



КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ,
МЕТРАЛОГІІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ
ПРЫ САВЕЦЕ МІНІСТРАУ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
"БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ
МЕТРАЛОГІІ"
- БелДІМ -

Республиканское унитарное предприятие
"БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ"
- БелГИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
Упраўленне ААТ БПББ па г. Мінску, код 334

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

02.08. 2004 г. № 12-7/1472
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 312/2004

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений массовой доли хлористого калия в пробах готового продукта радиометрическим методом с использованием концентратомера типа БХХК на РУП «ПО Беларуськалий»

разработанная ЗАО «СНИИП-КОНВЭЛ» для РУП «ПО Беларуськалий»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1993-2004 «Методика выполнения измерений массовой доли хлористого калия в пробах готового продукта радиометрическим методом с использованием концентратомера типа БХХК на РУП «ПО Беларуськалий»**, 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:

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

| Диапазон измерения, % м.д. КСІ | Граница интервала суммарной абсолютной погрешности результата измерения, Δ , % м.д. КСІ, \pm | Допускаемое расхождение между двумя параллельными наблюдениями, d , % м.д. КСІ, не более | Норматив воспроизводимости, D , % м.д. КСІ (для двух результатов измерений) | Норматив точности, K_d , % м.д. КСІ |
|--------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| От 92,0 до 99,0 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 |

Первый заместитель директора

В.П. Лобко

