



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 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: 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 БПББ по г. Минску, код 334

23.08.2002 г. № 1
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 254/2002

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений массовой доли иона натрия в масле ПОД
в пересчете на гидроксид натрия методом потенциметрического титрования

разработанная ГПРУП «ГПО Азот»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1797-2002 «Методика выполнения измерений
массовой доли иона натрия в масле ПОД в пересчете на гидроксид натрия
методом потенциметрического титрования»**,
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 предъяв-
ляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными
метрологическими характеристиками:

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

Массовая доля иона натрия в мас- ле ПОД, %	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности измерений, %
От 0,1 до 0,8	± 14

Заместитель директора



В.П. Лобко