

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ОКПО 02568454
УНН 100055197
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

Старавіленскі тракт 93, г. 220053, Мінск,
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info@belgim.by

Разліковы рахунак: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Рэгіянальная Дырэкцыя №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БІК 153001369, праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”
- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, 220053, Минск
Телефон +375 17 233 55 01 Факс +375 17 288 09 38
Эл. почта: info@belgim.by

Расчётный счёт: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Региональная Дирекция №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

20.08. 2015 г. № 18-12/10325

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 894/2015 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений массовой доли кислот (в пересчете на серную кислоту) в ацетонциангидрине титриметрическим методом

Методика выполнения измерений, разработанная Завод "Полимир" ОАО "Нафтан", и регламентированная в МВИ.МН 5318-2015 «Методика выполнения измерений массовой доли кислот (в пересчете на серную кислоту) в ацетонциангидрине титриметрическим методом», аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $P=0,95$:

Анализируемый объект	Определяемый показатель	Диапазон значений измеряемой величины $X, \%$	Относительное стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r, \%$	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости, $\sigma_R, \%$	Относительная расширенная неопределенность $U, \%$
АЦГ	Массовая доля кислот	От 0,0050 до 0,2000 вкл.	1,3	2,1	5,2

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец

Ваша