

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТИЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае 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



ОКПО 02568454
УНН 100055197
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ 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

15. 10. 2013 г. № 28-12/11290
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 799/2013 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений концентрации глифосата кислоты в гербициде ТОРНАДО 500

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «Август-Бел», и регламентированная в **МВИ.МН 4749-2013 «Методика выполнения измерений концентрации глифосата кислоты в гербициде ТОРНАДО 500»** 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 $P=0,95$:

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, σ_I	Расширенная неопределенность ($k=2, P=0,95$)
Массовая концентрация глифосата кислоты в гербициде, г/дм ³	от 475 до 525	0,395X - 14,381	0,395X - 14,381	7,54
Массовая концентрация глифосата кислоты в гербициде, %	от 38,00 до 43,39	0,0316X - 1,1505	0,0316X - 1,1505	0,60

где X – измеренное значение массовой доли глифосата кислоты, %

Заместитель директора по _____



Т.А. Коломиец

Ваша