

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 411 от 05.04.2024 г.

(с приложением)

1. **Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция:** Мед натуральный цветочный фасованный, образец № 302РСК0009/1, дата выработки 06.01.2024, срок годности 2 года, сбор 2023 г. (данные предоставлены заказчиком)
2. **Основание для проведения испытаний:**
 - 2.1. **Наименование и реквизиты документа:** Акт приема-передачи образцов (проб) № 132 от 11.03.2024 (заполнен заказчиком), цель исследования: подтверждение соответствия
 - 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:** 11.03.2024 - 01.04.2024
4. **Условия отбора и доставки образцов для испытаний:**
 - 4.1. **Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора:** г. Москва; 04.03.2024; НД на отбор: ГОСТ 19792-2017; потребительская упаковка (данные предоставлены заказчиком)
 - 4.2. **Дата, время и условия доставки образца:** 11.03.2024, 13:30; коробка опечатана (синяя наклейка) пломба № 60054490, транспортная компания «Курьер Сервис Экспресс»
 - 4.3. **Количество и регистрационный номер образца:** 4 уп. по 150 г (полипропилен), 2403110411
5. **Дополнительные сведения:** Приложение № 1 от 13.03.2024 (результат частоты встречаемости пылевых зёрен)
6. **Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции:** ГОСТ 31766-2012, ГОСТ 19792-2017
7. **Средства измерений и сведения о поверке:** анализатор портативный АНИОН 7000 мод. А 7025, № 135 поверка действительна до 07.08.2024 г.), рН-метр/иономер Мультистест ИПЛ-103, № 288 (поверка действительна до 20.12.2024 г.), фотоколориметр КФК-3, № 1370411 (поверка действительна до 21.03.2024 г.), спектрофотометр UNICO-2800, № SQH0801061 (поверка действительна до 04.06.2024 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (поверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 990128 (поверка действительна до 04.06.2024 г.), весы лабораторные электронные Pioneer PA214С, № В130182744 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), весы лабораторные электронные TS-200V, № 03520030 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), весы лабораторные ВЛР-200, № 309 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), секундомер механический СОСпр-26-2-000, № 4405 (поверка действительна до 30.01.2025 г.)
8. **Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям НД на методы испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 411 от 05.04.2024 г.

(с приложением)

Продолжение.

9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ или Неопределенность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание доминирующих пыльцевых зерен подсолнечника, %	ГОСТ 31769-2012	Не менее 45	69,0	14,5
Внешний вид (консистенция)	ГОСТ 19792-2017	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	Полностью закристаллизованный	
Аромат	ГОСТ 19792-2017	Приятный, обладает слабым ароматом цветков подсолнечника	Приятный, обладает слабым ароматом цветков подсолнечника	
Вкус	ГОСТ 19792-2017	Сладкий, приятный, нежный с терпким привкусом	Сладкий, приятный, нежный с терпким привкусом	
Цвет	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.4)	От светло-янтарного экстра до янтарного	Светло-янтарный	
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 18	18,3	0,7
Диастазное число (в пересчете на безводное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 15	11,5	1,3
Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 87	80,88	6,47
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 3	2,14	0,24
Свободная кислотность, м-экв/кг	ГОСТ 32169-2013	Не более 40	18,0	2,7
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не более 0,8	0,24	0,03
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	Менее 170	
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	Менее 20	
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предписание немецкого союза пчеловодов)	Менее 2,2	
Содержание гидроксиметилфурфурала, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	Не определяется (мутный раствор)	
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Положительная	
Массовая доля золы, %	ГОСТ 31766-2012	0,10 – 0,25	0,061	0,006
Концентрация водородных ионов (рН), ед. рН	ГОСТ 32169-2013	3,0 – 4,0	3,89	0,23
Массовая доля нерастворимых веществ, %	ГОСТ 34232-2017	Не более 0,1	0,0055	0,0006
Качественная реакция на падь	ГОСТ 32168-2013	-	Отрицательная	

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

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): *Заявленное производителем ботаническое происхождение меда не подтверждено (см. Приложение № 1 от 13.03.2024 к Протоколу испытаний № 411 от 05.04.2024). Нормирование проведено по ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия», ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия».*

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

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

Окончание протокола

Приложение № 1 от 13.03.2024 г.
к Протоколу испытаний
№ 411 от 05.04.2024 г.

1. **Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция:** *Мед натуральный цветочный фасованный, образец № 302РСК0009/1, дата выработки 06.01.2024, срок годности 2 года, сбор 2023 г. (данные предоставлены заказчиком)*
2. **Дата(ы) проведения испытаний:** *11.03.2024 - 13.03.2024*
3. **Количество и регистрационный номер образца:** *4 уп. по 150 г, 2403110411*
4. **Документы на метод испытаний:** *ГОСТ 31769-2012*
5. **Средства измерений и сведения о поверке:** *весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (поверка 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 ± Δ) %	
	Относительно числа пыльцевых зерен всех растений	Относительно числа пыльцевых зерен медоносных растений
<i>Подсолнечник - Helianthus L.</i>	<i>61,0 ± 12,9</i>	<i>69,0 ± 14,5</i>
<i>Астра - Aster L. - mun</i>	<i>6,9 ± 1,4</i>	<i>7,7 ± 1,6</i>
<i>Крестоцветные - Cruciferae Juss.</i>	<i>3,7 ± 0,8</i>	<i>4,1 ± 0,9</i>
<i>Бодяк - Cirsium Mill. - mun</i>	<i>2,8 ± 0,6</i>	<i>3,1 ± 0,6</i>
<i>Лабазник - Filipendula L.</i>	<i>2,4 ± 0,5</i>	<i>2,7 ± 0,6</i>
<i>Яблоня - Malus Mill.</i>	<i>2,1 ± 0,4</i>	<i>2,4 ± 0,5</i>
<i>Зонтичные - Apiaceae Lindl.</i>	<i>2,1 ± 0,4</i>	<i>2,4 ± 0,5</i>
<i>Синяк - Echium L.</i>	<i>2,1 ± 0,4</i>	<i>2,4 ± 0,5</i>
<i>Шиповник - Rosa L.</i>	<i>1,2 ± 0,3</i>	<i>1,4 ± 0,3</i>
<i>Коровяк - Verbascum L.</i>	<i>1,2 ± 0,3</i>	<i>1,4 ± 0,3</i>
<i>Лапчатка - Potentilla L. - mun</i>	<i>0,92 ± 0,2</i>	<i>1,00 ± 0,2</i>
<i>Малина - Rubus L.</i>	<i>0,61 ± 0,1</i>	<i>0,69 ± 0,1</i>
<i>Лопух - Arctium Mill.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	<i>0,34 ± 0,1</i>
<i>Липа - Tilia L.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	<i>0,34 ± 0,1</i>
<i>Горошек - Vicia L. - mun</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	<i>0,34 ± 0,1</i>
<i>Одуванчик - Taraxacum Wigg. - mun</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	<i>0,34 ± 0,1</i>
<i>Зверобой - Hypericum L.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	<i>0,34 ± 0,1</i>
<i>Полынь - Artemisia L.</i>	<i>7,2 ± 1,5</i>	
<i>Марь - Chenopodium L. - mun</i>	<i>1,8 ± 0,4</i>	
<i>Подорожник - Plantago L.</i>	<i>0,92 ± 0,2</i>	
<i>Лещина Corylus L.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	
<i>Лютиковые - Ranunculaceae Adans.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	
<i>Злаки - Gramineae Juss.</i>	<i>0,31 ± 0,1</i>	

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.

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

Окончание приложения