

Республиканское унитарное предприятие
"Брестский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1 тел. 53-61-81, факс: 58-08-71

наименование и реквизиты организации (предприятия), проводившей аттестацию МВИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 067/2021
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений МВИ. БР 133-2020 «Методика выполнения
наименование измеряемой величины;

измерений по определению действительной массы и массы основного продукта без
при необходимости указывают объект и метод измерений

жидкости продуктов смешанной консистенции, фасованных в потребительскую
упаковку, в соответствии с СТБ 8019-2002»,

разработанная СП «Санта Бремор» ООО

наименование организации (предприятия), разработавшей МВИ

и регламентированная в ГОСТ 8.010-2013

обозначение и наименование документа

аттестована в соответствии с программой аттестации МВИ

обозначение и наименование ТНПА

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы
метрологическая экспертиза материалов

материалов документации, результатов экспериментального и расчетного
оценивания характеристик погрешности и неопределенности, результатов
экспериментов по оценке точности

по разработке МВИ, теоретическое или экспериментальное исследование МВИ, другие виды работ

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует
предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими
основными метрологическими характеристиками:

Измеряемая величина, диапазон измерения	Стандартное отклонение повторяемости и S_r , г	Предел повторяемости r , г	Стандартное отклонение воспроизводимости S_R , г	Предел воспроизводимости R , г	Расширенная неопределенность U при $k=2$ и $P=0,95$, %
Действительная масса (от 10 до 10000 г)	0,662	2,582	0,680	2,652	0,29
Масса основного продукта без жидкости (от 10 до 10000 г)	0,689	2,687	0,690	2,691	0,34

диапазон измерений, показатели точности (правильности и/или прецизионности)

в соответствии с СТБ ИСО 91:2001, метрологические характеристики погрешности измерения и (или)

характеристики составляющих погрешности или неопределенность измерения

Директор

Руководитель организации
(предприятия)

29.01.2021

Дата Печать



Н.И.Бусень

расшифровка подписи