



Республиканское унитарное предприятие  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»  
(БелГИМ)

Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь,  
Тел.: +375 17 374-55-01, Факс: +375 17 244-99-38, E-mail: info@belgim.by, www.belgim.by

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 007/2026 от 16 апреля 2026 г.

Методика (метод) измерений массовых концентраций йодосульфурон-метил-натрия, мефенпир-диэтила в гербициде «КАНТАТА» методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рабочими характеристиками, включая показатели точности измерений, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, установленными в результате проведения экспериментальных исследований,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений; диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная ЗАО «Август-Бел» (Дукорский с/с, 18, 222840, Минская обл., Пуховичский р-н),

(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.МН 0245-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации йодосульфурон-метил-натрия, мефенпир-диэтила в гербициде «КАНТАТА». Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»,

(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.

Директор

(должность служащего руководителя  
уполномоченного юридического лица)



(подпись)

М.П.

А.В.Казачок

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

16 апреля 2026 г.

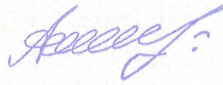
Серия МН № 0255

Приложение к свидетельству  
об аттестации № 007/2026 от 16 апреля 2026 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики (метода) измерений

Измеряемая величина	Диапазон измерений, г/дм <sup>3</sup>	Стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r$ , г/дм <sup>3</sup>	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_I$ , г/дм <sup>3</sup>	Расширенная неопределенность ( $k = 2, P = 95 \%$ ) $U$ , г/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация йодосульфурон-метил-натрия	от 90,0 до 110,0	0,60	1,5	5,2
Массовая концентрация мефенпир-диэтила	от 285,0 до 315,0	2,0	2,9	9,8

Директор



А.В.Казачок