



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

№ 007/2022 от 15 февраля 2022 г.

Методика (метод) измерений массовой доли четвертичных аммониевых соединений в биоцидных средствах, дезинфицирующих и моющих средствах «Пентасол» торговой марки PuroTech титриметрическим методом с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, установленными в результате проведения экспериментальных исследований,

(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: ООО «ТехноХимРеагентБел» (ул. Дзержинского, 116А, 230005, г. Гродно),

(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 0032-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля четвертичных аммониевых соединений в биоцидных средствах, дезинфицирующих и моющих средствах «Пентасол» торговой марки PuroTech. Методика измерений титриметрическим методом»,

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 руководителя уполномоченной
юридического лица)



(подпись)

В.Л. Гуревич

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

15 февраля 2022 г.

Серия МН № 0032

Приложение к свидетельству
об аттестации № 007/2022 от 15 февраля 2022 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений X , %	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_{RW} , %	Расширенная неопределенность U ($P = 95\%$, $k = 2$), %
Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	От 10,0 до 50,0	$0,0024 \cdot X + 0,2668$	$0,0076 \cdot X + 0,3531$	$0,0152 \cdot X + 0,7062$

Начальник ПИО физико-химических
и оптических измерений



Е. В. Филистович