

Протокол испытаний № 13-11091 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

составление 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: 1 шт. Шифр: 276РСК0016/1. Алтайский мед цветочный акация, масса нетто 1
Протокол № 13-11091 от 22.05.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 2114E411-9352-4519-A989-1AF672883124

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НШ на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Тизифеникол	мкг/кг	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/кг	не обнаружено за 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 амин	мкг/кг	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	Хлорфеникол	мкг/кг	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
Б. Нитроимидазолы						
5	Гидроксипронидазол	мкг/кг	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/кг	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/кг	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/кг	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	Ипронидазол	мкг/кг	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/кг	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

48	Цирофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибрации/аттестации	Дата окончания поверки/калибрации/аттестации
1	Система упаривания с генератором вакуума Turbo Vac	Не требуется	Не требуется
2	Весы лабораторные электронные СИ-252	17.11.2023	16.11.2023
3	Весы лабораторные электронные СИ-252	17.11.2023	16.11.2023
4	Весы электронные GF-600	17.11.2022	16.11.2023
5	Дозатор TRANSFERPette Handy Ster (100-5000) мл/л	07.09.2022	06.09.2023
6	Дозатор механический 1-канальный варируемого объема дозирования	06.12.2022	05.12.2023
7	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мл/л	07.09.2022	06.09.2023
8	Дозатор механический одноканальный, ВЮНИТ PROLINE (20-200) мл/л	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 квадрупольный 4000 Q Trap	27.02.2023	26.02.2024
12	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзинки Elma 1002060	Не требуется	Не требуется
13	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X-12R	01.06.2022	31.05.2023
14	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vac LV	Не требуется	Не требуется
15	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется	Не требуется
16	Система гидрофизической экс-тракции Минифлод	Не требуется	Не требуется
17	Центрифуга Allegra 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-Rexx Heidolph в комплекте с двумя 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 применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим 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 № 725-4/2023 от 23.05.2023

Наименование образца испытаний: Алтайский мёд цветочный акация, масса нетто: 1 кг., дата изготовления: 07.03.2023 г., стекло (276РСК0016/2).
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: 19.04.2023
дата изготовления: 07.03.2023
срок годности: 2 года
масса пробы: 1 килограмм
дата поступления: 28.04.2023 13:00
даты проведения испытаний: 28.04.2023 - 23.05.2023
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
Показатели качества						
1	Индекс содержания сахаров С-4 растений	%	0	-	НД Заказчиком не предоставлен	AOAC Official Method 998.12 C-4 Plants Sugars in Honey 1998 (АОАС Официальный метод 998.12. Сахара С-4 растений в мёде, 1998)

Применяющее 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	Масс-спектрометр газотензный 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 помещении 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 (образцам), прошедшим 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.

Испытано в АИЛ:300028, Россия, г.Тула,ул. Болдина,д.91
тел. (4872)744444 (2210)

действителен до: 00.00.00

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2382 /9-5 от 12.05.2023 на 2 лист

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 образца: Алтайский мёд цветочный акация, масса нетто: 1 кг., дата изготовления: 07.03.2023 г., стекло, шифр пробы 276РСК0016/3

Производитель:

Дата выработки: 07.03.2023 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		не герметична, наблюдается выделение пузырьков и течь продукта из под крышки
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	1000,0-15	986,4±0,1
3	Массовая доля фруктозы, %	ГОСТ 32167-2013		39,95±1,80
4	Массовая доля глюкозы, %	ГОСТ 32167-2013		34,72±1,39
5	Массовая доля сахарозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,10
6	Массовая доля туронозы, %	ГОСТ 32167-2013		1,68±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 мелибиозы, %	ГОСТ 32167-2013		менее 0,50
13	Массовая доля углеводов, %	расчётно		76,35
14	Отношение (соотношение) массовых долей фруктозы к глюкозе	расчётно		1,15



2382

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2382/9-5 от 12.05.2023 на 2 листах

15	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, %	расчётоно		74,68
----	--	-----------	--	-------

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 № 6824 от 03.05.2023

Наименование образца испытаний: Алтайский мёд цветочный акация. Шифр пробы 276РСК0016/5
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: Российской Федерации, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 06.02.2023 (данные предоставлены заказчиком)
масса пробы: 1000 грамм
дата поступления: 21.04.2023
даты проведения испытаний: 21.04.2023 - 28.04.2023
структурные подразделения, проводившие исследование

фактический адрес места осуществления деятельности:

г.

на соответствие требованиям: -

примечание: Образец предоставлен в виде одной упаковочной единицы массой нетто 1000 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗа. Пестициды						
1	23,6 Трихорбензойная 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 разделения ацетонитрилом 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 разделения ацетонитрилом 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 QuEChERS
396	Этофенпрокс	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 QuEChERS
397	Этофумесат	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 QuEChERS

Генетически модифицированные организмы (ГМО)

398	Сориентировочный метод: Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (р-35S; т-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 и определения; 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+ FMV/NOS сарининг». Предприятие-изготовитель ООО "Сентоз".
-----	---	---	---	---	---	--

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/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 данных проколов испытаний относятся только к пробе, приведенной выше.
Запечатанное частичное или полное содержимое кропосок без разрешения испытательной лаборатории.
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в проколах испытаний,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

03.05.2023
Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7486 от 24.05.2023 г.
(с приложением)

- Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция:** Алтайский мед цветочный аквариум, образец № 276РСК0016/4 (дата изготовления 07.03.2023) (даныне предоставлены заказчиком)
- Основание для проведения испытаний:**
 - Наименование и реквизиты документа:** Акт отбора образцов (проб) № 209 от 21.04.2023.
цель исследования: установление соответствия требованиям НД
 - Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12
 - Дата(ы) проведения испытаний:** 21.04.2023 - 24.05.2023
 - Условия отбора и доставки образцов для испытаний:**
 - 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)
 - Дата, время и условия доставки образца:** 21.04.2023, 12:10; коробка опечатана (номер пломбы 60054719), транспортная компания «4А»
 - Количество и регистрационный номер образца:** 1 кг, 2304217486
 - Дополнительные сведения:** Приложение № 1 от 28.04.2023 г. (результат частоты встречаемости пыльцевых зерен)
 - Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции:** ГОСТ 19792-2017
 - Средства измерений и сведения о поверке:** спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (проверка действительна до 02.06.2023 г.), анализатор портативный АНИОН 7000 мод. А 7025, № 135 (проверка действительна до 21.08.2023 г.), рН-метр/иономер Мультиметр ИПЛ-103, № 288 (проверка действительна до 09.12.2023 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, № В130182744 (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.)
 - Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям НД на методы испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7486 от 24.05.2023 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 белой акации	Не обнаружены	
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	Плотно закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Приятный, слабый, без постороннего запаха	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	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	17,7	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8	14,1	1,6
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6	3,40	0,37
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82	94,96	7,60
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	25,7	1,8
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не более 0,8	0,169	0,005
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	368,8	47,9
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	8,5	1,0
Активность сахарозы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	78,3	9,4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7486 от 24.05.2023 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 гидроксиметилфурфураля, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	7,4	2,1
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Отрицательная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	3,5	0,2
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,0143	0,0014

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 позволит) на достоверность результатов.

Окончание протокола

**Приложение № 1 от 28.04.2023 г.
к Протоколу испытаний
№ 7486 от 24.05.2023 г.**

1. Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Алтайский мед цветочный акация, образец № 276РСК0016/4 (дата изготовления 07.03.2023)
(ванные предоставлены заказчиком)
2. Дата(ы) проведения испытаний: 21.04.2023 - 28.04.2023
3. Количество и регистрационный номер образца: 1 кг. 2304217486
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>Ива - Salix L.</i>	$31,9 \pm 6,7$
<i>Малина - Rubus L.</i>	$14,6 \pm 3,1$
<i>Коровяк - Verbascum L.</i>	$11,3 \pm 2,4$
<i>Лабазник - Filipendula L.</i>	$10,7 \pm 2,3$
<i>Донник - Melilotus L.</i>	$7,6 \pm 1,6$
<i>Зонтичные - Apiaceae Lindl.</i>	$5,6 \pm 1,2$
<i>Лапчатка - Potentilla L. - тип</i>	$5,5 \pm 1,2$
<i>Клевер гибридный - Trifolium hybridum L. - тип</i>	$3,6 \pm 0,8$
<i>Фацелия - Phacelia Juss.</i>	$2,2 \pm 0,5$
<i>Крестоцветные - Cruciferae Juss.</i>	$1,7 \pm 0,4$
<i>Эспарцет - Onobrychis Mill.</i>	$1,0 \pm 0,2$
<i>Гречиха - Fagopyrum Mill.</i>	Менее 1
<i>Василек шероховатый - Centaurea scabiosa L.</i>	Менее 1
<i>Пастернак - Pastinaca L.</i>	Менее 1
<i>Мята - Mentha L. - тип</i>	Менее 1
<i>Липа - Tilia L.</i>	Менее 1
<i>Одуванчик - Taraxacum Wigg. - тип</i>	Менее 1
<i>Фиалка - Viola L.</i>	Менее 1
<i>Борщевик сибирский - Heracleum sibiricum L.</i>	Менее 1
<i>Бодяк - Cirsium Mill. - тип</i>	Менее 1
<i>Подмаренник - Galium L.</i>	Менее 1
<i>Лютниковые - Ranunculaceae Adans.</i>	$1,3 \pm 0,3$

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