

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЎ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ОКПО 02568454  
УНН 100055197  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

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 дырэцыя №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

13.10.2017 г. № 28-12/13043

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1053/2017  
об аттестации МВИ

Массовая концентрация иринотекана в воздухе рабочей зоны.  
Методика выполнения измерений методом  
высокоэффективной жидкостной хроматографии

Методика выполнения измерений, разработанная Республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр гигиены», и регламентированная в МВИ.МН 5869-2017 «Массовая концентрация иринотекана в воздухе рабочей зоны. 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  $P=0,95$ :

Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup>	Показатель повторяемости, $\sigma_r$ , %	Показатель промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(ТО)}$ , %	Предел повторяемости, $CR_{0,95}(2)$ , %	Предел промежуточной прецизионности, $r_{I(ТО)}$ , %	Максимальная расширенная неопределенность, $U$ , %
от 0,0004 до 0,0080	0,4	2,3	1,4	6,4	48,0

Заместитель директора по науке



Н.В. Баковец