



**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  
№ 047/2025 от 24 декабря 2025 г.**

Методика (метод) измерений действительного объема и среднего содержимого партии алкогольной продукции, с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства, установленными в результате экспериментальных исследований,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величин); 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 ЗАО «Минский завод виноградных вин», ул. Казинца, 52А, 220099, г. Минск,

(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 0112-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Действительный объем и среднее содержимое партии алкогольной продукции. Методика измерений»,

(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

(подпись) инициалы, фамилия

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

24 декабря 2025 г.

Серия БР № 047-2025

Приложение к свидетельству  
об аттестации № 047/2025 от 24 декабря 2025

Диапазон значений измеряемой величины, мл	Стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r$ , мл, не более	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_i(O)$ , мл, не более
от 100 до 3000	0,781	0,781

Расширенная неопределенность действительного количества товара для уровня доверия  $P=95\%$  и коэффициенте охвата  $k=2$  во всем диапазоне значений измеряемой величины составила  $0,908 \text{ см}^3$ .

Расширенная неопределенность среднего содержимого партии для уровня доверия  $P=95\%$  и коэффициенте охвата  $k=2$  во всем диапазоне значений измеряемой величины составила  $2,048 \text{ см}^3$ .

Инженер



Е.Ю.Рахманец