

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: BY11BPSB30121027760149330000
Рэгіянальная дырэкцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ОАО «БПС-Сбербанк»,
ВІС банка BPSBBY2X праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

19.04. 2017г. № 28-12/8955

На № _____ от _____

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: BY11BPSB30121027760149330000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
ВІС банка BPSBBY2X, г. Минск проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1026/2017 об аттестации МВИ

Массовая концентрации леналидомида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Методика выполнения измерений, разработанная Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», и регламентированная в МВИ.МН 5821-2017 «Массовая концентрации леналидомида 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 ³	Показатель повторяемости $\sigma_r, \%$	Показатель промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(ТО)}, \%$	Предел повторяемости, $CR_{0,95}(2), \%$	Предел промежуточной прецизионности, $\dot{r}_{I(ТО)}, \%$	Максимальная расширенная относительная неопределенность, $U, \%$
от 0,001 до 0,050	9	10	26	27	36

Заместитель директора по науке



Н.В.Баковец