

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
"СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА"
(ГБУ ЛО "СББЖ Гатчинского района")**

Испытательная ветеринарная лаборатория

Юридический адрес: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина,
ул. Карла Маркса, д. 42а., тел.: (81371) 92-641, e-mail: rvsgrn@mail.ru

Адрес места осуществления деятельности: 188352, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Мыза-Ивановка, ул. Инкубаторная, д. 2, тел.: (81371) 26-651, e-mail: rvsgrn1@mail.ru

Утверждаю:
Заместитель начальника
по диагностической работе
руководитель ИВЛ

22.08.2023



Протокол испытаний № 4263 от 22.08.2023

Наименование образца испытаний: лесной мед
принадлежащего: Михеев Владимир Иванович, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Волковицы
заказчик: Михеев Владимир Иванович, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Волковицы
основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Волковицы
акт отбора проб: № б/н от 17.08.2023 г.
№ сейф-пакета: -
дата и время отбора проб: 17.08.2023 18:00
отбор проб произвел: проба отобрана заказчиком
в присутствии: -
количество проб: 1
дата поступления: 18.08.2023 12:20
даты проведения испытаний: 18.08.2023 - 22.08.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Мыза-Ивановка, ул. Инкубаторная, д.2
примечание: телефон владельца 89217449593
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус, запах и цвет	-	Янтарного цвета. Аромат естественный, приятный, без постороннего запаха. Сладкий, терпкий без постороннего вкуса.	-	Цвет от белого до коричневого (прозрачного до темно-янтарного). Аромат естественный, соответствующий ботаническому происхождению, приятный от слабого до сильно выраженного, без постороннего запаха. Вкус сладкий. Сопутствуют кислотность и терпкость, приятный, без посторонних привкусов.	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
2	Консистенция	-	Сиропобразная, вязкая	-	Сиропобразная. В процессе кристаллизации вязкая, после октября-ноября-плотная. Расслаивания не допускается.	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
Показатели качества						
3	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ, 5-оксиметилфурфурол)	-	отрицательная реакция	-	отрицательная реакция	ГОСТ 31768-2012 - Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала.
Физико-химические показатели						

4	Диастазное число	ед.Готе	13,9	-	не менее 8	ГОСТ 34232-2017 - Мёд. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ
5	Идентификация пыльцевых зерен	-	иван-чай, фацелия, эспарцет, клевер ползучий, сныть обыкновенная	-	Идентификацию пыльцевых зерен производят по качественным признакам	ГОСТ 31769-2012 - Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен
6	Массовая доля воды	%	16,6	± 0,7	не более 20,0	ГОСТ 31774-2012 - Мед. Рефрактометрический метод определения воды
7	Общая кислотность	мэкв/кг	21,8	±15	не более 40	ГОСТ 32169-2013 - Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные CE 323-C	01.08.2023	31.07.2024
2	Гиря 100g F1	26.07.2023	25.07.2024
3	Магнитная мешалка ПЭ-6100	15.03.2022	14.03.2024
4	Микроскоп медицинский Микмед-5		
5	Прибор комбинированный Testo-608-H2	17.02.2023	16.02.2024
6	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	06.07.2023	05.07.2024
7	Секундомер механический, СОПпр-2а-3--000	12.07.2023	11.07.2024
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4	20.07.2023	19.07.2024

Данные, содержащиеся в полях [наименование образца испытаний, принадлежащего, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, акт отбора проб, Несейф-пакета, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД регламентирующий правила отбора проб, масса партии, количество в партии, производство, дата изготовления, срок годности, ветеринарное свидетельство/сертификат] предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения ИВЛ.

Испытания проведены при температуре +19-25 С, относительной влажности 30-80% и атмосферном давлении 85-105 кПа

Протокол оформлен в 2-х экземплярах: 1 экземпляр - заказчик, 2 экземпляр - Испытательная ветеринарная лаборатория ГБУ ЛО "СББЖ Гатчинского района"

22.08.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Акинина А.А.