

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Пи-20190125-569	от	25.01.2019	г.	Лист 1 из 1
---	-----------------	----	------------	----	-------------

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТехРегламент»

№ РОСС RU.31889.04ТИЛО1 от 03.05.2018, срок действия до 16.05.2021

Адрес: 125047, г. Москва, ул. 1-ая Миусская, дом 22/24, стр.1 Телефон: +7(495)3747267 Адрес электронной почты: sdstehreglament@mail.ru

Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).

УТВЕРЖДАЮ

/Е.А. Линдеман/
МП

Объект испытаний (тип, артикул, модель, марка):	Продукты пчеловодства переработанные (мед): Мёд натуральный цветочный с пыльцой, с маркировкой "Веста"
Наименование и адрес заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" Российская Федерация, Пермский край, 614010, город Пермь, улица Куйбышева, дом 106, офис 108Б
Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" Российская Федерация, Пермский край, 614010, город Пермь, улица Куйбышева, дом 106, офис 108Б
Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Акт отбора образцов (проб):	№20190110
Дата получения объекта испытаний:	10.01.2019
Сроки испытаний:	10.01.2019-25.01.2019
Условия проведения испытаний:	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
Испытательное оборудование (указывается при необходимости):	-

Результаты испытаний:				
№ п/п	Наименование исследуемого показателя (характеристики)	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Массовая доля воды (не более 20%)	ГОСТ 19792-2017	ГОСТ 31774-2012	2
2	Массовая доля редуцирующих сахаров (не менее 65%)		ГОСТ 32167-2013	79
3	Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно (не менее 60%)		ГОСТ 32167-2013	75
4	Массовая доля сахарозы (не более 5%)		ГОСТ 32167-2013	0,5
5	Диастазное число (не менее 8 ед. Готе)		ГОСТ 34232-2017	16
6	Массовая доля ГМФ (не более 25 мг/кг)		ГОСТ 31768-2012	11
7	Свинец (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 30178-96	0,012
8	Мышьяк (не более 0,5 мг/кг)		ГОСТ 26930-86	0,022
9	Кадмий (не более 0,05 мг/кг)		ГОСТ 30178-96	0,008
10	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) (не более 0,005 мг/кг)		МУ 2142-80	0,001
11	ДДТ и его метаболиты (не более 0,005 мг/кг)		МУ 2142-80	0,002
12	5-оксиметилфурфурол (не более 25 мг/кг)		ГОСТ 31768-2012	1,24
13	Качественная реакция на ГМФ (отрицательная)		ГОСТ 31768-2012	Соответствует
14	Механические примеси (не допускаются)		ГОСТ 34232-2017	Соответствует
15	Признаки брожения (не допускаются)		ГОСТ 34232-2017	Соответствует
16	Внешний вид (консистенция)		ГОСТ 19792-2017	Жидкий
17	Аромат		ГОСТ 19792-2017	Приятный, средне выраженный
18	Вкус		ГОСТ 19792-2017	Сладкий, без постороннего привкуса

Вывод: по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) Продукты пчеловодства переработанные (мед): Мёд натуральный цветочный с пыльцой, с маркировкой "Веста" соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"