



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info @ belgim.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
у філіяле ААТ БелПББ па г. Мінску,
код: МФО 153001334, праспект Машэрава, 80

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: info @ belgim.by
Расчётный счёт: 3012002840020
в филиале ОАО БелПББ по г. Минску,
код: МФО 153001334, проспект Машерова, 80

28.11. 2006 г. № 1

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 422/2006
об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений массовой доли калия хлористого расчетным методом в калии хлористом техническом с использованием статистически достоверного коэффициента, учитывающего содержание нерастворимого в воде остатка, сульфат-ионов, ионов кальция и магния

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «ТИМЕТ», и регламентированная в **МВИ.МН 2573-2006 «Методика выполнения измерений массовой доли калия хлористого расчетным методом в калии хлористом техническом с использованием статистически достоверного коэффициента, учитывающего содержание нерастворимого в воде остатка, сульфат-ионов, ионов кальция и магния»** аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

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

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

Массовая доля калия хлористого, значения показателей точности, воспроизводимости и предела воспроизводимости при принятой доверительной вероятности $p = 0,95$

Массовая доля калия хлористого, С, %	Показатель точности (границы, в которых при доверительной вероятности $p=0,95$ находится абсолютная погрешность методики), $\pm \Delta$, %	Показатель воспроизводимости, σ_R , %	Предел воспроизводимости (абсолютное допускаемое расхождение для двух результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости при доверительной вероятности $p=0,95$), R, %
От 96,00 до 99,50 вкл.	0,45	0,23	0,64

Первый заместитель директора

В.П. Лобко