

**Бюджетное учреждение Воронежской области
"ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.21ПП83

с 18.08.2014

394052 г. Воронеж
ул. Острогжская, 69

E-mail: voronvetlab@mail.ru

Телефон: (473) 202-99-23,

Факс: (473) 236-05-81

Протокол испытаний № 20-09-6927 от 30.09.2020

При исследовании образца: Мед натуральный \ Мед натуральный пчелиный, мёд натуральный цветочный
принадлежащего: СЕРБИНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИСЛАВОВИЧ, ИНН: 361000972822, 397600, Российская Федерация,
Воронежская обл., Калачеевский район, г. Калач, Терешковой ул., д. 28

заказчик: СЕРБИНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИСЛАВОВИЧ, ИНН: 361000972822, 397600, Российская Федерация,
Воронежская обл., Калачеевский район, г. Калач, Терешковой ул., д. 28

основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца перемещаемого (перевозимого)
объекта, акт отбора для предприятий пищевой промышленности на соответствие ТР ТС 021/2011 и ГОСТ 19792-
2017.

место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., ИП Сербинов Павел Владиславович, 397610,
Российская Федерация, Воронежская обл., Калачеевский район, г. Калач, Терешковой ул., д. 28

акт отбора проб: № 1910703 от 22.09.2020 г.

№ сейф-пакета: 96/20 от 22.09.2020г

дата и время отбора проб: 22.09.2020 10:00

отбор проб произвел: заведующая ЛДО БУ ВО " Калачеевская райСББЖ" Коржова Татьяна Владимировна

в присутствии: владелец ЛПХ Сербинов Павел Владиславович

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 19792-2017

масса партии: 20000 килограмм

количество в партии: 572 штуки

производство: СЕРБИНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИСЛАВОВИЧ, ИНН: 361000972822, 397600, Российская Федерация,
Воронежская обл., Калачеевский район, г. Калач, Терешковой ул., д. 28, Фактический адрес: Сербинов Павел
Владиславович, 397611, Российская Федерация, Воронежская обл., Калачеевский район, г. Калач, Терешковой ул., д.
28

дата изготовления: Июль 2020 - Август 2020

масса пробы: 1 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.09.2020 10:10

даты проведения испытаний: 23.09.2020 - 30.09.2020

примечание: нормативные значения указаны согласно: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза
"О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
1	Нитрофураны и их метаболиты AMOX	мг/кг	не обнаруж. (менее 0,003)	-	не допуск.	МУК 5-1-14/1005 - "Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" п.Д
2	Нитрофураны и их метаболиты AOZ	мг/кг	не обнаруж. (менее 0,00015)	-	не допуск.	МУК 5-1-14/1005 - "Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" п.Д
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрацилин	мг/кг	не обнаруж. (менее 0,0075)	-	не допуск. (менее 0,01)	ГОСТ Р 54655-2011 - Мед натуральный. Метод определения антибиотиков п.6
В3а. ХОС						
4	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,005	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
В3с. Токсичные элементы						

5	Кадмий	мг/кг	менее 0,02	-	не более 0,05	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
6	Мышьяк	мг/кг	0,02	0,01	не более 0,5	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
7	Свинец	мг/кг	менее 0,1	-	не более 1,0	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
Амфениколы						
8	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаруж. (менее 0,000075)	-	не допуск. (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54655-2011 - Мед натуральный. Метод определения антибиотиков п.7
В3а. Пестициды						
9	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,005	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
Показатели качества						
10	Диастазное число	ед. Готе	23,3	0,07	не менее 8,0	ГОСТ 34232-2017 - Мёд. Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимых веществ, П 7
11	Качественная реакция на ГМФ	-	Отрицательная (не более 25,0 мг/кг)	-	Отрицательная	ГОСТ 31768-2012 - Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала., п 3.4
12	Массовая доля воды	%	16,6	0,2	не более 20,0	ГОСТ 31774-2012 - Мед. Рефрактометрический метод определения воды
13	Массовая доля редуцирующих сахаров	%	86,1	0,08	не менее 65,0	ГОСТ 32167-2013 - Мед. Метод определения сахаров, п 6
14	Массовая доля сахарозы	%	2,0	0,11	не более 5,0	ГОСТ 32167-2013 - Мед. Метод определения сахаров, п 6
15	Свободная кислотность	мэкв/кг	9,5	1,9	не более 40,0	ГОСТ 32169-2013 - Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут руководители отделов, проводивших исследования.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, предоставленный заказчиком.

Действителен оригинал исправление и размножение запрещено

Руководитель ИЛ



И.А. Дубовикова

М.П.



30.09.2020

Ответственный за оформление протокола: Филиппова И.О.