

ОКПО 02568454
УНН 100055197



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

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

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

Старавіленскі тракт 93, г. 220053, Мінск,
Тэлэфон (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

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Рэгіянальная дырэкцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,
ВІС SWIFT BPSBВY2Х г. Мінск праспект Машэрава, 80
УНП 100055197, АКПА 02568454

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
ВІС SWIFT BPSBВY2Х, г. Минск проспект Машерова, 80
УНП 100055197, ОКПО 02568454

13.03. 2018 г. № 28-12/3396

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1093/2018 об аттестации МВИ

Массовая концентрация действующих веществ ципроконазола и пропиконазола в препаративной форме фунгицида Менара, КЭ. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», и регламентированная в **МВИ.МН 5967-2018 «Массовая концентрация действующих веществ ципроконазола и пропиконазола в препаративной форме фунгицида Менара, КЭ. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»**, аттестована в соответствии с ТКП 8.006-2011.

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	Предел повторяемости г, %	Предел воспроизводимости R, %	Расширенная неопределенность U, %
Массовая концентрация ципроконазола в препаративной форме фунгицида Менара, КЭ	от 150,0 до 170,0 вкл.	2,5	4,5	2,5
Массовая концентрация пропиконазола в препаративной форме фунгицида Менара, КЭ	от 235,0 до 265,0 вкл.	2,0	2,5	2,0

Заместитель директора по науке



Н.В. Баковец