



ОКПО 02568454

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

Дзяржаўнае прадпрыемства  
“ЦЭНТР ЭТАЛОНАЎ,  
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ І МЕТРАЛОГІІ”  
- ДП “ЦЭСМ”

220053 г. Мінск Старавіленскі тракт 93  
Тэлефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38  
Тэлетаіп 252170 “SHKAL BY”  
Эл. пошта : mscsm@gpcsm.belpak.minsk.by  
Разліковы рахунак: 3012002840020  
ГУАК БелПСБ г.Мінска МФО 334

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОССТАНДАРТ)

Государственное предприятие  
“ЦЕНТР ЭТАЛОНОВ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ”  
- ГП “ЦЭСМ”

220053 г. Минск Старовиленский тракт 93  
Телефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38  
Телетаип 252170 “SHKAL BY”  
Эл. почта : mscsm@gpcsm.belpak.minsk.by  
Расчётный счёт: 3012002840020  
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

21.10.99

№

На №

от

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 96/99 О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методики определения остаточной водонасыщенности методом сушки  
наименование МВИ

МВИ.МН 1133-99

Методика определения остаточной водонасыщенности методом сушки  
наименование определяемого элемента и исследуемой среды

разработана лабораторией физики пласта Гомельского отдела БелНИГРИ  
наименование организации, утвердившей МВИ

Методика аттестована по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке  
МВИ в соответствии с ГОСТ 8.010-90.

В результате аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обеспечивает выполнение определений с относительной погрешностью, не превышающей  $\pm 1\%$  при доверительной вероятности 0,95 в диапазоне содержания связанной воды до 50%.

По результатам метрологической аттестации методика может быть использована для определения остаточной водонасыщенности методом сушки  
наименование определяемого элемента и исследуемой среды

с указанными выше метрологическими характеристиками.

Заместитель директора



М. П.

подпись

В.П. Лобко

расшифровка подписи