



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

№ 005/2026 от 10 апреля 2026 г.

Методика (метод) измерений массовых концентраций индоксикарба и абамектина в инсектициде «СТИЛЕТ» методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рабочими характеристиками, включая показатели точности измерений, приведенными в приложении, 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 0243-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации индоксикарба и абамектина в инсектициде «СТИЛЕТ». 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

10 апреля 2026 г.

Серия МН № 0253

Приложение к свидетельству
об аттестации № 005/2026 от 10 апреля 2026 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений, г/дм ³	Стандартное отклонение повторяемости σ_r' , г/дм ³	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_I' , г/дм ³	Расширенная неопределенность ($k = 2, P = 95 \%$,) U' , г/дм ³
Массовая концентрация индоксакарба	от 90 до 110	0,74	1,2	3,2
Массовая концентрация абамектина	от 36 до 44	0,40	0,81	2,4

Директор

А.В.Казачок