

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
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

22.12. 2014 г. № 28-12/109
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 867/2014 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений концентрации хизалофоп-П-этила в гербициде «МИУРА»

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «Август-Бел», и регламентированная в **МВИ.МН 5101-2014 «Методика выполнения измерений концентрации хизалофоп-П-этила в гербициде «МИУРА»** 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 измерения	Стандартное отклонение повторяемости σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_I	Расширенная неопределенность ($k=2$)
Массовая доля хизалофоп-П-этила, %	От 12,0 до 13,3	0,026X – 0,285	0,0156X – 0,146	0,20
	От 13,3 до 14,6	0,061	0,061	
Массовая концентрация хизалофоп-П-этила, г/дм ³	От 110 до 123	0,026X – 2,61	0,0156X – 1,33	2
	От 123 до 140	0,6	0,6	

X – измеренное значение массовой доли хизалофоп-П-этила, %
X – измеренное значение массовой концентрации хизалофоп-П-этила, г/дм³

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец