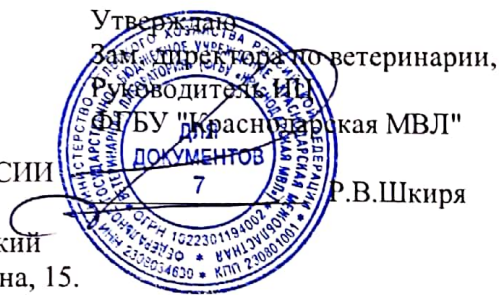


Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская межобластная
ветеринарная лаборатория»

Испытательный центр

Юридический адрес: 350004, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 15.
Тел/факс(861)221-61-62,221-60-53, email:kmvl_krasnodar@mail.ru
ИНН/КПП 2308034630/230801001, ОКПО 00517003, ОГРН
1022301194002, ОКВЭД 85.20.01.41.1, л/с 20186Х19350, р/с №
40501810000002000002, БИК 040349001 в ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КР. Г. КРАСНОДАР
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Краснодарский
край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Калинина, 15.



Протокол испытаний № 20-6974п от 28.07.2020

При исследовании образца: мед акациевый (шифр пробы № 8555)
принадлежащего: Обществу с ограниченной ответственностью "МёдРуси.Медов", Российская Федерация, г. Москва, Арбат ул., д. 20, 2 Р
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "МёдРуси.Медов", Российская Федерация, г. Москва, Арбат ул., д. 20, 2 Р
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, ООО "МедРуси. Медов", склад продукции
НД, регламентирующий правила отбора: проба отобрана и доставлена заказчиком
масса партии: 20000 килограмм
производство: ООО "Мед Русн. Медов"
дата изготовления: 2020 год
сопроводительный документ: заявление на проведение исследований от 16.07.2020
состояние образца: температура t +19,2°C
масса пробы: 1,1 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.07.2020 15:10
даты проведения испытаний: 16.07.2020 - 28.07.2020
на соответствие требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Нитроимидазолы						
1	Нитроимидазолы	-	-	-	-	
1.1	Гидроксинипронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.2	Гидроксиметилстронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.3	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.4	Диметридазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.5	Ипронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.6	Метронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.7	Ронидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.8	Тернидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
1.9	Тинидазол	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ Р 54904-2012

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образца, подвергнутого этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ. нпо - нижний предел обнаружения.