



окпо 02568454

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

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: mscsm@gpccsm.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: mscsm@gpccsm.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

17.05 2000 г. № _____
На № _____ от _____
Г _____ Г

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 132 /2000

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений содержания аммиачной селитры, аммиака или азотной кислоты в выхлопных газах производства аммиачной селитры,

разработанная ГПО «Азот» и регламентированная в **МВИ.МН 1301 -2000 «Методика выполнения измерений содержания аммиачной селитры, аммиака или азотной кислоты в выхлопных газах производства аммиачной селитры**, 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 МВИ 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 величин, приведенных в таблицах:

Содержание аммиака, г/м ³	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %	Содержание аммиачной селитры, г/м ³	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %
от 0,3 до 0,6	20	от 0,5 до 1,0	20
св. 0,6 до 1,2	11	св. 1,0 до 2,0	12
св. 1,2 до 3,2	8,6	св. 2,0 до 32	11

Содержание азотной кислоты, г/м ³	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %	Содержание аммиачной селитры, г/м ³	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %
от 0,8 до 1,6	17	от 0,5 до 1,0	17
св. 1,6 до 3,2	12	св. 1,0 до 4,0	10
св. 3,2 до 6,4	9,6	св. 4,0 до 32	8,4
св. 6,4 до 15,0	6,4		

Заместитель директора



В.П. Лобко

Handwritten signature