



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

№ 062/2022 от 02 ноября 2022 г.

Методика (метод) измерений хроматографическим методом количественного анализа концентраций тебуконазола и пропиконазола в фунгициде КОЛОСАЛЬ Про с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величин); 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, 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: МВИ.МН 4748-2013 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика выполнения измерений концентраций тебуконазола и пропиконазола в фунгициде КОЛОСАЛЬ Про»,

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

аттестована в соответствии с требованиями ГОСТ 8.010-99 в 2013 году (свидетельство № 798/2013 об аттестации методики (метода) измерений от 15.10.2013 г.).

Методика (метод) измерений с изменением № 1 разработанным ЗАО «Август-Бел» соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор

(должность руководителя уполномоченного юридического лица)



А.В.Казачок

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

02 ноября 2022 г.

Серия МН № 0087

Приложение к свидетельству
об аттестации № 062/2022 от 02 ноября 2022 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений, г/дм ³	Стандартное отклонение повторяемости σ , г/дм ³	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, σ , г/дм ³	Расширенная неопределенность ($k=2$), г/дм ³
Массовая концентрация тебуконазола	от 185 до 215	0,65	0,74	4,50
Массовая концентрация пропиконазола	от 280 до 320	1,06	1,30	3,16

Начальник ПИО физико-химических
и оптических измерений



А. М. Мирончик