



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное учреждение
«Дальнереченская ветеринарная станция по борьбе
с болезнями животных»

Юр. адрес: 692113, Приморский край, г. Дальнереченск, пер. Прямой, 40, тел-факс (42356) 25-0-73

Адрес: 692113, Приморский край, г. Дальнереченск, пер. Прямой, 40, тел-факс (42356) 32-5-44

Лицензия № 25. ПЦ. 01.001.Л.000017.07.14 от 24.07.2014 г.

Кому: Начальнику филиала КГБУ «Кировская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»
«Лесозаводская ВСББЖ»» В.Н. Ермак

Адрес: Приморский край, г. Лесозаводск

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 531/482/03
от «15» сентября 2020 г.

При исследовании 1 пр. живых пчел, 1 пр. подмора, 1 пр. расплода от 80 п/с

принадлежащего гр. Середин Николай Сидорович,

с. Марково, ул. Набережная, 10/1,

Лесозаводского района, Приморского края.

(наименование хозяйства, населенного пункта, района откуда поступил материал)

Доставленных «14» сентября 2020 года.

по сопроводительному письму № 531 от «14» сентября 2020 г.

подмор на варроатоз, нозематоз, акарапидоз

живые пчелы на сальмонеллез, гафниоз, колибактериоз

расплод на европейского, американского гнильцов, аскофероз, аспергилез

Получен результат:

Бактериологическим методом исследования в пробах живых пчел возбудители сальмонеллеза, гафниоза, колибактериоза – не выделены.

Бактериологическим методом исследования в расплоде возбудители европейского, американского гнильцов, аспергилеза, аскофероза - не выделены.

Микроскопическим методом исследования в пробах подмора пчел возбудителей акарапидоза, нозематоза, варроатоза – не выделен.

Ветврач



В.Н. Матянкина

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное учреждение "Дальнереченская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"

Юр. адрес: 692113, Приморский край, г. Дальнереченск, пер. Прямой, 40, тел-факс (42356) 25-0-73

Лицензия № 25. ПЦ. 01.001.Л.000017.07.14 от 24.07.2014 г.

Кому: Начальнику филиала КГБУ «Кировская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» «Лесозаводская ВСББЖ» Иванковой Г.Г.

Адрес: Приморский край, г. Лесозаводск

Протокол испытаний № 531/533/02 от 15.09.2020

При исследовании образца: Мед натуральный монофлорный пчелиный от партии 1500 кг, урожай 2020 г.
принадлежащего: Середин Николай Сидорович, ИНН: 250702051620, Российская Федерация, Приморский край, г. Лесозаводск, с. Марково, Набережная ул., д. 10, 1
заказчик: Середин Николай Сидорович, ИНН: 250702051620, Российская Федерация, Приморский край, г. Лесозаводск, с. Марково, Набережная ул., д. 10, 1
основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца
дата документа основания: 15.09.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Приморский край, Кировский район, с. Марьяновка
отбор проб произвел: владелец
сопроводительный документ: 531
вид упаковки доставленного образца: стеклянная банка
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 1 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 15.09.2020 00:00
даты проведения испытаний: 15.09.2020 - 15.09.2020
фактическое место проведения испытаний: лаборатория КГБУ "Дальнереченская ВСББЖ"
на соответствие требованиям: ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Внешний вид и цвет, запах и вкус	н/н	Внешний вид: жидкий. Цвет: светло-янтарный. Запах: слабый приятный без постороннего запаха. Вкус: сладкий приятный, без постороннего привкуса.		Внешний вид: жидкий, полностью или частично закристаллизованный. Цвет: от светлого до темно-янтарного. Запах: от слабого до сильного, приятный, без посторонних запахов. Вкус: сладкий приятный, без постороннего привкуса.	ГОСТ 31766-2012 - Меды монофлорные. Технические условия
2	Диастазное число	ед.Готе	10,6		не менее 8,0	ГОСТ 34232-2017 - Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ
3	Качественная реакция на ГМФ	н/п	отрицательно		отрицательно	ГОСТ 31768-2012 - Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала.
4	Массовая доля ГМФ	мг/кг	менее 25,0		не более 25,0	ГОСТ 31768-2012 - Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала.
5	Массовая доля воды	%	18,8		не более 20,0	ГОСТ 31774-2012 - Мед. Рефрактометрический метод определения воды
6	Массовая доля редуцирующих сахаров	%	79,8		не менее 65,0	ГОСТ 32167-2013 - Мед. Метод определения сахаров
7	Массовая доля сахарозы	%	5,4		не более 15,0	ГОСТ 32167-2013 - Мед. Метод определения сахаров

	Механические примеси	н/н	отрицательно		отрицательно	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
9	Признаки брожения	н/н	отрицательно		не допускается	ГОСТ 31766-2012 - Меды монофлорные. Технические условия
10	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	%	69,4		не менее 30	ГОСТ 31766-2012 - Меды монофлорные. Технические условия

Зав.вет. лаборатории



В.Н. Матянкина

15.09.2020



Ответственный за оформление протокола: Матянкина В.Н.