

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
"БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ"
- БелДИМ -

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

21.02. 2013г. № 28-12/2162

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 757/2013 об аттестации МВИ

**Методика выполнения измерений концентраций
ингибитора ароматазы, действующего вещества противоопухолевого
лекарственного средства "Анастрозол"; в воздухе рабочей зоны
методом высокоэффективной жидкостной хроматографии**

Методика выполнения измерений, разработанная Государственным учреждением "Республиканский научно-практический центр гигиены", и регламентированная в **МВИ.МН 4565-2013 «Методика выполнения измерений концентраций ингибитора ароматазы, действующего вещества противоопухолевого лекарственного средства "Анастрозол"; в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»** 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 $P=0,95$:

Диапазон измерений в воздухе рабочей зоны, $мг/м^3$	Стандартное отклонение внутрилабораторной повторяемости, σ_r , $мг/м^3$	Стандартное отклонение внутрилабораторной воспроизводимости, σ_R , $мг/м^3$	Критический размах для трех параллельных измерений, полученных в условиях повторяемости, $CR_{0,95}(3)$, $мг/м^3$	Предел внутрилабораторной воспроизводимости, R , $мг/м^3$
0,0025-0,02	0,00013	0,00159	0,00043	0,0045

Заместитель директора по науке

Т.А. Коломиец



Ваш