 до 0,40	$\pm 25,0$
св. 0,40 до 0,80	$\pm 18,0$
св. 0,8 до 1,2	$\pm 8,6$

Заместитель директора


В.П. Лобко


КОНТРОЛЬНЫЙ