

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

ул. Кижеватова, 10/1, г. Брест, 224001, тел: 580-873, факс: 580-871,

эл. почта: csm@brest.by, сайт: http://csm.brest.by

(полное наименование, место нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты, адрес сайта  
уполномоченного юридического лица, проводившего аттестацию методики (метода) измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**об аттестации методики (метода) измерений**

№ 009/2022 от 20 июня 2022 г.

Методика (метод) измерений

массовая концентрация

2,4-Д2-этилгексилового эфира и флорасулама методом ВЭЖХ в препарате «МЕТЕОР»

наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений:

массовая концентрация 2,4-Д2-этилгексилового эфира от 429,7 до 474,9 г/дм<sup>3</sup>;

массовая концентрация флорасулама от 5,313 до 7,187 г/дм<sup>3</sup>

диапазон измерений

Компонент	Относительное стандартное отклонение повторяемости Sr, не более %	Предел относительного стандартного отклонения повторяемости, не более %	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости SR, не более %	Предел относительного стандартного отклонения воспроизводимости, не более %	Расширенная неопределенность U <sub>0</sub> (C) (P=0,95, k=2) не более %
2,4-Д2-этилгексильный эфир	0,82	1,53	0,59	2,28	0,6
флорасулам	0,48	2,91	2,45	4,35	1,2

Проверка показателей точности МИ проводилась расчетным методом.

показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на обратной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерения при аттестации

разработанная ООО «Франдеса» (Березовский район, 1, 225209, Брестская обл.)

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная АМИ. БР 0018-2022 «Массовая концентрация 2,4-Д2-этилгексилового эфира и флорасулама в препарате «МЕТЕОР» (2,4-Д2-этилгексильный эфир 452 г/дм<sup>3</sup>, флорасулам 6,25 г/дм<sup>3</sup>)»

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)

аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Зам. директора по метрологии

(должность руководителя уполномоченного юридического лица) (подпись) М.П.

С.В.Осипова

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

20 июня 2022г.

Серия БР № 009-2022

(серия и порядковый номер)