

Протокол испытаний № 13-9488 от 03.05.2023 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Мед

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: 13.04.2023

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

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

дата поступления: 17.04.2023 11:30

даты проведения испытаний: 17.04.2023 - 03.05.2023

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 № 60054729.

Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Шифр: 276РСК0011/1. Мед натуральный цветочный монофлорный гречишный, 13.12.22 срок годности 2 года, 250 г, пэт. Представитель Заказчика

Протокол № 13-9488 от 03.05.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Вестах». Идентификатор документа: E9878D93-AD69-4C5E-AA78-214A0978AC47

36	Тринистоприм	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, амфениколлов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Хинолоны					
37	Диенофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
38	Дифлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Ломефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
40	Марбофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
41	Налидиксовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
43	Оксолиновая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
44	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
45	Пилемидазовая кислота	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46	Сарафонексацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
47	Флумекин (Flumequine)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
48	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Протокол испытаний № 712-11/2023 от 16.05.2023

Наименование образца испытаний: Мед латунный цветочный мозаифлерный зреющий, Г3 12.22 срок годности 2 года, 250 г, карт (276РСК0011/2).

Заказчик: АВТОПОМОЩЬ ИККОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва.

дата и время отбора проб: 06.04.2023

вес пробы: 250 грамм

дата поступления: 26.04.2023 16.00

даты проведения испытаний: 26.04.2023 - 15.05.2023

структурные подразделения, проводившие исследование: Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: НД. Заказчиком не предоставлена

примечание: Пробы переданы в опломбированной упаковке, номер пломбы 60054730

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Результат испытаний	Наградность (исходя из показателя)	Информ	ИД наименование испытаний
Показатели качества Г3.						
1	Ницис содержания солирия С-4 (растений)	%	10	±4,5	ПШ Заказчиком не предоставлено	AOAC Official Method 99K12-C4 Plant Sulphur in Honey (1998) (AOAC Official method 91K12 Sulphur C-4 present in med., 1998)

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибратора/аттестации	Дата поверки/калибратора/аттестации
1	Компаратор ивес Mettler Toledo XRe	01.08.2022	02.08.2022
2	Масс-спектрометристический Пента V Autovac	18.05.2022	19.05.2022

Примечание:

Протокол № 712-11/2023 от 16.05.2023

Страница 1 из 1. Автоматизированной системой «Вестник». Идентификатор документа: D2F8EE54-7D91-49C1-BF00-F3FFC1F71AAB

**Настоящий приложение не может быть воспроизведен ни в каком объеме без письменного разрешения
руководителя/уполномоченного работника**

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

При получении и транспортировке испытуемой в 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.

16.05.2023

Ответственный за оформление протокола

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2300/9-5 от 04.05.2023 на 2 листах

Акт № от 13.04.2023

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 13.04.2023

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца: Мед натуральный цветочный монофлорный гречишный, 13.12.22 срок годности 2 года, 250 г, пэт, шифр пробы 276РСК0011/3

Производитель: -

Дата выработки: 13.12.2022 Количество: 4 образца

Дата поступления образца: 14.04.2023 Время поступления образца: 15:15

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 14.04.2023/04.05.2023. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054731). 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	250,0-9,0	245,4±0,1
3	Массовая доля фруктозы, %	ГОСТ 32167-2013		13,03±0,52
4	Массовая доля глюкозы, %	ГОСТ 32167-2013		36,49±1,46
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		20,28±6,08
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		69,80
14	Отношение (соотношение) массовых долей фруктозы к глюкозе	расчётно		0,36



2300

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2300/9-5 от 04.05.2023 на 2 листах

15	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, %	расчётоно		49,52
----	--	-----------	--	-------

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 55 Температура, °C : 21

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Протокол испытаний № 6659 от 28.04.2023

Наименование образца испытаний: Мёд натуральный цветочный монофлорный гречишный. Шифр пробы 276РСК0011/5

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 №1483
дата документа основания: 18.04.2023

место отбора проб: Российской Федерации, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик

дата изготовления: 13.12.2022 (данные предоставлены заказчиком)

срок годности: 2 года (данные предоставлены заказчиком)

масса пробы: 250 грамм

дата поступления: 18.04.2023

даты проведения испытаний: 18.04.2023 - 26.04.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

Фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: Образец предоставлен в виде одной упаковочной единицы массой нетто 250 г. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (напределность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. Пестициды						
1	2,3,6 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-МО/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-МО/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. Мульти метод 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	Этотрофекс	мг/кг	<0,01	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод 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. Мульти метод 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	Сорняковый метод: Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (р-35S; t-NOS; p-FMV)	ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены	-	-	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 сорняк». Применение-изготовитель: ООО "Синтез".
-----	---	--	---	---	---

Применяющее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибрации/эталонизации	Дата окончания проверки/калибрации/эталонизации
1	Система для проведения ПЦР в режиме реального времени	07.07.2023	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 протоколов являются личной информацией и подлежат конфиденциальности.

Любое частичное или полное копирование материалов без разрешения соответствующей лаборатории.

Использующие лаборатория несет ответственность за все информации, предоставленную в рамках испытаний.

за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

28.04.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7453 от 18.05.2023 г.

(с приложением)

1. Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный монофлорный гречишный, образец № 276РСК0011/4 (дата изготовления 13.12.2022, срок годности 2 года)
 (данные предоставлены заказчиком)

2. Основание для проведения испытаний:

2.1. Наименование и реквизиты документа: Акт отбора образцов (проб) № 196 от 17.04.2023,
 цель исследования: установление соответствия требованиям ИД

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: 17.04.2023 - 18.05.2023

4. Условия отбора и доставки образцов для испытаний:

4.1. Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора: г. Москва, 13.04.2023;
 в соответствии с ГОСТ 19792-2017: в потребительской упаковке
 (данные предоставлены заказчиком)

4.2. Дата, время и условия доставки образца: 17.04.2023, 15:00; коробка опечатана (номер пломбы
 60054732), транспортная компания «44и»

4.3. Количество и регистрационный номер образца: 4 шт. по 250 г, 2304177453

5. Дополнительные сведения: Приложение № 1 от 21.04.2023 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 02.06.2023 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 фотоэлектрический КФК-3, № 1370411
 (проверка действительна до 21.03.2024 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-2б-2-000, № 1324 (проверка действительна
 до 17.08.2023 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (проверка действительна до 10.05.2025 г.).

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7453 от 18.05.2023 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 гречихи, %	ГОСТ 31769-2012	Не менее 30,0	28,6	6,0
Отношение количества пылевых 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	Закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	Слабый	
Вкус	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	Сладкий, с посторонним привкусом	
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 20,0	19,6	0,8
Динстазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 8,0	30,1	2,1
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 6,0	Менее 1,00	
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 82,0	79,33	6,35
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	11,6	1,7
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не более 0,8	0,108	0,003
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	Менее 80	
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	Менее 2,2	
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	Менее 20,0	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7453 от 18.05.2023 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	Раствор мутный, определение гидроксиметилфурфураля невозможно	
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Положительная	
Водородный показатель 10% раствора (расчет на сухое вещество)	ГОСТ 32169-2013	-	3,9	0,2
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)	Не более 0,1	0,0060	0,0006

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 представленному 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 21.04.2023 г.
к Протоколу испытаний
№ 7453 от 18.05.2023 г.

1. Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед натуральный цветочный монофлорный гречишный, образец № 276РСК0011/4 (дата изготовления 13.12.2022, срок годности 2 года) (данные предоставлены заказчиком)
2. Дата(ы) проведения испытаний: 17.04.2023 - 21.04.2023
3. Количество и регистрационный номер образца: 4 шт. по 250 г, 2304177453
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, ($x \pm \Delta$) %	
	Относительно числа пыльцевых зерен всех растений	Относительно числа пыльцевых зерен медоносных растений
Гречиха - <i>Fagopyrum Mill.</i>	25,5 ± 5,4	28,6 ± 6,0
Клевер гибридный - <i>Trifolium hybridum L.</i> - тип	22,9 ± 4,8	25,7 ± 5,4
Крестоцветные - <i>Cruciferae Juss.</i>	16,5 ± 3,5	18,5 ± 3,9
Бодяк - <i>Cirsium Mill.</i> - тип	7,2 ± 1,5	8,1 ± 1,7
Подсолнечник - <i>Helianthus L.</i>	6,2 ± 1,3	6,9 ± 1,5
Лабазник - <i>Filipendula L.</i>	2,5 ± 0,5	2,8 ± 0,6
Донник - <i>Melilotus L.</i>	1,5 ± 0,3	1,7 ± 0,4
Зонтичные - <i>Apiaceae Lindl.</i>	1,1 ± 0,2	1,2 ± 0,3
Коровяк - <i>Verbascum L.</i>	1,1 ± 0,2	1,2 ± 0,3
Пупавка - <i>Anthemis L.</i> - тип	1,1 ± 0,2	1,2 ± 0,3
Яблоня - <i>Malus Mill.</i>	Менее 1	Менее 1
Ива - <i>Salix L.</i>	Менее 1	Менее 1
Малина - <i>Rubus L.</i>	Менее 1	Менее 1
Синюха голубая - <i>Polemonium coeruleum L.</i>	Менее 1	Менее 1
Гвоздичные - <i>Caesalpiniaceae Juss.</i>	Менее 1	Менее 1
Полынь - <i>Artemisia L.</i>	9,4 ± 2,0	
Злаки - <i>Gramineae Juss.</i>	1,3 ± 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 покликать) на достоверность результатов.

Окончание протокола