

**Протокол испытаний № 13-11094 от 22.05.2023 , Редакция: 1.**

**Наименование образца испытаний:** Мёд

**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

**основание для проведения лабораторных исследований:** Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)  
**дата документа основания:** 19.04.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, .

**отбор проб произвел:** информация не предоставлена

**состояние образца:** контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

**дата поступления:** 28.04.2023 12:40

**даты проведения испытаний:** 28.04.2023 - 18.05.2023

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** Техническое задание № 16/23

**примечание:** проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба № 60054721.

Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Шифр: 276РСК0019/1. Мед натуральный цветочный каштановый, масса Протокол № 13-11094 от 22.05.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 99FA093E-FED1-40E3-8766-8DD86AD87EBE

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенност)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Тиамфеникол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амик	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						
5	Гидрокситиопроизводное	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Гидроксиметилнитроимидазол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Гидроксиметронидазол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Диметримидазол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Изоинидазол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Метронидазол	мкг/г	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

11	Роакладол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллина, амфеникола с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллина, амфеникола с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Тионидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллина, амфеникола с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Б6. Нитрофураны и их метаболиты</b>					
14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурасолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурамадина - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидина - СЕМ)	мкг/кг	3,4	1,4	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Антибиотики тетрациклической группы</b>					
18	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Сульфаниламиды</b>					
22	Сульфагуанидин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллина, амфеникола с помощью высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором



35	Сульфатоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколлов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Траметоприн	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколлов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Ві. Хіновські

48	Цианофикации	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цианофикаций с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Эндофиты	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания эндофитов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Применяющееся оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Система упаривания с генератором вакуума Turbo Vap	Не требуется	Не требуется
2	Весы лабораторные электронные СН-252	17.11.2022	16.11.2023
3	Весы лабораторные электронные СН-252	17.11.2022	16.11.2023
4	Весы электронные OF-600	17.11.2022	16.11.2023
5	Дозатор TRANSFERPette Handy Ster (100-5000) мкл	07.09.2022	06.09.2023
6	Дозатор механический 1-канальный заряжаемого объема дозирования	06.12.2022	05.12.2023
7	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	07.09.2022	06.09.2023
8	Дозатор механический одноканальный, ВЛОННТ PROLINE (20-200) мкл	15.11.2022	14.11.2023
9	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024
10	Масс-спектрометр QTrap 6500+	20.03.2023	19.03.2024
11	Масс-спектрометр индуктивный 4000 Q Trap	27.02.2023	26.02.2024
12	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без воронки Elma 3002060	Не требуется	Не требуется
13	Настольная центрифуга с охлаждением Allegro X-12R	01.06.2022	31.05.2023
14	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется	Не требуется
15	Система очистки воды SIMPLICITY	Не требуется	Не требуется
16	Система твердофазной экс-TRACTции Manifold	Не требуется	Не требуется
17	Центрифуга Allegro X64R	01.06.2022	31.05.2023
18	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R	01.06.2022	31.05.2023
19	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	01.03.2023	29.02.2024
20	Шейкер вортексного типа Multi React Heidolph в комплекте с дужкой креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется	Не требуется

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника.

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдаены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применимыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшем испытания.  
не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

22.05.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

### Протокол испытаний № 725-7/2023 от 23.05.2023

**Наименование образца испытаний:** Мёд натуральный цветочный: каштановый, масса нетто: 270 г., дата изготовления: 28.12.2022 г., стекло (276РСК0019/2).  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Московская обл., г. Москва  
**дата и время отбора проб:** 11.04.2023  
**дата изготовления:** 28.12.2022  
**срок годности:** 1 год  
**масса пробы:** 270 грамм  
**дата поступления:** 28.04.2023 13:00  
**даты проведения испытаний:** 28.04.2023 - 15.05.2023  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** НД Заказчиком не предоставлена

**примечание:** Пробы переданы в опломбированной упаковке, номер пломбы 60054722

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Индекс содержания сахаров С-4 растений	%	3,8	± 4,4	НД Заказчиком не предоставлена	AOAC Official Method 998.12 C-4 Plants Sugars in Honey 1998 (AOAC Официальный метод 998.12 Сахара С-4 растений в мёде, 1998)

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Компаратор масс Mettler Toledo XP6	03.08.2022	02.08.2023

2	Mass-спектрометр изотопный Delta V Advantage	18.05.2023	17.05.2024
---	--	------------	------------

Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника.

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки представлена заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещениях лаборатории соблюдаются необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образам), прошедшем испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2 : 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

23.05.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2385 /9-5 от 12.05.2023 на 2 листах

Акт № от 20.04.2023

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 19.04.2023

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование Мёд натуральный цветочный: каштановый, масса нетто: 270 г., дата  
образца: изготовления: 11.01.2023 г., стекло, шифр пробы 276РСК0019/3

Производитель:

Дата выработки: 11.01.2023 Количество: 4 образца

Дата поступления образца: 20.04.2023 Время поступления образца: 14:45

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 20.04.2023/12.05.2023. Пробы упакованы в коробку и  
опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054723). При поступлении в Испытательный  
центр целостность пломбы не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Герметичность упаковки	ГОСТ 8756.18-2017		упаковка герметична
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	270,0-9,0	272,1±0,1
3	Массовая доля фруктозы, %	ГОСТ 32167-2013		41,17±1,65
4	Массовая доля глюкозы, %	ГОСТ 32167-2013		32,55±1,30
5	Массовая доля сахарозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,10
6	Массовая доля туранозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
7	Массовая доля мальтозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
8	Массовая доля трегалозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
9	Массовая доля арабинозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
10	Массовая доля раффинозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
11	Массовая доля мелецитозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
12	Массовая доля малибиозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
13	Массовая доля углеводов, %	расчётно		73,72
14	Отношение (составление) массовых долей фруктозы к глюкозе	расчётно		1,26



2385

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2385/9-5 от 12.05.2023 на 2 листах**

15	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, %	расчётно		73,72
----	--	----------	--	-------

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 55 Температура, °C : 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

### Протокол испытаний № 6827 от 03.05.2023

Наименование образца испытаний: Мёд натуральный цветочный: каштановый, Шифр пробы 276РСК0019/5  
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12  
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка №1528  
дата документа основания: 21.04.2023  
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -  
отбор проб произвел: Заказчик  
дата изготовления: 11.01.2023 (данные предоставлены заказчиком)  
масса пробы: 270 граммы  
дата поступления: 21.04.2023  
даты проведения испытаний: 21.04.2023 - 28.04.2023  
структурные подразделения, проводившие исследования:

на соответствие требованиям: -

примечание: Образец предоставлен в виде одной упаковочной единицы массой нетто 270 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗа. Пестициды						
1	2,3,6 Триизобензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделение центрифугацией и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделение центрифугацией и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

























































395	Этотрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
396	Эзофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
397	Эзофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuBChERS
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
398	Скрининговый метод: Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (р-35S; 1-NOS; р- FMV)	-	ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружен	-	-	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования к определению; Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+ FMVNOS скрининг». Предприятие-изготовитель ООО «Синтез».

Применяется оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Система для проведения ПДР в режиме реального времени	07.07.2022	06.07.2023

**Мнения и интерпретации:** в данном образце материал, являющийся производным ГМО (35S, NOS, FMV), не обнаружен. Предел детекции, LOD - 0,01%.

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,  
проб (образцов) и выдачи результатов

Результаты данного протокола используются только к пробе, проводящей эти испытания.

Запрещается использовать или передавать протокол без разрешения лаборатории.

Лаборатория обязуется хранить информацию за счет информатора, представившего и принесяший образец, не позднее трех лет со дня предоставления информации.

03.05.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7797 от 09.06.2023 г.  
(с приложением)

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК0019/4 (дата изготовления 01.03.2023)  
(данные предоставлены заказчиком)

2. Основание для проведения испытаний:

2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 307 от 21.04.2023, цель исследования: установление соответствия требованиям НД

2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

3. Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 - 09.06.2023

4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:

4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: г. Москва; 19.04.2023;  
в соответствии с ГОСТ 19792-2017; в потребительской упаковке  
(данные предоставлены заказчиком)

4.2. Дата, время и условия доставки образца: 21.04.2023, 12:10; коробка опечатана  
(номер пломбы 60054719), транспортная компания «4А»

4.3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г. 2305317797

5. Дополнительные сведения: Приложение № 1 от 01.06.2023 г. (результаты частоты встречаемости  
тыльцевых зерен)

6. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции: ГОСТ 19792-2017

7. Средства измерений и сведения о поверке: спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 мод. 4120 (кондуктометр) № 282 (проверка действительна до 08.03.2024 г.), рН-метр/иономер Мультиметр ИПЛ-103, № 288 (проверка действительна до 09.12.2023 г.), фотометр фотозелектрический КФК-3, № 1370411 (проверка действительна до 21.03.2024 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (проверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 990128 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № B130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), секундомер механический СОСпр-2б-2-000, № 1324 (проверка действительна до 17.08.2023 г.)

8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7797 от 09.06.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

## 9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание пыльцевых зерен, %	ГОСТ 31769-2012	Наличие пыльцевых зерен каштана посевного	73,4	15,4
Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭЛЭ)	ГОСТ 31769-2012	Не более 1	Менее 1	
Внешний вид (консистенция)	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	Полностью закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Приятный, умеренный, без постороннего запаха	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Допускается горьковатый привкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	
Механические примеси	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.13)	Не допускаются	Не обнаружены	
Признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Не допускаются	Не обнаружены	
Массовая доля воды, %	ГОСТ 31774-2012	Не более 20	16,9	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8	Более 40,0	
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6	2,50	0,28
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82	90,76	7,26
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	14,4	2,2
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не менее 0,8	0,674	0,020
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	263,0	34,2
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	12,9	1,5
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	118,0	14,2

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7797 от 09.06.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопреде- ленность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание гидроксиметилфурфурали, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	2,2	0,6
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Отрицательная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	4,7	0,3
Массовая доля нерастворимых примесей, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,037	0,004

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола

Приложение № 1 от 01.06.2023 г.  
к Протоколу испытаний  
№ 7797 от 09.06.2023 г.

- Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК0019/4  
(дата изготовления 01.03.2023) (данные предоставлены заказчиком)
- Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 – 01.06.2023
- Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г. 2305317797
- Документы на метод испытаний: ГОСТ 31769-2012
- Средства измерений и сведения о поверке: весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № В130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.)
- Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
- Результаты испытаний:

Ботаническое наименование	Частота встречаемости пыльцевых зерен, ( $x \pm \Delta$ ) %
Каштан посевной - <i>Castanea sativa</i> Tourn.	$73,4 \pm 15,4$
Подсолнечник - <i>Helianthus</i> L.	$15,3 \pm 3,2$
Липа - <i>Tilia</i> L.	$7,0 \pm 1,5$
Слива - <i>Prunus</i> L. - тип	$2,9 \pm 0,6$
Василек синий - <i>Centaurea cyanus</i> L.	Менее 1
Вересковые - <i>Ericaceae</i> Juss.	Менее 1
Зонтичные - <i>Apiaceae</i> Lindl.	Менее 1
Бодяк - <i>Cirsium</i> Mill. - тип	Менее 1
Синюха голубая - <i>Polemonium coeruleum</i> L.	Менее 1
Полынь - <i>Artemisia</i> L.	Менее 1
Злаки - <i>Gramineae</i> Juss.	Менее 1

Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ) - менее 1.

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление Приложения к Протоколу испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.  
Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла)  
на достоверность результатов.

Окончание протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7798 от 09.06.2023 г.  
(с приложением)

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК0019/4 (дата изготовления 11.01.2023) (даныне предоставлены заказчиком)

2. Основание для проведения испытаний:

2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 307 от 21.04.2023,  
цель исследования: установление соответствия требованиям НД

2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

3. Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 - 09.06.2023

4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:

4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: г. Москва; 19.04.2023;  
в соответствии с ГОСТ 19792-2017; в потребительской упаковке  
(даныне предоставлены заказчиком)

4.2. Дата, время и условия доставки образца: 21.04.2023, 12:10; коробка отпечатана (номер пломбы 60054719), транспортная компания «4Ли

4.3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г. 2305317798

5. Дополнительные сведения: Приложение № 1 от 01.06.2023 г. (результат частоты встречаемости пыльцевых зерен)

6. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции: ГОСТ 19792-2017

7. Средства измерений и сведения о поверке: спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 мод. 4120 (кондуктометр) № 282 (проверка действительна до 08.03.2024 г.), рН-метр/иономер Мульти тест ИПЛ-103, № 288 (проверка действительна до 09.12.2023 г.), фотометр фотозелектрический КФК-3, № 1370411 (проверка действительна до 21.03.2024 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (проверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 990128 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № B130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), секундомер механический СОСпр-2б-2-000, № 1324 (проверка действительна до 17.08.2023 г.)

8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 7798 от 09.06.2023 г.**  
**(с приложением)**  
**Продолжение.**

**9. Результаты испытаний:**

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание пыльцевых зерен, %	ГОСТ 31769-2012	Наличие пыльцевых зерен каштана посевного	95,4	20,0
Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	ГОСТ 31769-2012	Не более 1	Менее 1	
Внешний вид (консистенция)	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	Частично закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Приятный, умеренный, без постороннего запаха	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Допускается горьковатый привкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	
Механические примеси	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.13)	Не допускаются	Не обнаружены	
Признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Не допускаются	Не обнаружены	
Массовая доля воды, %	ГОСТ 31774-2012	Не более 20	16,9	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8	Более 40,0	
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6	1,54	0,17
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82	91,70	7,33
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	16,0	2,4
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не менее 0,8	0,676	0,020
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	257,6	33,5
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	13,3	1,6
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	122,4	14,7

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7798 от 09.06.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ /неопреде- лленность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание гидроксиметилфурфураля, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	2,4	0,7
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Отрицательная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	4,7	0,3
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,016	0,002

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола

**Приложение № 1 от 01.06.2023 г.  
к Протоколу испытаний  
№ 7798 от 09.06.2023 г.**

1. Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК0019/4  
(дата изготовления 11.01.2023) (даные предоставлены заказчиком)
2. Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 – 01.06.2023
3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г, 2305317798
4. Документы на метод испытаний: ГОСТ 31769-2012
5. Средства измерений и сведения о поверке: весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № В130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.)
6. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
7. Результаты испытаний:

Ботаническое наименование	Частота встречаемости пыльцевых зерен, ( $x \pm \Delta$ ) %
<i>Каштан посевной - Castanea sativa Tourn.</i>	95,4±20,0
Прочие	4,6±1,0

Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ) - менее 1.

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление Приложения к Протоколу испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

---

Окончание протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7799 от 09.06.2023 г.  
(с приложением)

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК0019/4 (дата изготовления 11.01.2023)

(данные предоставлены заказчиком)

2. Основание для проведения испытаний:

2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 307 от 21.04.2023, цель исследования: установление соответствия требованиям НД

2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

3. Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 - 09.06.2023

4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:

4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: г. Москва; 19.04.2023; в соответствии с ГОСТ 19792-2017; в потребительской упаковке  
(данные предоставлены заказчиком)

4.2. Дата, время и условия доставки образца: 21.04.2023, 12:10; коробка опечатана  
(номер пломбы 60054719), транспортная компания «4А»

4.3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г, 2305317799

5. Дополнительные сведения: Приложение № 1 от 01.06.2023 г. (результат частоты встречаемости пыльцевых зерен)

6. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции: ГОСТ 19792-2017

7. Средства измерений и сведения о поверке: спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 мод. 4120 (кондуктометр) № 282 (проверка действительна до 08.03.2024 г.), рН-метр/иономер Мультиметр ИПЛ-103, № 288 (проверка действительна до 09.12.2023 г.), фотометр фотозелектрический КФК-3, № 1370411 (проверка действительна до 21.03.2024 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (проверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 990128 (проверка действительна до 04.06.2024 г.), весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № B130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), секундомер механический СОСпр-2б-2-000, № 1324 (проверка действительна до 17.08.2023 г.)

8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 7799 от 09.06.2023 г.**  
**(с приложением)**  
**Продолжение.**

**9. Результаты испытаний:**

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание пыльцевых зерен, %	ГОСТ 31769-2012	Наличие пыльцевых зерен ваштата посеянного	87,2	18,3
Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	ГОСТ 31769-2012	Не более 1	Менее 1	
Внешний вид (консистенция)	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	Полностью закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Приятный, умеренный, без постороннего запаха	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Допускается горьковатый привкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	
Механические примеси	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.13)	Не допускаются	Не обнаружены	
Признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Не допускаются	Не обнаружены	
Массовая доля воды, %	ГОСТ 31774-2012	Не более 20	17,0	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), единица Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8	Более 40,0	
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6	1,69	0,19
Массовая доля редуцирующих сахароз (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82	92,29	7,38
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	14,9	2,2
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не менее 0,8	0,686	0,021
Массовая доля пропина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	267,6	34,8
Инвертазное число (ИН)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	13,2	1,6
Активность сахаразы (S), единица/кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	121,6	14,6

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7799 от 09.06.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ /неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание гидроксиметилфурфураля, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	2,7	0,8
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Отрицательная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	4,7	0,3
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,027	0,003

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

С окончанием протокола

Приложение № 1 от 01.06.2023 г.  
к Протоколу испытаний  
№ 7799 от 09.06.2023 г.

- Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный каштановый, образец № 276РСК00194  
(дата изготовления 11.01.2023) (данные предоставлены заказчиком)
- Дата(ы) проведения испытаний: 31.05.2023 – 01.06.2023
- Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г, 2305317799
- Документы на метод испытаний: ГОСТ 31769-2012
- Средства измерений и сведения о поверке: весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № В130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.)
- Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
- Результаты испытаний:

Ботаническое наименование	Частота встречаемости пыльцевых зерен, ( $x \pm \Delta$ ) %
Каштан посевной - <i>Castanea sativa</i> Гоцлп.	87,2±18,3
Прочие	12,8±2,7

Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ) - менее 1.

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление Приложения к Протоколу испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

---

Окончание протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7489 от 29.05.2023 г.

(с приложением)

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный: каштановый, образец № 276РСК0019/4 (дата изготовления 01.03.2023) (даныне предоставлены заказчиком)

2. Основание для проведения испытаний:

2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 209 от 21.04.2023, цель исследования: установление соответствия требованиям НД

2.2. Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12

3. Дата(ы) проведения испытаний: 21.04.2023 - 29.05.2023

4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:

4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: г. Москва; 19.04.2023; в соответствии с ГОСТ 19792-2017; в потребительской упаковке  
(даныне предоставлены заказчиком)

4.2. Дата, время и условия доставки образца: 21.04.2023, 12:10; коробка опечатана  
(номер пломбы 60054719), транспортная компания «4Ли

4.3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г, 2304217489

5. Дополнительные сведения: Приложение № 1 от 10.05.2023 г. (результат частоты встречаемости тыльцевых зерен)

6. Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции: ГОСТ 19792-2017

7. Средства измерений и сведения о поверке: спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (проверка действительна до 02.06.2023 г.), анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 мод. 4120 (кондуктометр) № 282 (проверка действительна до 08.03.2024 г.), рН-метр/иономер Мульти тест ИПЛ-103, № 288 (проверка действительна до 09.12.2023 г.), фотометр фотозелектрический КФК-3, № 1370411 (проверка действительна до 21.03.2024 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (проверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 050287 (проверка действительна до 02.06.2023 г.), весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № B130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (проверка действительна до 16.03.2024 г.), секундомер механический СОСпр-26-2-000, № 1324 (проверка действительна до 17.08.2023 г.)

8. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7489 от 29.05.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

## 9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание пыльцевых зерен, %	ГОСТ 31769-2012	Наличие пыльцевых зерен каштана посевного	95,5	20,1
Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	ГОСТ 31769-2012	Не более 1	Менее 1	
Внешний вид (консистенция)	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	Полностью закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Приятный, умеренный, без постороннего запаха	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Допускается горьковатый привкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	
Механические примеси	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.13)	Не допускаются	Не обнаружены	
Признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Не допускаются	Не обнаружены	
Массовая доля воды, %	ГОСТ 31774-2012	Не более 20	17,0	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8	Более 40,0	
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6	2,41	0,27
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82	91,44	7,32
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	16,3	2,4
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не менее 0,8	0,683	0,020
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	259,4	33,7
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	12,3	1,5
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	112,7	13,5

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7489 от 29.05.2023 г.

(с приложением)

Продолжение.

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ / неопреде- ленность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание гидроксиметилфурфура- ля, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	1,5	0,4
Качественная реакция на гидроксиме- тилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Отрицательная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	4,8	0,3
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,015	0,001

Ф.И.О., должность лица(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола.

Приложение № 1 от 10.05.2023 г.  
к Протоколу испытаний  
№ 7489 от 29.05.2023 г.

1. Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный: каштановый, образец № 276РСК0019/4  
(дата изготовления 01.03.2023) (даные предоставлены заказчиком)
2. Дата(ы) проведения испытаний: 21.04.2023 - 10.05.2023
3. Количество и регистрационный номер образца: 1 шт. по 270 г. 2304217489
4. Документы на метод испытаний: ГОСТ 31769-2012
5. Средства измерений и сведения о поверке: весы лабораторные электронные Pioneer PA214C, № В130182744 (проверка действительна до 16.03.2024 г.)
6. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
7. Результаты испытаний:

Ботаническое наименование	Частота встречаемости пыльцевых зерен, ( $x \pm \Delta$ ) %
Каштан посевной - <i>Castanea sativa</i> Tourn.	$95,5 \pm 20,1$
Подсолнечник - <i>Helianthus</i> L.	$2,8 \pm 0,6$
Липа - <i>Tilia</i> L.	$1,3 \pm 0,3$
Донник - <i>Melilotus</i> L.	Менее 1
Гвоздичные - <i>Carophyllaceae</i> Juss.	Менее 1

Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ) - менее 1.

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление Приложения к Протоколу испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

Лаборатория не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или покликать) на достоверность результатов.

Окончание протокола