

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОКПО 02568454
УНН 100055197

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКИ 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

Разліковы рахунак: BY11BPSB30121027760149330000
Рэгіянальная дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ОАО «БПС-Сбербанк»,
ВіС банка BPSBY2X праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

Расчётны счёт: BY11BPSB30121027760149330000
Рэгіянальная дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ОАО «БПС-Сбербанк»,
ВіС банка BPSBY2X, г. Мінск праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

29.08.2017 г. № 28-12/10791

На № _____ от _____

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1035/2017
об аттестации МВИ**

**Массовая концентрация циклофосамида 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 5850-2017 «Массовая концентрация циклофосамида 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, σ_r , %	Показатель промежуточной прецизионности, $\sigma_{r(TO)}$, %	Предел повторяемости, $CR_{0,95}(2)$, %	Предел промежуточной прецизионности, $P_{r(TO)}$, %	Максимальная расширенная относительная неопределенность, U , %
от 0,0010 до 0,0200	0,5	4,3	2,0	12,0	35,6

Заместитель директора по науке



[Handwritten signature]

Н.В.Баковец

[Handwritten signature]