



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01649-МС-2021 от 14.09.2021

1. Опытный образец	Мёд натуральный в промышленной фасовке в фабричной банке с герметичной крышкой, стандартной этикеткой и маркировкой. Торговая марка: ИП Казанцев Алексей Александрович
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ГОСТ 19792-2017 "Мед натуральный. Технические условия"
3. Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Казанцев Алексей Александрович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с.Усть-Кокса, ул.Калинина, 5
4. Заявитель	Индивидуальный предприниматель Казанцев Алексей Александрович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, 649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с.Усть-Кокса, ул.Калинина, 5
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,					
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	1,0	0,3	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,5	0,1	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,05	0,02	Соответствует
Микотоксины	МВИ МН 4138-2011	5-оксиметилфурфурол	0,005	0,002	Соответствует
Пестициды	ГОСТ 30349-96	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,005	0,003	Соответствует
	ГОСТ 30349-96	ДДТ и его метаболиты	0,005	0,001	Соответствует
Антибиотики	ГОСТ 33681-2015	Левомецетин (хлорамфеникол)	Не допускается (<0,0003 мг/кг)	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 33681-2015	Тетрациклиновая группа (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	Не допускается (<0,01 мг/кг)	Не обнаружено	Соответствует
	МВИ.МН 4652-2013	бацитрацин	Не допускается (<0,02 мг/кг)	Не обнаружено	Соответствует
Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует	

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которых проводились испытания.