

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 № 069/2021  
об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений МВИ. БР 142-2020 «Методика выполнения  
наименование измеряемой величины;

измерений по определению действительной массы пищевых продуктов, фасован-  
при необходимости указывают объект и метод измерений

ных 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 предъ-  
являемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основ-  
ными метрологическими характеристиками:

Измеряемая величина, диапазон измерения	Стандартное отклонение повторяемости $S_r$ , 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 г до 10 кг)	0,425	1,658	0,462	1,802	1,42 (0,26 – при определении действительной массы мороженых глазированных продуктов в упаковочной единице)

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

в соответствии с СТБ И метрологические характеристики погрешности измерения и (или)

характеристики неопределенности или неопределенность измерения

Директор

Руководитель организации (предприятия)

29.01.2021

Дата Печать



Н.И.Бусень

расшифровка подписи