

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора БелГИМ

  
Н.В.Баковец  
« 19 » 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного  
предприятия  
«НЦЦГ»

  
С.И.Сычик  
« 28 » 12 2016 г.

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ  
ВАРФАРИНА НАТРИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

МВИ.МН 5717 — 2016

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	
Свидетельство №	995 / 2016
об аттестации МВИ от	19.12.2016 г.

Минск 2016



## АННОТАЦИЯ

Свидетельство об аттестации № 995/2016 от 19.12.2016 г.

МВИ.МН 5717-2016

### « МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ВАРФАРИНА НАТРИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ »

*Принцип метода:*

Метод основан на концентрировании варфарина натрия из воздуха на бумажные фильтры, десорбции его дистиллированной водой и определении с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием диодно- матричного детектора.

### ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Значение показателей повторяемости, промежуточной прецизионности и их пределы для исследования воздуха атмосферы:

Диапазон измерений в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>	Стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r, \%$	Показатель промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(TO)}, \%$	Предел повторяемости $CR_{0,95} (2), \%$	Предел промежуточной прецизионности $R_{I(TO)}, \%$
от 0,0005 до 0,0025	2,0	4,02	5,6	11,3

При выполнении измерений рекомендуется применение следующего оборудования: хроматограф жидкостной с диодно-матричным или УФ-спектрофотометрическим детектором; колонка хроматографическая Hypersil ODS 4,6мм×150мм, зернение 5мкм; автоматический пробоотборник воздуха ОП-221ТЦ с основной приведенной погрешностью задания расхода в каждой точке не более  $\pm 5 \%$  и основной относительной погрешностью измерения времени не больше  $\pm 0,5 \%$ . Реактивы и материалы: варфарин натрия содержание основного вещества 98 %, ацетонитрил для ВЭЖХ, метанол для ВЭЖХ, вода дистиллированная.

**Более подробная информация может быть получена у сотрудников лаборатории хроматографических исследований республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» по телефону (+375 17) 379 08 57**