



окпо 02568454
унн 100055197

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

12.03. 2003 г. № _____ /
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 282/2003

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака
и сульфата аммония в выбросах производства сульфата аммония

разработанная ОАО «Гродно Азот»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1864-2003 «Методика выполнения измерений
массовой концентрации аммиака и сульфата аммония в выбросах производ-
ства сульфата аммония»**, 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 ве-
роятности $p = 0,95$ не превышает значений, указанных в таблице:

Массовая кон- центрация NH_3 , мг/м^3	Наибольшее возможное значение суммарной от- носительной погрешности измерений, %	Массовая концен- трация сульфата аммония, мг/м^3	Наибольшее возможное значение суммарной от- носительной погрешно- сти измерений, %
От 2,0 до 5,0	± 28	от 10 до 20	± 20
Св. 5,0 до 10	± 22	Св. 20 до 40	± 18
Св. 10 до 20	± 20	Св. 40 до 80	± 14
Св. 20 до 40	± 17	Св. 80 до 160	± 14
Св. 40 до 80	± 14	Св. 160 до 200	± 14
Св. 80 до 100	± 14	Св. 200 до 300	± 14

Первый заместитель директора

В.П. Лобко

