

Республиканское унитарное предприятие  
"Брестский центр стандартизации,  
метрологии и сертификации»

224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1 тел. 53-61-81, факс: 58-08-71

наименование и реквизиты организации (предприятия), проводившей аттестацию МВИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 037/2018  
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений

МВИ. БР 355-2018 «Методика выполнения

наименование измеряемой величины;

измерений количественного содержания тебуконазола в препарате «АЗИМУТ

КЛАССИК» (тебуконазол 250 г/дм<sup>3</sup>) методом ВЭЖХ»

при необходимости указывают объект и метод измерений

, разработанная

ООО «Франдеса»

наименование организации (предприятия), разработавшей МВИ

и регламентированная в ГОСТ 8.010-2013

обозначение и наименование документа

аттестована в соответствии с

программой аттестации МВИ

обозначение и наименование ТНПА

Аттестация осуществлена по результатам

метрологической экспертизы

метрологическая экспертиза материалов

материалов документации в объеме, предусмотренном техническим заданием,

результатов экспериментального и расчетного оценивания характеристик погреш-

ности и неопределенности, результатов внутрилабораторных экспериментов по

по оценке точности

по разработке МВИ, теоретическое или экспериментальное исследование МВИ, другие виды работ

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

массовая концентрация действующего вещества тебуконазола от 235,0 до 265,0 г/дм<sup>3</sup>

диапазон измерений, показатели точности (правильности и/или прецизионности)

Наименование действующего вещества и препарата (продукта)	Относительное стандартное отклонение повторяемости $S_r$ , %	Предел повторяемости $r$ , %	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости $S_R$ , %	Предел воспроизводимости $R$ , %	Расширенная неопределенность $U$ для $P=0,95$ , %
тебуконазол в препарате «АЗИМУТ КЛАССИК»	0,33	1,66	0,97	2,48	2,8

в соответствии с СТБ ИСО 5725-1, характеристики погрешности измерения и (или) характеристики, составляющих погрешности или неопределенность измерения

Директор

Руководитель организации  
(предприятия)

16.04.2019 г.

Дата Печать



Н.И. Бусень

расшифровка подписи