

Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+»

Крисмас[®]
christmas-plus.ru
крисмас.рф

ИССЛЕДОВАНИЕ МЁДА И ПЧЕЛИНОГО ВОСКА

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

И. А. Филаткина,
А. Г. Муравьёв



Санкт-Петербург

И. А. Филаткина, А. Г. Муравьев

ИССЛЕДОВАНИЕ МЁДА И ПЧЕЛИНОГО ВОСКА

Практическое руководство

Под редакцией канд. хим. наук А. Г. Муравьева

2-е издание

**Санкт-Петербург
2026**

УДК 641.1+[638.162+638.171]:542(083.131)

ББК 24.4+36.847+46.91

Ф51

Рецензенты:

Лариса Яковлевна Морева, д-р биол. наук, профессор кафедры зоологии, заведующая АПИ-лаборатории Кубанского государственного университета;

Сергей Геннадьевич Парамонов, канд. биол. наук, доцент, член-корр. Российской экологической академии, доцент кафедры промышленной экологии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета.

Филаткина, Ирина Александровна.

Ф51 Исследование мёда и пчелиного воска : практическое руководство / И. А. Филаткина, А. Г. Муравьёв ; под ред. канд. хим. наук А. Г. Муравьёва. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Крисмас+, 2026. — 160 с.

ISBN 978-5-89495-308-3.

В издании приведены простые инструментальные методы практической оценки натуральности и качества мёда, а также подлинности пчелиного воска. Изложенные методы приведены на основе действующих стандартов и профессиональных руководств и реализуются в полевых (внелабораторных) условиях с использованием портативного оборудования и готовых к применению химических реагентов, растворов, принадлежностей и т. п.

Издание является руководством по применению производимого ЗАО «Крисмас+» портативного оборудования, предназначенного для быстрой оценки натуральности и качества мёда, а также подлинности пчелиного воска и оценки соответствия фактических показателей качества их нормативным значениям.

Руководство и соответствующее несложное оборудование рекомендуются широкому кругу организаций и лиц, деятельность которых связана с производством и оборотом мёда и воска. Обилие справочной информации и нормативных сведений о мёде как пищевом продукте позволяет рекомендовать пособие всем интересующимся вопросами качества, натуральности и безопасности питания.



Крисмас[®]
christmas-plus.ru
крисмас.рф

УДК 641.1+[638.162+638.171]:542(083.131)

ББК 24.4+36.847+46.91

ISBN 978-5-89495-308-3

© Филаткина И.А., Муравьёв А.Г., 2026

© ЗАО «Крисмас+», 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие ко второму изданию	5
1. О мёде и пчелином воске как продуктах пчеловодства и объектах исследования (краткая информация)	7
1.1. Пчелиный мёд и его виды	7
1.2. Пчелиный воск и вошина	10
2. Контролируемые показатели и методы анализа	13
2.1. О методах исследования мёда и пчелиного воска	13
2.2. Сведения по контролируемым показателям и применяемым методам исследования	16
3. Характеристика оборудования, применяемого для исследования мёда и пчелиного воска	22
3.1. Общие сведения и основные технические данные о применяемом оборудовании	22
3.2. Обзор оборудования для исследования мёда и пчелиного воска	26
3.2.1. Экспресс-лаборатория «Контроль качества мёда»	26
3.2.2. Экспресс-лаборатория «Контроль подлинности пчелиного воска»	28
3.2.3. Экспресс-лаборатория «Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска»	29
3.2.4. Тест-комплекты для контроля качества мёда	30
4. Общие правила работы и меры безопасности	33
4.1. Приступаем к работе	33
4.2. Требования к квалификации оператора	35
4.3. Факторы опасности при выполнении работ	36
4.4. Основные меры безопасной работы при контроле качества мёда и подлинности пчелиного воска	37
4.5. Типичные операции при анализе	39
4.6. Сведения об утилизации	44
5. Отбор проб	45
5.1. Отбор проб мёда	45
5.2. Отбор проб пчелиного воска	47

6. Проведение исследования мёда	48
6.1. Определение аромата	48
6.2. Определение вкуса	51
6.3. Определение цвета и цветности мёда	53
6.4. Определение консистенции	57
6.5. Определение механических примесей в мёде	59
6.6. Определение зрелости мёда по массовой доле воды	63
6.7. Определение диастазной активности (диастазного числа)	68
6.8. Определение общей кислотности	77
6.9. Определение массовой доли редуцирующих (инвертированных) сахаров	82
6.10. Определение массовой доли сахарозы	89
6.11. Обнаружение пади (проба на падь)	95
6.12. Определение примеси сахарной (свекловичной) патоки	98
6.13. Определение примеси крахмальной патоки	100
6.14. Определение примеси крахмала и муки	102
6.15. Определение гидроксиметилфурфурала (выявление искусственно инвертированного сахара)	104
7. Проведение исследования подлинности пчелиного воска	110
7.1. Определение примеси парафина, церезина (проба Бюхнера)	110
7.2. Определение примеси канифоли	115
7.3. Определение примеси живицы	118
7.4. Определение примеси стеарина	121
Список литературы	127
Список нормативных документов	129
Дополнительные источники	130
Словарь терминов	132
Приложения	
1. Виды мёда и характеристики при органолептической оценке ...	138
2. Сведения о применяемых в настоящем руководстве потенциально опасных и вредных химических веществах	143
Предметный указатель	151

Предисловие ко второму изданию

Пчелиные мёд и воск — ценнейшие природные продукты. На протяжении многих веков мёд был как единственным сладким продуктом питания, так и лекарством, а воск широко использовался в домашнем обиходе и для изготовления свечей, в том числе для ритуальных и религиозных нужд.

Мёд созревает в результате сложного процесса переработки пчёлами нектара или пади в мёд. Пчела-сборщица доставляет нектар в улей и передаёт его пчеле-труженице, которая помещает каплю нектара в ячейку пчелиного сота. Однако нектар ещё жидок, это ещё не мёд, в нектаре много воды — до 92%, в то время как в зрелом мёде около 20%. Эта лишняя вода должна испариться из нектара, но сделает это она не сама по себе. Доставленный в улей нектар пчёлы перемещают с места на место, разливая по пустым сотовым ячейкам. И только когда нектар совсем загустеет, пчёлы несут его в те соты, где он вскоре будет запечатан восковой крышечкой и тогда уже станет мёдом. Капелька цветочного нектара, доставленная в улей, по несколько раз побывает в зобиках у разных пчёл. В это время с будущим мёдом происходят сложные ферментативные превращения.

В нектаре, принесённом пчелой в улей, помимо целебных веществ растений, содержатся сахароза и нерасщеплённый крахмал, но под воздействием ферментов пчелы они расщепляются, превращаясь в простые сахара — фруктозу и глюкозу, которые прекрасно усваиваются организмом человека. Таков жизненный путь рассматриваемых нами продуктов пчеловодства, предназначение которых определено природой и которые издревле используются и человеком.

К сожалению, в современном мире многие не имеют достаточных знаний о мёде и воске как о полезных природных продук-

тах. В продаже можно нередко встретить некачественный, фальсифицированный мёд, продаваемый под видом натурального. При этом вместо натурального мёда, собранного с цветущих растений, нам может предлагаться что-то похожее, но имеющее к пчелиному мёду лишь отдалённое отношение. Встречается также так называемый сахарный мёд, когда вместо цветочного нектара пчёлам по воле человека приходится перерабатывать сахарный сироп. Образующийся при таких технологиях мёд не содержит целебных веществ, а соответствующий продукт считается фальсификатом.

В предлагаемом втором издании руководства материал приведён с учётом пожеланий потребителей, специалистов в области оборота продукции пчеловодства, а также замеченных опечаток. Улучшены отдельные методики контроля, приведена дополнительная актуальная информация о показателях качества и натуральности пчелиного мёда и возможностях несложного приборного контроля, даны дополнительные рекомендации по применению портативного оборудования, выпускаемого Группой компаний «Крисмас» и его ведущим научно-производственным звеном — компанией ЗАО «Крисмас+».

Составители будут благодарны предложениям и замечаниям, а также отзывам о полноте и правильности приведённых в руководстве материалов.

Александр Григорьевич Муравьёв
info@christmas-plus.ru

1. О МЁДЕ И ПЧЕЛИНОМ ВОСКЕ КАК ПРОДУКТАХ ПЧЕЛОВОДСТВА И ОБЪЕКТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ (краткая информация)

1.1. Пчелиный мёд и его виды

Натуральный мёд (далее по тексту — мёд) представляет собой природный сладкий продукт питания — результат жизнедеятельности пчёл, вырабатываемый из нектара растений или выделений живых частей растений или выделений насекомых, паразитирующих на живых частях растений, которые пчёлы собирают, преобразуют, смешивая с производимыми ими особыми веществами, складывают в ячейки сотов, обезвоживают, накапливают и оставляют в сотах для созревания¹.

Мёд заслуженно считается сладким натуральным пищевым продуктом и лакомством. По питательной ценности с мёдом не сравнится ни один продукт. Натуральный мёд имеет богатый углеводный и минеральный состав; он обладает биологически активными свойствами и легко усваивается организмом.

Различают три вида мёда: цветочный, падевый и смешанный. *Цветочный* мёд может быть *монофлорным* (произведённым из нектара растений преимущественно одного вида) и *полифлорным* (произведённым из нектара растений разных видов). Ботаническое происхождение цветочного монофлорного мёда определяется по доминирующему медоносу. Разновидности мёда именуются и по месту сбора пчёлами нектара: луговой, полевой, степной, лесной, горный, таёжный и др. В названии цветочного мёда может быть также название географической местности, связанной с его происхождением: башкирский, дальневосточный, алтайский, сибирский и т. п.

¹ ГОСТ 25629-2014. Пчеловодство. Термины и определения. М., 2019. 16 с.

Падевым называется мёд, произведённый пчёлами в основном из сладких выделений лиственных или хвойных растений, а также выделений насекомых, паразитирующих на растениях. Свежевыделенная падь — это прозрачная капля сладковатого вкуса, по химическому составу близкая к нектару, но нектаром не являющаяся. Когда близ пасеки нет нектарных источников, пчёлы собирают эту жидкость и перерабатывают её в так называемый падевый мёд. При изобильном медосборе с цветочных медоносных растений пчёлы не собирают пади. Падевый мёд гуще цветочного, по сладости почти не отличается от него, но иногда имеет неприятный горький вкус и своеобразный аромат, цвет — от оливково-зеленоватого до тёмно-коричневого. Когда пади бывает недостаточно, пчёлы смешивают падевый мёд с цветочным. Таким образом получается смешанный мёд².

Смешанный мёд — это естественная или полученная купажированием смесь цветочного и падевого мёдов (ГОСТ 25629).

В продаже (в магазинах, на рынках и т. п.) можно встретить самые разнообразные образцы мёда, среди которых встречается мёд разного качества. К низкокачественному можно отнести мёд, испорченный переработкой (в том числе загрязнённый); незрелый или чрезмерно длительно хранящийся, а также мёд фальсифицированный.

Фальсифицированный мёд изготавливается недоброкачественными производителями в целях извлечения дополнительного дохода от продажи мёда, сокрытия его естественных, но низкокачественных свойств, которые могут снизить рыночную цену мёда или сделать его непригодным к продаже. Поэтому фальсификацией мёда как продукта пчеловодства признаётся *умышленное действие*, в результате которого мёд (или иной продукт пчеловодства) утрачивает свойственные ему природные качества³.

Фальсифицирующими добавками в мёде могут быть различные пищевые и кормовые средства для увеличения его массы (па-

² Младенов С. Мёд и мёдолечение. 3-е изд. София, 1974. 227 с.

³ ГОСТ 25629-2014.

тока свекловичная и крахмальная, сахар инвертированный, крахмал, мука, сладкие фруктовые соки, желатин и др.). Распространённым способом фальсификации, снижающим свойство натуральности мёда, является подкормка пчёл сахарным сиропом, приводящая к снижению содержания в мёде полезных природных веществ.

Поскольку естественный характер образования мёда предусматривает формирование пчёлами заполненных мёдом восковых сот (что само по себе является свидетельством натуральности продукта), то в продаже можно найти мёд *сотовый* (мёд в запечатанных ячейках сота), *центрифужный* (извлечённый из сотов центрифугированием), а также *прессовой* (мёд, полученный прессованием сотов при умеренном нагревании или без него)⁴.

Практическая оценка натуральности и качества мёда включает ряд относительно несложных исследований, описанных в настоящем руководстве. При оценке используются дегустационные, качественные (описательные), сигнальные (индикационные) и количественные химические методы. Несложное оборудование для реализации данных методов входит в состав соответствующих экспресс-лабораторий и тест-комплектов (раздел 3). Вместе с тем предложенные методы исследования мёда благодаря своей простоте, экспрессности и возможности проведения анализа во внелабораторных условиях предусмотрены методиками ветеринарно-санитарной экспертизы и дополняют сложные лабораторные методы исследования.

Экспрессные методы исследования натуральности и качества пчелиного мёда могут широко применяться в повседневной практической жизни человека. Однако они не должны заменять стандартных либо арбитражных лабораторных методов при возникновении споров между покупателем и продавцом.

⁴ ГОСТ 19792-2017. Мёд натуральный. Технические условия. М., 2017. 12 с. ; ГОСТ 25629-2014.

1.2. Пчелиный воск и вощина

Технология приготовления товарных образцов мёда неразрывно связана с обращением с пчелиными сотами и пчелиным воском и предполагает его отделение от восковых сот, также являющихся важным продуктом пчеловодства.

Пчелиный воск представляет собой многокомпонентное твёрдое вещество от белого с лёгким жёлтым оттенком до жёлто-бурого цвета с характерным медовым запахом. Этот парафинообразный продукт вырабатывается особыми восковыми железами медоносных пчёл для постройки пчелиных сотов. Воском пчёлы также запечатывают уже готовые ячейки с мёдом. Пчелиный воск содержит более 50 различных соединений: сложные эфиры — до 75%, предельные углеводороды — 11–17%, свободные жирные кислоты — 5–13%, вода — до 2,5%⁵). Пчелиный воск обладает выраженными бактерицидными свойствами, и благодаря им используется для производства лекарственных мазей и пластырей, при лечении ран, ожогов, язв, воспалительных процессов кожи и слизистых оболочек. В натуральной косметике воск — один из главных компонентов масложировой основы кремов и мазей, помад⁶.

Однако природный пчелиный воск может быть объектом фальсификации, которая наносит значительный ущерб при производстве мёда. Фальсификацией пчелиному воску считается умышленное подмешивание к нему каких-либо веществ, имитирующих его свойства, с целью получения материальной выгоды или технологических удобств. Такие вещества образуют воском однородные трудно разделяемые составы-сплавы, что позволяет производителю экономить на изготовлении, в частности, специального листового материала из пчелиного воска — вощины.

⁵ Федосов Н.Ф. Словарь-справочник пчеловода. М., 1955. 420 с.

⁶ Блинова К.Ф. Воск пчелиный // Ботанико-фармакогностический словарь: справ. пособие / под ред. К.Ф. Блиновой, Г.П. Яковлева. М., 1990. С. 39.

Именно для производства *вощины* используется бóльшая часть производимого в мире пчелиного воска. Вощина так же как мёд и пчелиный воск считается продуктом пчеловодства и применяется пчеловодами для улучшения воспроизводства пчёлами новых сот и, соответственно, пчелиных семей на пасеках.

Применение вощины позволяет разгрузить пчелиную семью, избавить её от необходимости строить основу для сотов, так как пчеловод помещает в улей восковые листы как уже готовую основу для будущих сотов. Натуральная вощина — это основа для медовых сотов, которые пчёлы используют как кладовые для мёда и ясли для выведения потомства. Если не устанавливать вощину в улей, трудолюбивые насекомые самостоятельно построят соты, хотя это строительство отвлечёт имеющиеся у них ресурсы (время, силы) и отрицательно скажется на продуктивности или количестве мёда, которым сможет в дальнейшем распоряжаться пчеловод.

Лучшим материалом для воспроизводства пчёлами сотов и, соответственно, производства вощины пчеловоды считают натуральный воск без примесей, который экологичен и не содержит посторонних веществ, чуждых натуральной технологии. На основе такого материала пчёлы активно приступают к строительству нового сота. Изготавливается вощина на небольших производствах из вытопленного пчеловодами пчелиного воска с использованием специального пресса или вальцов, которые имитируют форму сотов⁷. Однако для экономии природного материала, каким является пчелиный воск, а также из соображений удобства технологии недобросовестные производители могут добавлять в пчелиный воск парафин, церезин, стеарин, различные смолы (живица, канифоль), растительные воски и другие химические примеси⁸. Намеренное добавление таких веществ к восковым массам при производстве

⁷ Учебник пчеловода / Г.Ф. Таранов, А.М. Ковалев, В.И. Полтев, А.С. Нуждин. 5-е изд. М., 1973. 432 с.

⁸ Пчела и здоровье человека / под. ред. Т.В. Виноградовой, Г.П. Зайцева. 2-е изд. М., 1964. 288 с. ; Чернигов В.Д. Мёд. 2-е изд. Минск, 1992. 92 с.

вошины считается признаком фальсификации. Изготовленная таким образом фальсифицированная вошина не воспринимается пчёлами как натуральная, и воспроизводство семей пчёл (и, соответственно, производство мёда) ухудшается.

Оценка пчелиного воска на подлинность проводится по принятым в практике ветеринарно-санитарного анализа методикам посредством дегустационных и органолептических исследований, химического тестирования и др. Соответствующие готовые к применению реагенты и оборудование предусмотрены в составе экспресс-лаборатории (раздел 3), а исследование проводится с применением настоящего практического руководства.

Описанные в настоящем руководстве методики, как и экспресс-лаборатория и тест-комплекты для определения натуральности мёда и подлинности пчелиного воска, могут использоваться при проведении массовой оценки качества образцов. С применением экспресс-методов это можно сделать достаточно оперативно.

Вместе с тем следует учитывать, что ряд показателей, связанных с попаданием в продукты пчеловодства пестицидов, лекарственных средств и других несвойственных натуральному мёду веществ, также нуждаются в контроле с применением соответствующих методов⁹.

⁹ СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ; ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции (с изм. на 14.07.2021 г.) ; О рисках попадания лекарственных ветеринарных препаратов в мёд / С.Г. Парамонов, Н.А. Склярова, А.Ю. Шпачук, М.А. Вилисова // Пчеловодство. 2025. № 6. С. 50–52 ; Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации : утверждены приказом Минсельхоза России от 18.10.2022 №713.

2. КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА

2.1. О методах исследования мёда и пчелиного воска

Испытания многочисленных образцов мёда и пчелиного воска с целью оценки показателей их натуральности и качества имеют большое значение. Соответствующая информация актуальна для пчеловодов, научных работников, персонала пищевых предприятий, торговых организаций и др.

По сложности и трудоёмкости проведения исследований, а также точности результатов применяемые для этого методы подразделяются специалистами на следующие группы¹⁰.

Экспрессные (ускоренные) методы, позволяющие получить ориентировочные (сигнальные) и в лучшем случае полуколичественные (приблизительные) данные по тем или иным показателям, как правило, не могут использоваться при разногласиях между поставщиком и покупателем, а также при оценке качества мёда официальными органами.

Стандартные методы оценки качества, прошедшие проверку достоверности получаемых данных и вошедшие в те или иные нормативные документы, — это стандарты, методические указания, методики измерений и др. Некоторые стандартные методы тем не менее несложны, позволяют выполнять исследование достаточно быстро и могут быть отнесены к экспрессным.

В зависимости от способа проведения исследований мёда и пчелиного воска методы исследований (оценки) подразделяются:

¹⁰ Алтухов Н.М. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда: метод. указания. Воронеж, 2004. 36 с.

— на **органолептические (сенсорные)** методы исследований на основе субъективной оценки ощущений природы вещества с помощью органов чувств человека (обоняния, вкуса, зрения). Этими методами оценивают цвет, аромат, вкус, консистенцию мёда;

— **инструментальные (физико-химические)** методы оценки качества с помощью приборов или химического анализа. Этими методами определяют массовую долю воды и сухого остатка в мёде, инвертированного сахара (глюкозы и фруктозы) и сахарозы, кислотность мёда, диастазную активность и др.

При оценке качества пчелиного мёда¹¹:

— устанавливают соответствие исследуемого образца требованиям действующего стандарта¹²;

— определяют натуральность пчелиного мёда;

— определяют степень прогревания мёда при технологических процессах;

— устанавливают условия и длительность хранения мёда.

При оценке качества пчелиного мёда экспрессные методы (как органолептические, так и инструментальные) удобно применять в ситуациях, когда нужны массовые проверки образцов, не вызывающих подозрений при внешнем осмотре. При спорных ситуациях используют более точные и сложные лабораторные методы¹³.

Производимое ЗАО «Крисмас+» портативное оборудование — экспресс-лаборатории (ЭЛ) и тест-комплекты (ТК) — позволяют выполнять оценку натуральности и качества мёда, а также подлинности пчелиного воска тестовыми и полуколичественными химическими методами и выявить возможную фальсификацию натурального мёда и пчелиного воска.

Приведённые в настоящем руководстве методы и соответствующее им портативное оснащение экспресс-лабораторий и тест-комплектов, включающие оборудование, реагенты и растворы, материалы, принадлежности, позволяют рационально и

¹¹ Алтухов Н.М. Указ. соч.

¹² ГОСТ 19792-2017.

¹³ Алтухов Н.М. Указ. соч.

обоснованно применять как органолептические, так и экспрессные инструментальные методы. Большая часть используемых методов оценки являются стандартизованными и соответствуют описанным в действующей нормативной документации.

Примером актуального применения экспресс-методов в рациональном сочетании друг с другом может служить определение возможности длительного хранения пчелиного мёда. При этом можно спрогнозировать, выдержит ли конкретная партия мёда длительное (до двух лет) хранение. Ответ на данный вопрос может быть получен методом анализа образцов из этой партии мёда на содержание гидроксиметилфурфурала и диастазную активность. Значения данных показателей изменяются со временем и в процессе технологической обработки. Поэтому, имея фактические значения результатов анализа, можно определить, имеется ли резерв в данных показателях качества. Например, если имеется партия мёда, в которой содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ) находится на предельном уровне 20–25 мг/кг либо диастазное число составляет всего 8 ед. Готе, то такую партию мёда нельзя закладывать на длительное хранение либо подвергать технологической переработке с использованием нагревания, так как в процессе хранения и нагревания мёда происходит увеличение содержания ГМФ, а фермент диастаза будет инактивироваться, что выразится в снижении диастазного числа. Следовательно, эта партия мёда после переработки и длительного хранения не будет соответствовать по этим двум показателям качества натурального мёда.

Легко изменить свойства пчелиного воска, добавляя в него другие вещества, что является фальсификацией. Подмешивание любых веществ в натуральный пчелиный воск при тепловой или механической обработке исключает его из оборота запасов воска и наносит ущерб и промышленному, и любительскому пчеловодству.

При оценке воска по внешним признакам иногда трудно определить примесь к натуральному пчелиному воску минеральных восков (парафина, церезина и т. п.) и смол (канифоли, живицы и др.)¹⁴.

¹⁴ Пчела и здоровье человека.

Из смеси парафина (церезина) и пчелиного воска готовят технический воск, используемый для изготовления восковых моделей, например, в ювелирных технологиях или стоматологии. По цвету он не отличается от пчелиного жёлтого воска, не ломается и не раскалывается даже в холодное время года, при комнатной температуре режется, имеет ровную сплошную поверхность. С пчелиным воском парафин и церезин смешиваются в любых соотношениях¹⁵. Поэтому для определения примесей этих веществ используют экспресс-методы на основе простейших химических реакций, основанных на различии химических свойств и растворимости натурального пчелиного воска и минеральных восков и смол в соответствии со стандартом¹⁶.

2.2. Сведения по контролируемым показателям и применяемым методам исследования

Методы анализа и оценки показателей натуральности и качества мёда и подлинности пчелиного воска, реализуемые в экспресс-лабораториях и тест-комплектах, унифицированы на основе ГОСТ 19792, ГОСТ 21179, ГОСТ 31768 и др. (указаны в текстах определений) и Правил ветеринарно-санитарной экспертизы мёда.

Краткая информация о контролируемых показателях, методах анализа, а также применяемом портативном оборудовании приведена в табл. 1 (более подробно см. в соответствующих подразделах разделов 6 и 7 настоящего руководства).

¹⁵ Чернигов В.Д. Указ. соч.

¹⁶ ГОСТ Р 54377-2011. Воск пчелиный. Методы определения подлинности и температуры плавления (каплепадения). М., 2013. 16 с.

Таблица 1

Перечень контролируемых показателей, методов анализа и применяемого оборудования

Сокращения в таблице: ЭЛ — экспресс-лаборатория, ТК — тест-комплект.

№ п/п	Контролируемый показатель (№ пункта определения)	Метод анализа	Источник	Применяемое оборудование
Исследование качества натурального мёда				
1	Аромат (п. 6.1)	Органолептический (сенсорный)	ГОСТ 19792, Ветеринарные правила, И.П. Чепурной, В.И. Заикина ¹⁷	ЭЛ «Контроль качества мёда»
2	Вкус (п. 6.2)	Органолептический (сенсорный)	ГОСТ 19792, Ветеринарные правила, И.П. Чепурной, В.И. Заикина ¹⁸	ЭЛ «Контроль качества мёда»
3	Цвет (п. 6.3)	Органолептический (визуальный)	ГОСТ 19792, Ветеринарные правила, В.И. Заикина ¹⁹	ЭЛ «Контроль качества мёда»

¹⁷ ГОСТ 19792-2017 ; Ветеринарные правила ... ; Чепурной И.П. Экспертиза качества мёда: учеб.-метод. пособие. М., 2002. 109 с. ; Заикина В.И. Экспертиза мёда и способы обнаружения его фальсификации: учеб. пособие. 3-е изд. М., 2010. 165 с.

¹⁸ Там же.

¹⁹ ГОСТ 19792-2017 ; Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Контролируемый показатель (№ пункта определения)	Метод анализа	Источник	Применяемое оборудование
4	Консистенция (п. 6.4)	Органолептический (визуальный)	ГОСТ 19792, Ветеринарные правила, В.И. Заикина ²⁰	ЭЛ «Контроль качества мёда»
5	Массовая доля воды, % (ед. Вrix ²¹) (п. 6.6)	Ареометрия по плотности раствора мёда	Ветеринарные правила, В.И. Заикина ²²	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Вода в мёде», ТК «Общая кислотность мёда», ТК «Сахара в мёде»
		Рефрактометрия по коэффициенту преломления образца мёда	ГОСТ 31774 ²³	Комплект на основе ручного рефрактометра
6	Диастазная активность (диастазное число в ед. Готе) (п. 6.7)	Тестовый по йодной реакции (5–29 ед. Готе)	Ветеринарные правила, В.И. Заикина ²⁴	ЭЛ Контроль качества мёда», ТК «Диастазная активность (диастазное число)»
7	Общая кислотность, нормальные градусы (миллиэквиваленты) (п. 6.8)	Титриметрический с раствором гидроксида натрия в присутствии индикатора фенолфталеина	Ветеринарные правила, В.И. Заикина ²⁵	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Общая кислотность мёда»

²⁰ ГОСТ 19792-2017 ; Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч.

²¹ Одна единица Вrix (Брикс) численно равна одному весовому проценту.

²² Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч.

²³ ГОСТ 31774-2012. Мёд. Рефрактометрический метод определения воды. М., 2018. 6 с.

²⁴ Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч.

²⁵ Там же.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Контролируемый показатель (№ пункта определения)	Метод анализа	Источник	Применяемое оборудование
8	Массовая доля редуцирующих (инвертированных) сахаров (п. 6.9)	Титриметрический, окисление сахаров в щелочном растворе калия железосинеродистого в присутствии индикатора метиленового синего	Ветеринарные правила, И.П. Чепурной, В.И. Заикина ²⁶	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Сахара в мёде»
9	Массовая доля сахарозы (п. 6.10)	Титриметрический, окисление сахаров в щелочном растворе калия железосинеродистого в присутствии индикатора метиленового синего до и после кислотного гидролиза	Ветеринарные правила, В.И. Заикина, Н.М. Алтухов ²⁷	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Сахара в мёде»
10	Проба на гидроксиметилфурфураль (п. 6.15)	Тестовая реакция (Селиванова — Фиге) с резорцином	ГОСТ 31768, Ветеринарные правила, В.И. Заикина ²⁸	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «ГМФ в мёде»

19

²⁶ Ветеринарные правила ... ; Чепурной И.П. Указ. соч. ; Заикина В.И. Указ. соч.

²⁷ Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч. ; Алтухов Н.М. Указ. соч.

²⁸ ГОСТ 31768-2012. Мёд натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала. М., 2019. 13 с. ; Ветеринарные правила ... ; Заикина В.И. Указ. соч.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Контролируемый показатель (№ пункта определения)	Метод анализа	Источник	Применяемое оборудование
Исследование натуральности мёда				
11	Проба на падь (п. 6.11)	Тестовая реакция с раствором уксуснокислого с винца	ГОСТ 32168 ²⁹	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Натуральность мёда», ТК «Падь в мёде»
12	Примесь сахарной (свекловичной) патоки (п. 6.12)	Тестовая реакция с раствором нитрата серебра	Ветеринарные правила ³⁰	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Натуральность мёда»
13	Примесь крахмальной патоки (п. 6.13)	Тестовая реакция с раствором хлорида бария	Ветеринарные правила ³¹	ЭЛ «Контроль качества мёда», ТК «Натуральность мёда»
14	Примесь крахмала и муки (п. 6.14)	Тестовая реакция с раствором йода	Ветеринарные правила ³²	ЭЛ «Контроль качества мёда»
Исследование подлинности пчелиного воска				
15	Примесь парафина и церезина (проба Бюхнера) (п. 7.1)	Осаждение парафина и церезина в спиртовом растворе щёлочи	ГОСТ Р 54377 ³³	ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска»

²⁹ ГОСТ 32168-2013. Мёд. Метод определения падевого мёда. М., 2014. 8 с.

³⁰ Ветеринарные правила ...

³¹ Там же.

³² Там же.

³³ ГОСТ Р 54377-2011.

Окончание таблицы 1

№ п/п	Контролируемый показатель (№ пункта определения)	Метод анализа	Источник	Применяемое оборудование
16	Примесь канифоли (п. 7.2)	Осаждение канифоли в водно-спиртовом растворе	ГОСТ Р 54377 ³⁴	ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска»
17	Примесь живицы (п. 7.3)	Осаждение живицы в растворе натрия углекислого кислого	ГОСТ Р 54377 ³⁵	ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска»
18	Примесь стеарина (п. 7.4)	Осаждение стеарина в известковой воде	ГОСТ Р 54377 ³⁶	ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска»

³⁴ ГОСТ Р 54377-2011.

³⁵ Там же.

³⁶ Там же.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЁДА И ПЧЕЛИНОГО ВОСКА

3.1. Общие сведения и основные технические данные о применяемом оборудовании

Производимое ЗАО «Крисмас+» портативное оборудование может применяться пчеловодами, работниками ветеринарно-санитарных служб, работниками общественного питания и торговли, транспортных и складских предприятий, в профильных образовательных учреждениях и т. п.

Оборудование для исследования мёда и пчелиного воска представлено специальными портативными экспресс-лабораториями (далее — ЭЛ) и тест-комплектами (далее — ТК), имеющими в составе всё необходимое для выполнения анализа (оценки, контроля) соответствующих проб с применением методов согласно табл. 1.

Перечень и обозначения изделий, применяемых для экспресс-контроля качества и натуральности мёда и подлинности пчелиного воска, определяемые показатели и другие технические данные приведены в табл. 2. Приведённый в табл. 2 ресурс изделий по расходуемым материалам рассчитан на выполнение указанного количества анализов по каждому из анализируемых показателей.

Таблица 2

**Характеристики портативного оборудования
для исследования показателей мёда и пчелиного воска**

Сокращения в таблице: ТК — тест-комплект, ЭЛ — экспресс-лаборатория.

№ п/п	Наименование/ № заказа/ артикул	Объект анализа	Кол-во анализов (ресурс)	Определяемый показатель	Габаритные размеры, мм/ масса, кг, не более
1	ЭЛ «Контроль качества мёда № 3.206	Мёд	100	14 показателей: <i>аромат, вкус, цвет, консистенция, массовая доля воды, диастазная активность, общая кислотность, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, примесь пади, примесь сахарной патоки, примесь крахмальной патоки, примесь крахмала и муки, проба на ГМФ</i>	530 × 280 × 290 мм/ 5 кг
2	ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска» № 3.208	Воск пчелиный	20	4 показателя: <i>примесь парафина и церезина, примесь канифоли, примесь живицы, примесь стеарина</i>	430 × 235 × 250 мм/ 3 кг
3	ЭЛ «Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска» № 3.209	Мёд, воск пчелиный	100 мёд, 20 — воск	18 показателей (см. показатели для ЭЛ № 3.206 и № 3.208)	530 × 280 × 290 мм/ 5 кг; 430 × 235 × 250 мм/ 3 кг
4	ТК «Натуральность мёда» № 6.201	Мёд	50	3 показателя: <i>примесь пади, примесь сахарной патоки, примесь крахмальной патоки</i>	180 × 180 × 140 мм/ 1 кг
5	ТК «Падь в мёде» № 6.206	Мёд	50	Примесь пади	180 × 180 × 140 мм/ 0,5 кг
6	ТК «Диастазная активность (диастазное число)» № 6.205	Мёд	50	Диастазное число (ед. Готе, 5–10 ед.)	430 × 235 × 250 мм/ 2 кг

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование/ № заказа/ артикул	Объём анализа	Кол-во анализов (ресурс)	Определяемый показатель	Габаритные размеры, мм/ масса, кг, не более
7	ТК «ГМФ в мёде» № 6.276	Мёд	100	Проба на содержание ГМФ (от 25 мг/кг мёда)	320 × 165 × 140 мм/ 0,5 кг
8	ТК «Вода в мёде» № 6.273	Мёд	Не ограничено	Массовая доля воды в мёде, %	410 × 200 × 215 мм/ 1,0 кг
9	ТК «Общая кислотность мёда» № 6.274	Мёд	100	2 показателя: <i>массовая доля воды, общая кислотность</i>	410 × 200 × 215 мм/ 2,0 кг
10	ТК «Сахара в мёде» № 6.275	Мёд	40	3 показателя: <i>массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы</i>	530 × 280 × 290 мм/ 3,0 кг

Изделия — экспресс-лаборатории и тест-комплекты представляют собой специально подобранные в зависимости от назначения функциональные комплекты, включающие химические реагенты и растворы, средства измерений, химическую посуду, принадлежности и материалы, а также документацию (руководство, паспорт) с методиками выполнения исследований по различным показателям, определяемым как органолептическими, так и инструментальными (химическими) методами. Входящие в состав изделий реагенты и растворы являются готовыми к применению, что в совокупности с различным оборудованием, принадлежностями и подробными иллюстрированными методиками позволяет оператору выполнять исследования непосредственно на месте отбора проб, без доставки в лабораторию. Всё необходимое для исследований размещено в жёстком пластмассовом контейнере с ручкой для переноски (для ЭЛ и ТК) либо в водозащищённой коробке из гофрокартона (для отдельных ТК и комплектов пополнения (КП)).

О сроках службы изделий и сроках годности реагентов и растворов

Срок службы изделий — ЭЛ и ТК составляет не менее 1 года с даты приёмки на производстве, которая указывается в паспорте на конкретное изделие. Годность изделий к применению определяется работоспособностью применяемых реагентов и растворов, каждый из которых имеет указанный в сопроводительной документации срок годности. Работоспособность реагентов и растворов может существенно ухудшаться в условиях их хранения или транспортирования при повышенных температурах, а также при замерзании. По этой причине срок службы изделия установлен с учётом соблюдения надлежащих условий транспортирования и хранения, а также рекомендаций по приготовлению растворов с ограниченным сроком годности. Растворы с ограниченным сроком годности приготавливаются потребителем самостоятельно по методикам, описанным в настоящем руководстве, из имеющихся в составе изделий исходных реагентов.

Сроки годности растворов приведены в описаниях их приготовления. Если в тексте не указан срок годности раствора, следует считать его равным сроку годности изделия, в котором он используется.

Реагенты и растворы, израсходованные или имеющие истёкшие сроки годности, восполняются из соответствующих комплектов пополнения, своевременно приобретаемых потребителем.

Примечание. Срок годности раствора устанавливается в условиях его хранения при комнатной температуре (не более 20–25 °С) в защищённом от света месте. Следует иметь в виду, что хранение раствора на свету и при повышенной температуре (выше 25 °С) сокращает его срок годности; хранение в тёмном прохладном месте, наоборот, позволяет увеличить срок годности раствора.

Подробные сведения о комплектности изделий приведены в паспорте на конкретное изделие. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в состав изделий и методику их применения без ухудшения функциональных или эксплуатационных характеристик.

Конец ознакомительного фрагмента.

Полную версию издания в печатном виде можно приобрести на официальном сайте группы компаний «Крисмас»: <https://christmas-plus.ru/catalog/dokumentatsiya/>

Если вы ранее приобретали данное издание, документацию или оборудование, в состав которого оно входило, но по каким-то причинам его утратили или нуждаетесь в обновлённой версии, вы можете связаться с нашими менеджерами, и мы направим вам полную актуальную версию издания/документа в электронном виде.

В других случаях предусмотрено предоставление актуальной версии при условии оплаты.

За дополнительной информацией обращайтесь:
+7 (800) 302-92-25 (звонок по России бесплатный)
+7 (812) 575-54-07
+7 (812) 575-50-81
+7 (812) 575-55-43
+7 (812) 575-57-91
E-mail: info@christmas-plus.ru

Оборудование для исследования натуральности и качества мёда и подлинности пчелиного воска

Органолептическое и инструментальное исследование образцов продуктов пчеловодства — мёда и пчелиного воска, включающее портативные экспресс-лаборатории (ЭЛ), тест-комплекты (ТК) с единым руководством.

Исследования проводятся с использованием готовых реагентов и растворов, средств измерений, посуды, принадлежностей, материалов, средств защиты. Сроки службы изделий — не менее 2 лет. Предусмотрены комплекты пополнения.

Подробнее см. настоящее руководство.



13
показателей

Экспресс-лаборатория «Контроль качества мёда»

Ускоренная оценка натуральности и качества мёда по важнейшим показателям и их соответствия нормативным требованиям.

Поставляется отдельно и в составе ЭЛ «Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска».



4
показателя

Экспресс-лаборатория «Контроль подлинности пчелиного воска»

Установление подлинности пчелиного воска по отсутствию фальсифицирующих примесей (парафина и церезина, канифоли, живицы, стеарина).

Поставляется отдельно и в составе ЭЛ «Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска».



17
показателей

Экспресс-лаборатория «Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска»

Комплект из ЭЛ «Контроль качества мёда» и ЭЛ «Контроль подлинности пчелиного воска» — по 1 шт. Может включать ТК, комплекты пополнения, дополнительные модули для химического анализа.



7
показателей

Тест-комплекты — 7 наименований

Определение отдельных показателей натуральности и качества мёда (из перечня определяемых с применением экспресс-лаборатории «Контроль качества мёда»).

ISBN 978-5-89495-308-3



9 785894 953083 >

Главный офис, отдел продаж:

191119, Санкт-Петербург,
ул. Константина Заслонова, д. 6

Тел.: (812) 575-54-07, 575-55-43,
575-57-91, 575-50-81

e-mail: info@christmas-plus.ru
christmas-plus.ru, krismac.pf

Производственно-
лабораторный комплекс:

191180, Санкт-Петербург,
наб. р. Фонтанки, д. 102

тел./факс: (812) 713-20-38,
575-88-14

e-mail: info@christmas-plus.ru

Эксклюзивный дилер в Москве:

127247, Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2

тел.: (917) 579-66-02
e-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru

ecologlab.ru



Система менеджмента качества предприятия
сертифицирована на соответствие
требованиям международного стандарта ISO 9001



ПРОИЗВОДСТВО + КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ

8 (800) 302-92-25
[бесплатный звонок по России]