

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
**«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ
МЕТРАЛОГІІ»
(БелДІМ)**

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тэлефон: +375 (17) 374 55 01, факс: +375 (17) 244 99 38
Эл. пошта: info@belgim.by

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Рэгіянальная дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,
БІК BPSBY2X
УНП 100055197, АКПА 02568454



ОКПО 02568454
УНН 100055197

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(БелГИМ)**

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Телефон: +375 (17) 374 55 01, факс: +375 (17) 244 99 38
Эл. почта: info@belgim.by

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК BPSBY2X
УНП 100055197, ОКПО 02568454

23.12.2020 № _____
На № _____ ад _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1277/2020
об аттестации методики (метода) измерений

Методика измерений массовой концентрации охратоксина А (ОТА) в винах и виноматериалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-селективным детектированием с применением техники QuEChERS, разработанная БелГИМ, и регламентированная в **МВИ.МН 6327-2020 «Массовая концентрация охратоксина А в винах и виноматериалах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-селективным детектированием с применением техники QuEChERS»**, аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-2013.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию методики измерений.

В результате аттестации установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $P=0,95$:

Пищевая продукция	Наименование микотоксина	Диапазон измерений массовой концентрации, мкг/дм ³	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{(T0)}$, %	Относительная стандартная неопределенность $u(X)/X$, %	Относительная расширенная неопределенность $U(X)$, %, $k=2, P=95$ %
Вина и виноматериалы	ОТА	от 0,50 до 10,0 вкл.	4,8	5,9	10	20

Первый заместитель директора



Н.В. Баковец

Всес - 16200/