

УДК 637.12.04/05:577,1(0.75.3)

ББК 36.95

Г67

Рецензенты: *Николай Несторович Максимюк* — доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой биологии, биохимии и биотехнологий института сельского хозяйства и природных ресурсов ФГБОУ ВО Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого; *Валерий Григорьевич Скопичев* — доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и физиологии СПбГАВМ.

Горбатова К. К.

Г67 Биохимия молока и молочных продуктов : учебник для ссузов / К. К. Горбатова, П. И. Гунькова. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2021. — 336 с.: ил.

ISBN 976-5-98879-219-2

В учебнике рассмотрены химический состав, свойства молока, биохимические и физико-химические изменения молока при хранении и обработке. Описаны процессы, происходящие при производстве кисломолочных продуктов, сыра, масла, спредов, молочных консервов, детских и продуктов из вторичного молочного сырья.

Учебник, состоящий из теоретической части и практикума, предназначен для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности «Технология молока и молочных продуктов».

УДК 637.12.04/05:577.1(0.75.3)

ББК 36.95

ISBN 976-5-98879-219-2

© Издательство «ГИОРД», 2001

© ООО «Издательство „ГИОРД“», 2021, с изменениями

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	9
ВВЕДЕНИЕ.....	11
<i>Раздел I. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</i>	17
Глава 1. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МОЛОКА.....	17
Вода.....	18
Сухой и сухой обезжиренный остаток молока	20
Белки	20
Казеин	27
Сывороточные белки и белки оболочки жировых шариков молока	36
Липиды.....	39
Молочный жир.....	42
Фосфолипиды, стеролы и другие липиды	46
Углеводы	47
Лактоза (молочный сахар)	50
Другие углеводы	53
Минеральные вещества.....	54
Макроэлементы	55
Микроэлементы	57
Ферменты	58
Оксидоредуктазы	60
Гидролитические и другие ферменты молока	63
Витамины.....	66
Жирорастворимые витамины	68
Водорастворимые витамины	69
Гормоны.....	72
Газы.....	72
Посторонние химические вещества	73
Антибиотики.....	74
Пестициды, моющие и дезинфицирующие вещества	74
Токсичные элементы и радионуклиды	75
Растительные, бактериальные яды и микотоксины.....	76
Нитраты, нитриты, нитрозамины и другие вещества	77

Глава 2. ОБРАЗОВАНИЕ И СОСТОЯНИЕ В МОЛОКЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	79
Биосинтез составных частей молока	80
Состояние составных частей молока	83
Казеин	83
Молочный жир	86
Соли кальция	88
Глава 3. СОСТАВ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МОЛОКА РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	90
Глава 4. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА	93
Органолептические свойства	93
Физико-химические свойства	94
Кислотность	94
Окислительно-восстановительный потенциал	97
Плотность	99
Вязкость и поверхностное натяжение	99
Осмотическое давление и температура замерзания	101
Электропроводность	102
Теплофизические характеристики	102
Показатель преломления	103
Технологические свойства	104
Глава 5. ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ МОЛОКА ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ	107
Зоотехнические факторы	107
Стадия лактации	107
Порода скота	109
Состояние здоровья животных	109
Рацион кормления	111
Сезон года	112
Фальсификация молока	113
Глава 6. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЛОКА ПРИ ЕГО ХРАНЕНИИ И ОБРАБОТКЕ	115
Холодильная обработка молока	115
Охлаждение	116
Замораживание	117
Механическая обработка молока	118
Центробежная очистка и сепарирование	119
Перекачивание и перемешивание	120
Мембранные методы обработки	121
Гомогенизация	122
Изменение составных частей молока при тепловой обработке	124
Белки	125

Оглавление

Соли	127
Молочный сахар	128
Молочный жир	128
Витамины и ферменты	129
Пороки молока	130
Глава 7. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И МОРОЖЕНОГО	133
Биохимические и физико-химические процессы	
при производстве кисломолочных продуктов	133
Брожение молочного сахара	133
Коагуляция казеина и гелеобразование	136
Влияние состава молока, бактериальных заквасок	
и других факторов на брожение лактозы и коагуляцию казеина	139
Биохимические основы производства отдельных видов	
кисломолочных продуктов	142
Кисломолочные напитки	143
Йогурт	144
Сметана	144
Творог	146
Пороки кисломолочных продуктов	148
Физико-химические процессы при выработке мороженого	149
Глава 8. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЫРА	153
Сычужное свертывание молока	154
Состав и свойства молока	156
Режим пастеризации	159
Состав и активность бактериальных заквасок,	
концентратов и сырчужного фермента	159
Биохимические и физико-химические процессы	
при обработке сгустка и сырной массы	162
Обработка сгустка	162
Формование и прессование сыра	163
Посолка сыра	164
Биохимические и физико-химические процессы	
при созревании сыров	166
Изменение составных частей сыра	166
Изменение содержания влаги и минеральных веществ	173
Формирование структуры, консистенции и рисунка сыра	175
Образование вкусовых и ароматических веществ сыра	180
Особенности созревания отдельных видов сыра	181
Полутвердые сыры	181
Мягкие и рассольные сыры	184
Физико-химические процессы при производстве плавленых сыров	185
Пороки сыров	187

<i>Глава 9. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ХРАНЕНИИ МАСЛА И СПРЕДОВ</i>	190
Производство масла методом сбивания сливок	191
Производство масла методом преобразования высокожирных сливок	193
Влияние режимов подготовки сливок на процессы маслообразования	196
Пастеризация сливок.	196
Охлаждение сливок	197
Сквашивание сливок	199
Производство спредов	200
Структура масла сливочного и спредов	201
Изменения масла и спредов в процессе хранения	202
Гидролитическая порча жира	203
Окислительная порча жира	203
Факторы, влияющие на стойкость масла и спредов при хранении	206
Пороки масла и спредов	207
<i>Глава 10. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОЧНЫХ КОНСЕРВОВ И ЗЦМ</i>	210
Сгущенное молоко с сахаром	211
Состав и свойства молока	211
Пастеризация и сгущение молочной смеси	212
Охлаждение сгущенного молока с сахаром	213
Сгущенное стерилизованное молоко	215
Термоустойчивость исходного молока	215
Особенности пастеризации, сгущения и стерилизации молока	216
Сухие молочные продукты и ЗЦМ	217
Особенности пастеризации, сгущения и гомогенизации молока	219
Сушка молока	220
Пороки молочных консервов	223
<i>Глава 11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</i>	227
Состав и свойства женского молока	227
Методы приближения молочных смесей к женскому молоку	229
Физиологические и биохимические основы производства сухих и жидких детских молочных продуктов	231
<i>Глава 12. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ИЗ ВТОРИЧНОГО МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ</i>	233
Молочно-белковые концентраты	234
Казеин	235
Казеинат натрия	236
Казецит и копреципитаты	237

Оглавление

Концентраты сывороточных и других белков	238
Молочный сахар и его производные	238
Молочный сахар	238
Лактулоза, лактитол	242
Раздел II. ПРАКТИКУМ	244
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ В ЛАБОРАТОРИИ	244
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВАМ 1–3	247
Правила отбора проб заготовляемого молока и подготовка их к анализу	247
Определение в молоке массовой доли жира	248
Кислотный метод Гербера	248
Методы с использованием полуавтоматических и автоматических приборов	253
Определение в молоке массовой доли белков	255
Метод формольного титрования	255
Рефрактометрический метод	257
Колориметрический метод	258
Метод Кельдаля	258
Автоматические методы определения массовой доли белка	259
Определение в молоке массовой доли лактозы	260
Определение в молоке массовой доли кальция	263
Определение в молоке массовой доли аскорбиновой кислоты	265
Определение в молоке сухого вещества	267
Расчет энергетической ценности молока	269
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВАМ 4–5	270
Определение органолептических свойств молока	271
Определение кислотности молока	272
Определение титруемой кислотности	272
Определение предельной кислотности	273
Определение водородного показателя (рН)	275
Определение плотности молока	276
Контроль натуральности молока	278
Определение в молоке воды	279
Определение в молоке нейтрализующих и консервирующих веществ	280
Определение примеси маститного молока	282
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВЕ 6	284
Определение эффективности пастеризации молока	284
Определение эффективности гомогенизации молока (упрощенный метод)	285
Метод отстаивания жира	285
Метод центрифугирования	286

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВЕ 7	288
Отбор проб кисломолочных продуктов и мороженого и подготовка их к анализу	288
Определение в кисломолочных продуктах и мороженом массовой доли жира	289
Определение кислотности кисломолочных продуктов и мороженого	291
Определение вязкости кефира	293
Определение в твороге массовой доли влаги	294
Контроль творога и сметаны на пастеризацию исходного сырья	296
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВЕ 8	297
Определение сыропригодности молока	297
Сычужная проба	297
Сычужно-бродильная проба	298
Контроль состава и свойств сыра	299
Определение степени зрелости сыра по М. И. Шиловичу	301
Изучение микроструктуры сыра	302
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВЕ 9	304
Контроль сливок	304
Контроль состава и свойств масла	305
Определение консистенции, структуры и фальсификации масла	309
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ К ГЛАВЕ 10	311
Определение термоустойчивости молока	311
Контроль состава и свойств молочных консервов и ЗЦМ	312
Определение в молочных консервах массовой доли жира	313
Определение кислотности молочных консервов	314
Определение в молочных консервах и ЗЦМ массовой доли влаги	314
Определение в молочных консервах массовой доли сахара	315
Определение индекса растворимости сухих молочных консервов	318
Определение фальсификации сухого молока	318
ПРИЛОЖЕНИЯ	319
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	326
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	327