



**Республиканское унитарное предприятие
«БРЕСТСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ»**

ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест, тел: (0162) 58 08 73, факс: (0162) 58 08 71,
эл. почта: csm@csmbrest.by, сайт: csmbrest.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
№ 002/2026 от 09 февраля 2026 г.**

Методика (метод) измерений массовой концентрации никосульфурона в препарате «САТУРН»; мезотриона и никосульфурона в препарате «САТУРН ДУО» методом ВЭЖХ с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства, установленными в результате экспериментальных исследований,

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

разработанная ООО «Франдеса», Березовский район, 1, 225209, Брестская область,

(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 0113-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация никосульфурона в препарате «САТУРН»; мезотриона и никосульфурона в препарате «САТУРН ДУО». Методика измерений концентрации методом ВЭЖХ»,

(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.

Заместитель директора по
метрологии

(должность руководителя уполномоченного
юридического лица)



Л.А. Руковичников

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

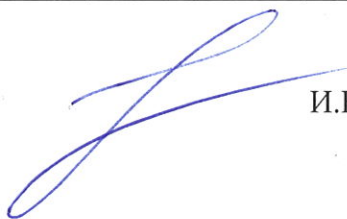
09 февраля 2026 г.

Серия БР № 002-2026

Приложение к свидетельству
об аттестации № 002/2026 от 09 февраля 2026

Препарат	Измеряемая величина	Диапазон измерения, г/дм ³	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_i , %	Расширенная относительная неопределенность U, (P=95 %, k=2), %
Сатурн	концентрация никосульфурона	от 32,0 до 48,0	2,16	3,23	1,08
Сатурн дуо	концентрация мезотриона	от 44,0 до 66,0	2,07	3,09	2,56
	концентрация никосульфурона	от 32,0 до 48,0	2,17	3,24	1,08

Ведущий инженер



И.В. Корнейчук