

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ 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 дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці 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 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

28.10. 2016 г. № 28-12/12519

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 980/2016
об аттестации МВИ

Концентрация азоксистробина и эпоксиконазола в фунгициде «СПИРИТ».
Методика выполнения измерений

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «Август-Бел», и регламентированная в МВИ.МН 5685-2016 «Концентрация азоксистробина и эпоксиконазола в фунгициде «СПИРИТ». Методика выполнения измерений», 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, г/дм ³	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , г/дм ³	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_l , г/дм ³	Расширенная неопределенность ($k=2$), г/дм ³
Массовая концентрация эпоксиконазола	От 145 до 175	$-0,0075 X'_{\text{эпок}} + 1,64$	$-0,0075 X'_{\text{эпок}} + 2,03$	2,6
Массовая концентрация азоксистробина	От 220 до 260	0,76	1,25	4,6

$X'_{\text{эпок}}$ – измеренное значение массовой концентрации эпоксиконазола согласно 10.2.3, г/дм³

Заместитель директора по науке



Н.В. Баковец