

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
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-Банк»,
БІК 153001369, праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

ОКПО 02568454
УНН 100055197

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Старовиленский тракт 93, Минск, 220053
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-Банк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

18.08 2011 г. № 18-12, 8058
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 651/2011 об аттестации МВИ

Комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли общей серы

Методика выполнения измерений, разработанная ЦНИЛхлебопродукт, и регламентированная в **МВИ.МН 4011-2011 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли общей серы»** 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 $P=0,95$:

| Наименование измеряемой характеристики, ед.измерения | Диапазон измерения | Значение относительной расширенной неопределенности измерения $U_{отн}, \%$ | Уравнение зависимости среднего квадратического отклонения повторяемости σ_r от $X, \%$ | Уравнение зависимости среднего квадратического отклонения воспроизводимости σ_R от $X, \%$ |
|--|--------------------|---|---|---|
| массовая доля серы, % | 0,05 – 10,00 | 20 | $0,002 + 0,039X$ | $0,007 + 0,074X$ |

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец