

ПРОТОКОЛ № 871 от 16.08.2018

Испытаний: Мед пчелиный натуральный цветочный, партия 1Г

Цель испытаний: на соответствие требованиям Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при
 продаже на рынках Утв.Гл.гос. вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Нормирующие НД: Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках Утв.Гл.гос.
 вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Заказчик: КФХ Перекрест А.А.

Дата выпуска: 07- 08.2018

Акт отбора проб № 650 от 13.08.2018 (проба отобрана и доставлена заказчиком)

Дата поступления: 13.08.2018

Образец № 545/1 от 13.08.2018

Дата проведения испытаний: 13-16.08.2018

Условия проведения испытаний: физико-химических: температура 24,0-25,0⁰С, влажность 66-67%

Результаты испытаний

| № | Наименование показателей, единицы измерения | НД на методы Испытаний | Значение показателя по НД | Фактическое значение |
|---|---|---|---|----------------------|
| 1 | Органолептические показатели | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.2 | Цвет от белого до коричневого. Преобладают светлые тона за исключением грецкого, верескового, каштанового. Аромат естественный, приятный от слабого до сильно выраженного, без постороннего запаха. Вкус сладкий, сопутствуют кислотность и терпкость, приятный без посторонних привкусов. Консистенция сиропообразная, в процессе кристаллизации вязкая, после октября-ноября-плотная. Расплавление не допускается. Кристаллизация от мелкозернистой до крупнозернистой. | соответствует |
| 2 | Общая кислотность, см ³ | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | 1-4 | 3,3 |
| 3 | Диастазное число, ед. Готе | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.4 | не менее 10 | 23,8 |
| 4 | Массовая доля воды, % | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаж на рынках, п. 3.2 | не более 21 | 17,6 |
| 5 | Качественная реакция на оксиметилфурфурол | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | отрицательная | отрицательная |

Применяемые испытательное оборудование и средства измерений

| № | Наименование СИ (ИО), тип, марка, заводской номер | Дата следующей поверки (аттестации), номер свидетельства |
|---|--|--|
| 1 | Рефрактометр RL-3 зав. №1398/83 | 13.06.2019 Свид.№ 0042240 |
| 2 | Весы лабораторные электронные BP 221 S зав. № 2077854 92 | 18.06.2019 Свид.№ 0042321 |

И.о. руководителя испытательной ветеринарной лаборатории



Степанова Т.В.

ПРОТОКОЛ № 872 от 16.08.2018

Испытаний: Мед пчелиный натуральный цветочный, партия 1Д

Цель испытаний: на соответствие требованиям Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при
 продаже на рынках Утв.Гл.гос. вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Нормирующие НД: Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках Утв.Гл.гос.
 вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Заказчик: КФХ Перекрест А.А.

Дата выпуска: 07 - 08.2018

Акт отбора проб № 650 от 13.08.2018 (проба отобрана и доставлена заказчиком)

Дата поступления: 13.08.2018

Образец № 545/2 от 13.08.2018

Дата проведения испытаний: 13-16.08.2018

Условия проведения испытаний: физико-химических: температура 24,0-25,0⁰С, влажность 66-67%

Результаты испытаний

| № | Наименование показателей, единицы измерения | НД на методы Испытаний | Значение показателя по НД | Фактическое значение |
|---|---|---|--|----------------------|
| 1 | Органолептические показатели | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.2 | Цвет от белого до коричневого. Преобладают светлые тона за исключением гречишного, верескового, каштанового Аромат естественный, приятный от слабого до сильно выраженного, без постороннего запаха. Вкус сладкий, сопутствуют кислотность и терпкость, приятный без посторонних привкусов. Консистенция сиропобразная, в процессе кристаллизации вязкая, после октября-ноября-плотная Расслаивание не допускается. Кристаллизация от мелкозернистой до крупнозернистой. | соответствует |
| 2 | Общая кислотность, см ³ | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | 1-4 | 2,3 |
| 3 | Диастазное число, ед. Готе | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.4 | не менее 10 | 23,8 |
| 4 | Массовая доля воды, % | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаж на рынках, п. 3.2 | не более 21 | 17,0 |
| 5 | Качественная реакция на оксиметилфурфурол | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | отрицательная | отрицательная |

Применяемые испытательное оборудование и средства измерений

| № | Наименование СИ (ИО), тип, марка, заводской номер | Дата следующей поверки (аттестации), номер свидетельства |
|---|--|--|
| 1 | Рефрактометр RL-3 зав. №1398/83 | 13.06.2019 Свид.№ 0042240 |
| 2 | Весы лабораторные электронные ВР 221 S зав. № 2077854 92 | 18.06.2019 Свид.№ 0042321 |

И.о. руководителя испытательной ветеринарной лаборатории



Степанова Т.В.

ПРОТОКОЛ № 873 от 16.08.2018

Испытаний: Мед пчелиный натуральный цветочный, партия С1

Цель испытаний: на соответствие требованиям Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при
 продаже на рынках Утв.Гл.гос. вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Нормирующие НД: Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках Утв.Гл.гос.
 вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995

Заказчик: КФХ Перекрест А.А.

Дата выпуска: 07 - 08.2018

Акт отбора проб № 650 от 13.08.2018 (проба отобрана и доставлена заказчиком)

Дата поступления: 13.08.2018

Образец № 545/3 от 13.08.2018

Дата проведения испытаний: 13-16.08.2018

Условия проведения испытаний: физико-химических: температура 24,0-25,0⁰С, влажность 66-67%

Результаты испытаний

| № | Наименование показателей, единицы измерения | НД на методы Испытаний | Значение показателя по НД | Фактическое значение |
|---|---|---|---|----------------------|
| 1 | Органолептические показатели | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.2 | Цвет от белого до коричневого. Преобладают светлые тона за исключением гречишного, верескового, каштанового. Аромат естественный, приятный от слабого до сильно выраженного, без постороннего запаха. Вкус сладкий, сопутствуют кислотность и терпкость, приятный без посторонних привкусов. Консистенция сиропообразная, в процессе кристаллизации вязкая, после октябрь-ноября-плотная. Расслаивание не допускается. Кристаллизация от мелкозернистой до крупнозернистой. | соответствует |
| 2 | Общая кислотность, см ³ | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | 1-4 | 3,9 |
| 3 | Диастазное число, ед. Готе | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.4 | не менее 10 | 23,8 |
| 4 | Массовая доля воды, % | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаж на рынках, п. 3.2 | не более 21 | 17,6 |
| 5 | Качественная реакция на оксиметилфурфурол | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | отрицательная | отрицательная |

Применяемые испытательное оборудование и средства измерений

| № | Наименование СИ (ИО), тип, марка, заводской номер | Дата следующей поверки (аттестации), номер свидетельства |
|---|--|--|
| 1 | Рефрактометр RL-3 зав. №1398/83 | 13.06.2019 Свид.№ 0042240 |
| 2 | Весы лабораторные электронные ВР 221 5 зав. № 2077854 92 | 18.06.2019 Свид.№ 0042321 |

И.о. руководителя испытательной ветеринарной лаборатории



Степанова Т.В.

ПРОТОКОЛ № 874 от 16.08.2018

Испытаний: Мед пчелиный натуральный цветочный, партия ПР1
 Цель испытаний: на соответствие требованиям Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при
 продаже на рынках Утв.Гл.гос. вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995
 Нормирующие НД: Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках Утв.Гл.гос.
 вет. инспектор РФ № 13-7-2-365 от 18.07.1995
 Заказчик: КФХ Перекрест А.А.
 Дата выпуска: 07 - 08.2018
 Акт отбора проб № 650 от 13.08.2018 (проба отобрана и доставлена заказчиком)
 Дата поступления: 13.08.2018
 Образец № 545/4 от 13.08.2018
 Дата проведения испытаний: 13-16.08.2018
 Условия проведения испытаний: физико-химических: температура 24,0-25,0⁰С, влажность 66-67%

Результаты испытаний

| № | Наименование показателей, единицы измерения | НД на методы Испытаний | Значение показателя по НД | Фактическое значение |
|---|---|---|--|----------------------|
| 1 | Органолептические показатели | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.2 | Цвет от белого до коричневого. Преобладают светлые тона за исключением гречишного, верескового, каштанового. Аромат естественный, приятный от слабого до сильно выраженного, без постороннего запаха. Вкус сладкий, сопутствуют кислотность и терпкость, приятный без посторонних привкусов. Консистенция сиропобразная, в процессе кристаллизации вязкая, после октября-ноября-плотная. Расслаивание не допускается. Кристаллизация от мелкозернистой до крупнозернистой. | соответствует |
| 2 | Общая кислотность, см ³ | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | 1-4 | 2,8 |
| 3 | Диастазное число, ед. Готе | МУ 13-7- 2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.4 | не менее 10 | 13,9 |
| 4 | Массовая доля воды, % | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаж на рынках, п. 3.2 | не более 21 | 16,4 |
| 5 | Качественная реакция на оксиметилфурфурол | МУ 13-7-2/365 – Правила ветеринарно – санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, п.7 | отрицательная | отрицательная |

Применяемые испытательное оборудование и средства измерений

| № | Наименование СИ (НО), тип, марка, заводской номер | Дата следующей поверки (аттестации), номер свидетельства |
|---|--|--|
| 1 | Рефрактометр RL-3 зав. №1398/83 | 13.06.2019 Свид.№ 0042240 |
| 2 | Весы лабораторные электронные ВР 221 S зав. № 2077854 92 | 18.06.2019 Свид.№ 0042321 |

И.о. руководителя испытательной ветеринарной лаборатории



Степанова Т.В.