

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 № 048/2019
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений

МВИ. БР 364-2019 «Методика выполнения

наименование измеряемой величины;

измерений количественного содержания S-метолахлора в препарате «ЭКСТРАБИТ»

(S-метолахлор 960 г/дм³) методом ВЭЖХ»

, разработанная

при необходимости указывают объект и метод измерений

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 внутрिलाбораторных 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 S-метолахлора от 935,0 до 985,0 г/дм³

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

Наименование действующего вещества и препарата (продукта)	Относительное стандартное отклонение повторяемости Sr, %	Предел повторяемости r, %	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости SR, %	Предел воспроизводимости R, %	Расширенная неопределенность U для P=0,95, %
S-метолахлор в препарате «ЭКСТРАБИТ»	0,43	1,37	0,57	1,37	1,0

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

характеристики составляющих погрешности или неопределенность измерения

И.о.директора

Руководитель организации
(предприятия)

15.07.2019 г.

Дата Печать



С.В. Осипова

расшифровка подписи