

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОКПО 02568454
УНН 100055197

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

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”
- БелГИМ -

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

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

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

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

00.03. 2014 г. № 28-12/1799

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 825/2014 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений массовой доли не растворимого в воде остатка в соли поваренной пищевой, кормовой, натрия хлористом техническом, концентратах минеральных-галите гравиметрическим методом

Методика выполнения измерений, разработанная ОАО «Беларуськалий», и регламентированная в **МВИ.МН 4849-2014 «Методика выполнения измерений массовой доли не растворимого в воде остатка в соли поваренной пищевой, кормовой, натрия хлористом техническом, концентратах минеральных-галите гравиметрическим 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 $P=0,95$:

Диапазон измерения массовой доли не растворимого в воде остатка, %	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, σ_R , %	Предел повторяемости r , %	Критический размах $CR_{0,95}(3)$, %	Критическая разность CD_R , %	Критическая разность CD_{μ} , %
От 0,08 до 0,50 вкл.	0,031	0,044	0,08	0,10	0,11	0,08
Св. 0,50 до 1,10 вкл.	0,040	0,063	0,11	0,13	0,16	0,11
Св. 1,10 до 2,00 вкл.	0,053	0,089	0,15	0,17	0,23	0,16
Св. 2,00 до 3,00 вкл.	0,069	0,123	0,19	0,23	0,31	0,22

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец