

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 10375:2014

ISO 1743:1982

Xuất bản lần 1

**SYRO GLUCOSE – XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG CHẤT KHÔ –
PHƯƠNG PHÁP ĐO CHỈ SỐ KHÚC XẠ**

Glucose syrup - Determination of dry matter content - Refractive index method

HÀ NỘI – 2014

Lời nói đầu

TCVN 10375:2014 hoàn toàn tương đương với ISO 1743:1982, đã được rà soát lại năm 2013, không thay đổi về bố cục và nội dung;

TCVN 10375:2014 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC/F18 *Đường, mật ong và sản phẩm tinh bột* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Syro glucose - Xác định hàm lượng chất khô - Phương pháp đọc số khúc xạ

Glucose syrup - Determination of dry matter content - Refractive index method

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định hàm lượng chất khô của syro glucose dựa theo chỉ số khúc xạ.

Phương pháp này cũng có thể áp dụng cho syro glucose có chứa fructose.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 10376 (ISO 5377), *Sản phẩm thủy phân từ tinh bột – Xác định khả năng khử và đường lượng dextrose – Phương pháp chuẩn độ hằng số Lane và Eynon.*

3 Nguyên tắc

Xác định chỉ số khúc xạ của sản phẩm chưa pha loãng ở nhiệt độ quy định; tính hàm lượng chất khô bằng cách dùng bảng biểu thị mối tương quan giữa chỉ số khúc xạ với thành phần, nồng độ và nhiệt độ.

4 Thiết bị, dụng cụ

Sử dụng thiết bị, dụng cụ thông thường của phòng thử nghiệm, cụ thể như sau:

4.1 Máy đo khúc xạ, kiểu Abbe hoặc tương đương (7.1) để đọc hoặc ước tính các chỉ số khúc xạ trong khoảng 1,300 0 đến 1,550 0, chính xác đến 0,000 2 đơn vị.

Máy được thiết kế sao cho có thể dễ dàng đưa mẫu nhanh và dễ làm sạch. Máy được trang bị nhiệt kế có thang đo bao trùm dải nhiệt độ từ 20 °C đến 60 °C và có thiết bị tuần hoàn nước để giữ thiết bị đo ở nhiệt độ quy định chính xác đến $\pm 0,2$ °C.

TCVN 10375:2014

Đối với thiết bị này phải luôn tuân thủ các hướng dẫn vận hành, nhất là hiệu chuẩn.

4.2 Que thủy tinh, có một đầu dẹt, cong được phủ PTFE¹⁾, dùng để đưa mẫu vào lăng kính.

4.3 Nguồn sáng: ánh sáng ban ngày hoặc bóng đèn sợi đốt (25 W đến 50 W) hoặc các nguồn sáng khác theo yêu cầu của nhà sản xuất máy đo khúc xạ, để đảm bảo đủ ánh sáng chiếu vào lăng kính hoặc gương.

5 Cách tiến hành

5.1 Chuẩn bị mẫu thử

Sử dụng mẫu của phòng thử nghiệm nhận được.

5.2 Chuẩn bị thiết bị

Điều chỉnh sự lưu thông của nước ở nhiệt độ quy định ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ hoặc $30\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ hoặc $45\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ hoặc $60\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$) và đưa lăng kính đến cùng nhiệt độ tương đương (xem 8.3).

5.3 Phép xác định

Đưa mẫu thử (5.1) đến nhiệt độ đo và dùng que thủy tinh (4.2) lấy một lượng nhỏ mẫu thử này lên lăng kính cố định của máy đo khúc xạ (4.1), đặt ngay lăng kính (xem 8.4).

Thông thường, 1 đến 3 giọt là đủ để làm đầy khoảng trống giữa các lăng kính. (Nếu lượng này quá ít thì không đủ độ tương phản để đọc kết quả).

Dùng thiết bị chiếu sáng thích hợp, đọc hoặc ước lượng chỉ số khúc xạ chính xác đến 0,000 2 đơn vị.

Lấy ít nhất hai số đọc cho mỗi phần mẫu thử và lấy kết quả là trung bình cộng của hai giá trị thu được.

5.4 Số lần xác định

Làm sạch, sấy khô hoàn toàn hai lăng kính và thực hiện phép xác định thứ hai trên phần mẫu thử mới được lấy từ cùng mẫu thử (5.1).

6 Biểu thị kết quả

Đọc từ bảng phần trăm khối lượng chất khô trong phần mẫu thử, tương ứng với chỉ số khúc xạ đo được (xem Phụ lục A).

¹⁾ Polyetrafluoroetylen

Nếu đáp ứng các điều kiện về độ lặp lại (Điều 7) thì lấy kết quả là trung bình cộng của hai phép xác định.

7 Độ lặp lại

Chênh lệch giữa các kết quả của hai phép xác định được thực hiện nhanh liên tiếp trên cùng một mẫu thử do cùng một người phân tích không quá 0,2 g chất khô trên 100 g sản phẩm.

8 Chú ý về cách tiến hành

8.1 Quy trình quy định trong 5.3 và các giá trị nêu trong các bảng là kết quả của việc sử dụng máy đo khúc xạ loại Abbe (4.1).

8.2 Các giá trị biểu thị trong các bảng được xác định bằng phương pháp Lane và Eynon nêu trong TCVN 10376 (ISO 5377).

8.3 Nhiệt độ đo phải bằng hoặc cao hơn nhiệt độ phòng và độ ẩm tương đối trong phòng phải thấp hơn để tránh làm mờ các lăng kính. Các khó khăn phát sinh trong quá trình phân tích syro đặc có độ nhớt cao có thể được khắc phục được bằng cách đo ở nhiệt độ cao hơn vì ở nhiệt độ này cho độ nhớt thấp hơn.

8.4 Để thu được kết quả chính xác với các mẫu đã làm ấm, phép đo phải được thực hiện nhanh; thời gian đưa phần mẫu thử vào lăng kính không quá 2 s.

9 Báo cáo thử nghiệm

Báo cáo thử nghiệm phải nêu rõ phương pháp thử đã sử dụng và kết quả thu được. Báo cáo cũng phải đề cập đến mọi điều kiện thao tác không được quy định trong tiêu chuẩn này hoặc được xem là tùy chọn, cùng với mọi tình huống bất thường có thể ảnh hưởng đến kết quả.

Báo cáo thử nghiệm phải bao gồm mọi thông tin cần thiết để nhận biết đầy đủ về mẫu thử.

Phụ lục A

(Tham khảo)

Bảng biểu thị mối tương quan giữa chỉ số khúc xạ theo thành phần, nồng độ và nhiệt độ

A.1 Các chỉ số khúc xạ của syro glucose tùy thuộc vào nhiều yếu tố khác nhau, đặc biệt là mức độ đường hóa hoặc chỉ số đường lượng dextrose (DE) và tro.

A.2 Các bảng dưới đây tóm tắt các dữ liệu được công bố trong *Critical Data Tables* do Hiệp hội tinh chế ngô (Mỹ) (1978/1979) thiết lập.

A.3 Các giá trị trong Bảng A.1 đối với syro glucose thu được bằng cách thủy phân axit:

1a) 28 DE 0,4 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

1b) 42 DE 0,4 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

1c) 55 DE 0,4 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

A.4 Các giá trị trong Bảng A.2 đối với syro glucose thu được bằng cách thủy phân một phần hoặc toàn phần enzyme.

A.5 Các giá trị trong Bảng A.3a) và A.3b) đối với syro nồng độ glucose maltose cao thu được bằng cách thủy phân một phần hoặc toàn phần enzyme.

A.6 Các giá trị trong Bảng A.4 đối với syro nồng độ glucose fructose cao thu được bằng cách thủy phân một phần hoặc toàn phần enzyme.

4a) HFCS¹ 42 % fructose 0,05 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

4b) HFCS 55 % fructose 0,05 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

4c) HFCS 90 % fructose 0,05 % tro ở 20, 30, 45 và 60 °C

A.7 Bảng A.5 đưa ra các hệ số hiệu chỉnh cho Bảng A.1, A.2, A.3 và A.4 theo nhiệt độ.

A.8 Bảng A.6 đưa ra các hệ số hiệu chỉnh cho Bảng A.1, A.2, A.3 và A.4 theo DE và tro.

¹ HFCS (high fructose corn syro) là syro ngô nồng độ fructose cao.

Bảng A.1 – Giá trị của các Syro glucose thu được bằng cách thủy phân axit

Bảng A.1a) – Syro ngô, chuyển hóa axit,
28 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 97	1,334 90	1,332 77	1,330 15
4	1,339 04	1,337 93	1,335 78	1,333 13
6	1,342 15	1,341 02	1,338 83	1,336 15
8	1,345 31	1,344 15	1,341 93	1,339 23
10	1,348 52	1,347 34	1,345 08	1,342 36
12	1,351 78	1,350 57	1,348 29	1,345 54
14	1,355 09	1,353 85	1,351 54	1,348 77
16	1,358 46	1,357 19	1,354 84	1,352 05
18	1,361 87	1,360 58	1,358 20	1,355 38
20	1,365 34	1,364 02	1,361 61	1,358 77
22	1,368 86	1,367 52	1,365 08	1,362 22
24	1,372 44	1,371 07	1,368 60	1,365 72
26	1,376 07	1,374 68	1,372 18	1,369 28
28	1,379 76	1,378 35	1,375 82	1,372 90
30	1,383 52	1,382 07	1,379 52	1,376 58
32	1,387 33	1,385 86	1,383 28	1,380 32
34	1,391 20	1,389 71	1,387 10	1,384 13
36	1,395 13	1,393 62	1,390 98	1,387 99
38	1,399 13	1,397 59	1,394 93	1,391 92
40	1,403 19	1,401 63	1,398 94	1,395 92
42	1,407 32	1,405 73	1,403 02	1,399 98
44	1,411 52	1,409 91	1,407 17	1,404 11
46	1,415 78	1,414 15	1,411 39	1,408 32
48	1,420 11	1,418 46	1,415 67	1,412 59
50	1,424 52	1,422 84	1,420 03	1,416 94
52	1,429 00	1,427 30	1,424 47	1,421 36
54	1,433 55	1,431 83	1,428 97	1,425 85
56	1,438 18	1,436 43	1,433 56	1,430 42
58	1,442 88	1,441 12	1,438 22	1,435 07
60	1,447 67	1,445 88	1,442 96	1,439 81
62	1,452 53	1,450 72	1,447 79	1,444 62
64	1,457 48	1,455 65	1,452 69	1,449 52
66	1,462 51	1,460 66	1,457 68	1,454 50
68	1,467 62	1,465 76	1,462 76	1,459 57
70	1,472 83	1,470 94	1,467 92	1,464 73

Bảng A.1b) – Syro ngô, chuyển hóa axit,
42 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 93	1,334 85	1,332 73	1,330 10
4	1,338 95	1,337 84	1,335 69	1,333 04
6	1,342 02	1,340 89	1,338 70	1,336 02
8	1,345 14	1,343 98	1,341 76	1,339 06
10	1,348 30	1,347 12	1,344 87	1,342 14
12	1,351 52	1,350 31	1,348 03	1,345 28
14	1,354 79	1,353 55	1,351 24	1,348 46
16	1,358 11	1,356 84	1,354 50	1,351 70
18	1,361 48	1,360 19	1,357 81	1,355 00
20	1,364 90	1,363 59	1,361 18	1,358 34
22	1,368 38	1,367 04	1,364 60	1,361 75
24	1,371 91	1,370 55	1,368 08	1,365 20
26	1,375 50	1,374 11	1,371 61	1,368 72
28	1,379 14	1,377 73	1,375 20	1,372 29
30	1,382 84	1,381 40	1,378 85	1,375 92
32	1,386 60	1,385 13	1,382 56	1,379 60
34	1,390 42	1,388 93	1,386 32	1,383 35
36	1,394 29	1,392 78	1,390 15	1,387 16
38	1,398 23	1,396 69	1,394 03	1,391 03
40	1,402 22	1,400 66	1,397 98	1,394 96
42	1,406 28	1,404 70	1,401 99	1,398 96
44	1,410 40	1,408 80	1,406 07	1,403 02
46	1,414 59	1,412 96	1,410 21	1,407 14
48	1,418 84	1,417 19	1,414 41	1,411 33
50	1,423 16	1,421 49	1,418 69	1,415 59
52	1,427 55	1,425 85	1,423 03	1,419 92
54	1,432 00	1,430 28	1,427 44	1,424 32
56	1,436 53	1,434 79	1,431 92	1,428 79
58	1,441 12	1,439 36	1,436 47	1,433 33
60	1,445 79	1,444 01	1,441 10	1,437 95
62	1,450 53	1,448 73	1,445 80	1,442 64
64	1,455 34	1,453 52	1,450 57	1,447 41
66	1,460 23	1,458 39	1,455 42	1,452 25
68	1,465 20	1,463 34	1,460 35	1,457 17
70	1,470 24	1,468 36	1,465 36	1,462 18
72	1,475 37	1,473 47	1,470 45	1,467 26
74	1,480 58	1,478 66	1,475 62	1,472 43
76	1,485 87	1,483 93	1,480 88	1,477 68
78	1,491 24	1,489 29	1,486 22	1,483 01
80	1,496 70	1,494 73	1,491 64	1,488 44
82	1,502 25	1,500 26	1,497 16	1,493 95
84	1,507 88	1,505 87	1,502 76	1,499 56

Bảng A.1 – Giá trị của các Syro glucose thu được bằng cách thủy phân axit (kết thúc)

Bảng A.1c) – Syro ngô, chuyển hóa axit,
 ' 55 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 90	1,334 83	1,332 71	1,330 08
4	1,338 90	1,337 80	1,335 64	1,332 99
6	1,341 95	1,340 81	1,338 63	1,335 95
8	1,345 04	1,343 88	1,341 66	1,338 96
10	1,348 18	1,346 99	1,344 74	1,342 02
12	1,351 37	1,350 16	1,347 87	1,345 13
14	1,354 61	1,353 37	1,351 06	1,348 28
16	1,357 90	1,356 63	1,354 29	1,351 49
18	1,361 24	1,359 95	1,357 57	1,354 76
20	1,364 63	1,363 31	1,360 91	1,358 07
22	1,368 07	1,366 73	1,364 30	1,361 44
24	1,371 57	1,370 20	1,367 74	1,364 86
26	1,375 12	1,373 73	1,371 23	1,368 34
28	1,378 72	1,377 31	1,374 79	1,371 87
30	1,382 38	1,380 94	1,378 39	1,375 46
32	1,386 10	1,384 63	1,382 06	1,379 10
34	1,389 87	1,388 38	1,385 78	1,382 81
36	1,393 70	1,392 18	1,389 56	1,386 57
38	1,397 58	1,396 05	1,393 39	1,390 39
40	1,401 53	1,399 97	1,397 29	1,394 27
42	1,405 54	1,403 95	1,401 25	1,398 22
44	1,409 60	1,408 00	1,405 27	1,402 22
46	1,413 73	1,412 10	1,409 35	1,406 29
48	1,417 92	1,416 27	1,413 50	1,410 42
50	1,422 18	1,420 51	1,417 71	1,414 62
52	1,426 50	1,424 80	1,421 98	1,418 88
54	1,430 88	1,429 17	1,426 32	1,423 21
56	1,435 33	1,433 60	1,430 73	1,427 61
58	1,439 85	1,438 09	1,435 21	1,432 08
60	1,444 44	1,442 66	1,439 76	1,436 61
62	1,449 10	1,447 30	1,444 37	1,441 22
64	1,453 82	1,452 01	1,449 06	1,445 90
66	1,458 62	1,456 79	1,453 82	1,450 66
68	1,463 50	1,461 64	1,458 66	1,455 49
70	1,468 44	1,466 57	1,463 57	1,460 39
72	1,473 47	1,471 57	1,468 56	1,465 37
74	1,478 57	1,476 65	1,473 62	1,470 44
76	1,483 74	1,481 81	1,478 77	1,475 58
78	1,489 00	1,487 05	1,483 99	1,480 80
80	1,494 34	1,492 37	1,489 30	1,486 10
82	1,499 76	1,497 77	1,494 69	1,491 49
84	1,505 26	1,503 26	1,500 16	1,496 97

Bảng A.2 – Giá trị của các Syro glucose thu được bằng cách thủy phân enzym một phần hoặc toàn phần

**Bảng A.2a) – Syro ngô, chuyển hóa kép,
32 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)**

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 94	1,334 87	1,332 75	1,330 12
4	1,338 99	1,337 88	1,335 73	1,333 08
6	1,342 08	1,341 95	1,338 76	1,336 08
8	1,345 22	1,344 06	1,341 84	1,339 14
10	1,348 41	1,347 23	1,344 98	1,342 25
12	1,351 66	1,350 45	1,348 16	1,345 41
14	1,355 55	1,353 72	1,351 40	1,348 63
16	1,358 30	1,357 04	1,354 69	1,351 90
18	1,361 71	1,360 42	1,358 04	1,355 22
20	1,365 17	1,363 85	1,361 44	1,358 60
22	1,368 68	1,367 34	1,364 90	1,362 04
24	1,372 25	1,370 88	1,368 41	1,365 54
26	1,375 87	1,374 48	1,371 99	1,369 09
28	1,379 56	1,378 14	1,375 62	1,372 70
30	1,383 30	1,381 86	1,379 31	1,376 37
32	1,387 10	1,385 64	1,383 06	1,380 10
34	1,390 97	1,389 48	1,386 87	1,383 90
36	1,394 89	1,393 38	1,390 74	1,387 75
38	1,398 88	1,397 34	1,394 68	1,391 67
40	1,402 93	1,401 37	1,398 68	1,395 66
42	1,407 04	1,405 46	1,402 75	1,399 71
44	1,411 22	1,409 62	1,406 88	1,403 83
46	1,415 47	1,414 84	1,411 08	1,408 01
48	1,449 78	1,418 13	1,415 35	1,412 27
50	1,424 17	1,422 49	1,419 69	1,416 59
52	1,429 62	1,427 92	1,424 09	1,420 98
54	1,433 14	1,431 42	1,428 57	1,425 45
56	1,437 74	1,436 00	1,433 12	1,429 99
58	1,442 41	1,440 65	1,437 75	1,434 61
60	1,447 15	1,445 37	1,442 45	1,439 30
62	1,451 97	1,450 17	1,447 23	1,444 07
64	1,456 87	1,455 04	1,452 09	1,448 92
66	1,461 84	1,460 00	1,457 02	1,453 85
68	1,466 90	1,465 03	1,462 04	1,458 86
70	1,472 04	1,470 15	1,467 14	1,463 95
72	1,477 26	1,475 35	1,472 32	1,469 13
74	1,482 56	1,480 64	1,477 59	1,474 39
76	1,487 95	1,486 01	1,482 95	1,479 74
78	1,493 43	1,491 47	1,488 39	1,485 18
80	1,498 99	1,497 01	1,493 92	1,490 71
82	1,504 65	1,502 65	1,499 55	1,496 33
84	1,510 40	1,508 39	1,505 27	1,502 05

**Bảng A.2b) – Syro ngô, chuyển hóa kép,
63 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)**

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 89	1,334 81	1,332 69	1,330 06
4	1,338 87	1,337 77	1,335 61	1,332 96
6	1,341 90	1,340 77	1,338 58	1,335 90
8	1,344 98	1,343 82	1,341 60	1,338 90
10	1,348 10	1,346 91	1,344 66	1,341 94
12	1,351 27	1,350 06	1,347 77	1,345 03
14	1,354 49	1,353 25	1,350 93	1,348 16
16	1,357 75	1,356 49	1,354 14	1,351 35
18	1,361 07	1,359 78	1,357 40	1,354 59
20	1,364 44	1,363 12	1,360 72	1,357 88
22	1,367 85	1,366 51	1,364 08	1,361 22
24	1,371 32	1,369 96	1,367 49	1,364 62
26	1,374 84	1,373 45	1,370 96	1,368 07
28	1,378 42	1,377 00	1,374 48	1,371 57
30	1,382 04	1,380 61	1,378 06	1,375 13
32	1,385 73	1,384 26	1,381 69	1,378 74
34	1,389 46	1,387 98	1,385 38	1,382 41
36	1,393 26	1,391 75	1,389 12	1,386 14
38	1,397 11	1,395 57	1,392 92	1,389 92
40	1,401 01	1,399 46	1,396 78	1,393 76
42	1,404 98	1,403 40	1,400 70	1,397 67
44	1,409 00	1,407 40	1,404 67	1,401 63
46	1,413 09	1,411 46	1,408 71	1,405 65
48	1,417 23	1,415 58	1,412 81	1,409 74
50	1,421 44	1,419 77	1,416 97	1,413 89
52	1,425 71	1,424 02	1,421 20	1,418 10
54	1,430 04	1,428 33	1,425 49	1,422 38
56	1,434 44	1,432 71	1,429 85	1,426 73
58	1,438 90	1,437 15	1,434 27	1,431 14
60	1,443 43	1,441 66	1,438 76	1,435 62
62	1,448 03	1,446 24	1,443 32	1,440 17
64	1,452 70	1,450 88	1,447 94	1,444 79
66	1,457 43	1,455 60	1,452 64	1,449 48
68	1,462 24	1,460 39	1,457 41	1,454 25
70	1,467 12	1,465 25	1,462 25	1,459 08
72	1,472 07	1,470 18	1,467 17	1,464 00
74	1,477 10	1,475 19	1,472 16	1,468 98
76	1,482 20	1,480 27	1,477 23	1,474 05
78	1,487 38	1,485 43	1,482 38	1,479 19
80	1,492 63	1,490 67	1,487 60	1,484 42
82	1,597 97	1,495 99	1,492 91	1,489 72
84	1,503 38	1,501 39	1,498 30	1,495 11

Bảng A.2 – Giá trị của các Syro glucose thu được bằng cách thủy phân enzym một phần hoặc toàn phần (kết thúc)

Bảng A.2c) – Syro ngô, chuyển hóa kép,
70 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Bảng A.2d) – Syro ngô, chuyển hóa kép,
95 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 88	1,334 80	1,332 68	1,330 05
4	1,338 85	1,337 74	1,335 59	1,332 93
6	1,341 86	1,340 73	1,338 54	1,335 87
8	1,344 92	1,343 77	1,341 55	1,338 84
10	1,348 03	1,346 85	1,344 59	1,341 87
12	1,351 19	1,349 97	1,347 69	1,344 94
14	1,354 39	1,353 15	1,350 84	1,348 07
16	1,357 64	1,356 38	1,354 03	1,351 24
18	1,360 94	1,359 65	1,357 28	1,354 46
20	1,364 29	1,362 97	1,360 57	1,357 73
22	1,367 69	1,366 35	1,363 91	1,361 06
24	1,371 14	1,369 77	1,367 31	1,364 44
26	1,374 64	1,373 25	1,370 76	1,367 86
28	1,378 19	1,376 78	1,374 26	1,371 35
30	1,381 80	1,380 36	1,377 81	1,374 88
32	1,385 46	1,383 99	1,381 42	1,378 47
34	1,389 17	1,387 68	1,385 08	1,382 12
36	1,392 94	1,391 43	1,388 80	1,385 82
38	1,396 76	1,395 23	1,392 58	1,389 58
40	1,400 64	1,399 09	1,396 41	1,393 39
42	1,404 58	1,403 00	1,400 30	1,397 27
44	1,408 57	1,406 97	1,404 25	1,401 20
46	1,412 63	1,411 00	1,408 25	1,405 20
48	1,416 74	1,415 09	1,412 32	1,409 25
50	1,420 91	1,419 24	1,416 45	1,413 37
52	1,425 14	1,423 45	1,420 64	1,417 54
54	1,429 44	1,427 73	1,424 89	1,421 79
56	1,433 80	1,432 07	1,429 21	1,426 09
58	1,438 22	1,436 47	1,433 59	1,430 46
60	1,442 71	1,440 93	1,438 04	1,434 90
62	1,447 26	1,445 47	1,442 55	1,439 41
64	1,451 88	1,450 07	1,447 13	1,443 98
66	1,456 56	1,454 73	1,451 78	1,448 62
68	1,461 32	1,459 47	1,456 50	1,453 34
70	1,466 14	1,464 27	1,461 29	1,458 12
72	1,471 04	1,469 15	1,466 15	1,462 98
74	1,476 01	1,474 10	1,471 08	1,467 91
76	1,481 05	1,479 12	1,476 09	1,472 91
78	1,486 16	1,484 22	1,481 17	1,477 99
80	1,491 35	1,489 39	1,486 33	1,483 15
82	1,496 62	1,494 64	1,491 57	1,488 39
84	1,501 96	1,499 97	1,496 88	1,493 70

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 82	1,334 75	1,332 63	1,330 00
4	1,338 74	1,337 64	1,335 49	1,332 84
6	1,341 71	1,340 58	1,338 40	1,335 72
8	1,344 72	1,343 56	1,341 35	1,338 65
10	1,347 76	1,346 58	1,344 34	1,341 62
12	1,350 86	1,349 65	1,347 37	1,344 63
14	1,353 99	1,352 76	1,350 45	1,347 69
16	1,357 17	1,355 91	1,353 58	1,350 79
18	1,360 39	1,359 11	1,356 75	1,353 94
20	1,363 66	1,362 36	1,359 96	1,357 14
22	1,366 98	1,365 65	1,363 22	1,360 38
24	1,370 34	1,368 98	1,366 53	1,363 67
26	1,373 75	1,372 37	1,369 89	1,367 01
28	1,377 21	1,375 80	1,373 29	1,370 39
30	1,380 71	1,379 28	1,376 75	1,373 83
32	1,384 27	1,382 81	1,380 25	1,377 32
34	1,387 87	1,386 40	1,383 81	1,380 86
36	1,391 53	1,390 03	1,387 42	1,384 45
38	1,395 24	1,393 71	1,391 08	1,388 09
40	1,399 00	1,397 45	1,394 79	1,391 79
42	1,402 81	1,401 24	1,398 55	1,395 54
44	1,406 68	1,405 08	1,402 37	1,399 35
46	1,410 60	1,408 98	1,406 25	1,403 21
48	1,414 58	1,412 94	1,410 18	1,407 13
50	1,418 61	1,416 95	1,414 17	1,411 10
52	1,422 70	1,421 02	1,418 22	1,415 14
54	1,426 85	1,425 15	1,422 33	1,419 23
56	1,431 06	1,429 34	1,426 49	1,423 39
58	1,435 33	1,433 59	1,430 72	1,427 61
60	1,439 66	1,437 90	1,435 01	1,431 89
62	1,444 05	1,442 27	1,439 36	1,436 23
64	1,448 51	1,446 70	1,443 78	1,440 64
66	1,453 03	1,451 20	1,448 26	1,445 11
68	1,457 61	1,455 77	1,452 80	1,449 65
70	1,462 26	1,460 40	1,457 42	1,454 26
72	1,466 98	1,465 10	1,462 10	1,458 93
74	1,471 77	1,469 86	1,466 85	1,463 68

Bảng A.3

Bảng A.3a) – Syro ngô, nồng độ maltose cao, chuyển hóa kép, 42 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 94	1,334 86	1,332 74	1,330 11
4	1,338 97	1,337 87	1,335 72	1,333 06
6	1,342 06	1,340 93	1,338 74	1,336 06
8	1,345 19	1,344 03	1,341 81	1,339 11
10	1,348 37	1,347 18	1,344 93	1,342 20
12	1,351 60	1,350 38	1,348 10	1,345 35
14	1,354 88	1,353 64	1,351 32	1,348 55
16	1,358 21	1,356 94	1,354 60	1,351 80
18	1,361 59	1,360 30	1,357 92	1,355 11
20	1,365 02	1,363 71	1,361 30	1,358 46
22	1,368 51	1,367 17	1,364 73	1,361 88
24	1,372 05	1,370 69	1,368 22	1,365 34
26	1,375 65	1,374 26	1,371 77	1,368 87
28	1,379 30	1,377 89	1,375 37	1,372 45
30	1,383 01	1,381 57	1,379 02	1,376 09
32	1,386 78	1,385 32	1,382 74	1,379 78
34	1,390 61	1,389 12	1,386 51	1,383 54
36	1,394 49	1,392 98	1,390 35	1,387 36
38	1,398 44	1,396 90	1,394 24	1,391 24
40	1,402 44	1,400 88	1,398 20	1,395 18
42	1,406 51	1,404 93	1,402 22	1,399 18
44	1,410 64	1,409 04	1,406 30	1,403 25
46	1,414 84	1,413 21	1,410 45	1,407 39
48	1,419 10	1,417 45	1,414 67	1,411 59
50	1,423 42	1,421 75	1,418 95	1,415 86
52	1,427 82	1,426 12	1,423 30	1,420 19
54	1,432 28	1,430 56	1,427 72	1,424 60
56	1,436 81	1,435 07	1,432 21	1,429 08
58	1,441 42	1,439 66	1,436 77	1,433 63
60	1,446 09	1,444 31	1,441 40	1,438 25
62	1,450 84	1,449 04	1,446 11	1,442 95
64	1,455 66	1,453 84	1,450 89	1,447 72
66	1,460 56	1,458 72	1,455 75	1,452 58
68	1,465 53	1,463 67	1,460 69	1,457 51
70	1,470 59	1,468 71	1,465 70	1,462 52
72	1,475 72	1,473 82	1,470 80	1,467 61
74	1,480 93	1,479 02	1,475 98	1,472 78
76	1,486 23	1,484 29	1,481 24	1,478 04
78	1,491 61	1,489 66	1,486 59	1,483 39
80	1,497 08	1,495 11	1,492 02	1,488 82
82	1,502 63	1,500 64	1,497 55	1,494 34
84	1,508 28	1,506 27	1,503 16	1,499 95

Bảng A.3b) – Syro ngô, nồng độ maltose cao, chuyển hóa kép, 50 DE, 0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 92	1,334 84	1,332 72	1,330 09
4	1,338 94	1,337 83	1,335 68	1,333 02
6	1,342 00	1,340 87	1,338 68	1,336 00
8	1,345 11	1,343 95	1,341 73	1,339 03
10	1,348 27	1,347 08	1,344 83	1,342 11
12	1,351 48	1,350 27	1,347 98	1,345 23
14	1,354 74	1,353 50	1,351 18	1,348 41
16	1,358 05	1,356 78	1,354 44	1,351 64
18	1,361 41	1,360 12	1,357 74	1,354 92
20	1,364 82	1,363 50	1,361 10	1,358 26
22	1,368 28	1,366 94	1,364 51	1,361 65
24	1,371 80	1,370 44	1,367 97	1,365 09
26	1,375 38	1,373 99	1,371 49	1,368 59
28	1,379 01	1,377 59	1,375 07	1,372 15
30	1,382 69	1,381 25	1,378 70	1,375 76
32	1,386 43	1,384 97	1,382 39	1,379 44
34	1,390 23	1,388 74	1,386 14	1,383 17
36	1,394 09	1,392 57	1,389 94	1,386 96
38	1,398 00	1,396 47	1,393 81	1,390 81
40	1,401 98	1,400 42	1,397 74	1,394 72
42	1,406 02	1,404 44	1,401 73	1,398 69
44	1,410 12	1,408 51	1,405 78	1,402 73
46	1,414 28	1,412 65	1,409 90	1,406 83
48	1,418 51	1,416 86	1,414 08	1,411 00
50	1,422 80	1,421 13	1,418 32	1,415 23
52	1,427 16	1,425 46	1,422 64	1,419 53
54	1,431 58	1,429 86	1,427 02	1,423 90
56	1,436 07	1,434 34	1,431 47	1,428 34
58	1,440 64	1,438 88	1,435 99	1,432 85
60	1,445 27	1,443 49	1,440 58	1,437 43
62	1,449 97	1,448 17	1,445 24	1,442 09
64	1,454 75	1,452 93	1,449 98	1,446 82
66	1,459 60	1,457 76	1,454 79	1,451 62
68	1,464 52	1,462 66	1,459 68	1,456 50
70	1,469 53	1,467 65	1,464 65	1,461 46
72	1,474 61	1,472 71	1,469 69	1,466 50
74	1,479 77	1,477 85	1,474 81	1,471 62
76	1,485 01	1,483 07	1,480 02	1,476 82
78	1,490 33	1,488 37	1,485 31	1,482 11
80	1,495 73	1,493 76	1,490 68	1,487 48
82	1,501 22	1,499 23	1,496 14	1,492 94
84	1,506 80	1,504 79	1,501 69	1,498 48

Bảng A.4

Bảng A.4a) – HFCS 42 % fructose, 0,05 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 88	1,334 79	1,332 65	1,330 02
4	1,338 77	1,337 65	1,335 47	1,332 79
6	1,341 71	1,340 55	1,338 33	1,335 61
8	1,344 70	1,343 50	1,341 23	1,338 48
10	1,347 72	1,346 50	1,344 18	1,341 40
12	1,350 80	1,349 54	1,347 18	1,344 36
14	1,353 92	1,352 62	1,350 22	1,347 37
16	1,357 09	1,355 75	1,353 31	1,350 42
18	1,360 30	1,358 93	1,356 45	1,353 53
20	1,363 56	1,362 16	1,359 63	1,356 68
22	1,366 87	1,365 44	1,362 87	1,359 88
24	1,370 23	1,368 76	1,366 15	1,363 14
26	1,373 63	1,372 14	1,369 49	1,366 44
28	1,377 09	1,375 56	1,372 87	1,369 80
30	1,380 59	1,379 03	1,376 31	1,373 20
32	1,384 15	1,382 56	1,379 79	1,376 66
34	1,387 76	1,386 13	1,383 33	1,380 17
36	1,391 41	1,389 76	1,386 92	1,383 73
38	1,395 12	1,393 44	1,390 57	1,387 35
40	1,398 89	1,397 17	1,394 26	1,391 02
42	1,402 70	1,400 96	1,398 02	1,394 75
44	1,406 57	1,404 80	1,401 82	1,398 53
46	1,410 49	1,408 69	1,405 68	1,402 37
48	1,414 47	1,412 64	1,409 60	1,406 27
50	1,418 51	1,416 65	1,413 58	1,410 22
52	1,422 60	1,420 71	1,417 61	1,414 23
54	1,426 75	1,424 83	1,421 70	1,418 30
56	1,430 95	1,429 01	1,425 85	1,422 43
58	1,435 22	1,433 25	1,430 06	1,426 62
60	1,439 54	1,437 55	1,434 33	1,430 87
62	1,443 92	1,441 91	1,438 66	1,435 19
64	1,448 37	1,446 33	1,443 05	1,439 56
66	1,452 87	1,450 81	1,447 50	1,444 00
68	1,457 44	1,455 35	1,452 02	1,448 51
70	1,462 07	1,459 96	1,456 60	1,453 08
72	1,466 77	1,464 63	1,461 25	1,457 71
74	1,471 52	1,469 36	1,465 96	1,462 41
76	1,476 35	1,474 16	1,470 74	1,467 18
78	1,481 24	1,479 03	1,475 59	1,472 02
80	1,486 20	1,483 97	1,480 51	1,476 93
82	1,491 22	1,488 97	1,485 49	1,481 91
84	1,496 32	1,494 05	1,490 55	1,486 96

Bảng A.4b) – HFCS 55 % fructose, 0,05 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 87	1,334 79	1,332 65	1,330 02
4	1,338 76	1,337 64	1,335 46	1,332 79
6	1,341 70	1,340 54	1,338 32	1,335 61
8	1,344 68	1,343 49	1,341 22	1,338 48
10	1,347 71	1,346 48	1,344 17	1,341 39
12	1,350 78	1,349 52	1,347 17	1,344 35
14	1,353 89	1,352 60	1,350 20	1,347 36
16	1,357 06	1,355 73	1,353 29	1,350 41
18	1,360 27	1,358 91	1,356 43	1,353 51
20	1,363 52	1,362 13	1,359 61	1,356 66
22	1,366 83	1,365 40	1,362 84	1,359 86
24	1,370 18	1,368 72	1,366 12	1,363 10
26	1,373 58	1,372 09	1,369 44	1,366 40
28	1,377 03	1,375 51	1,372 82	1,369 75
30	1,380 54	1,378 97	1,376 25	1,373 14
32	1,384 09	1,382 49	1,379 73	1,376 59
34	1,387 69	1,386 06	1,383 26	1,380 09
36	1,391 34	1,389 68	1,386 84	1,383 64
38	1,395 05	1,393 36	1,390 48	1,387 25
40	1,398 81	1,397 08	1,394 16	1,390 91
42	1,402 62	1,400 86	1,397 91	1,394 62
44	1,406 49	1,404 70	1,401 70	1,398 39
46	1,410 41	1,408 59	1,405 55	1,402 22
48	1,414 38	1,412 53	1,409 46	1,406 10
50	1,418 41	1,416 53	1,413 43	1,410 04
52	1,422 50	1,420 59	1,417 45	1,414 03
54	1,426 65	1,424 71	1,421 53	1,418 08
56	1,430 85	1,428 88	1,425 66	1,422 20
58	1,435 11	1,433 11	1,429 86	1,426 37
60	1,439 44	1,437 40	1,434 12	1,430 60
62	1,443 82	1,441 75	1,438 44	1,434 90
64	1,448 26	1,446 17	1,442 81	1,439 25
66	1,452 77	1,450 64	1,447 26	1,443 67
68	1,457 33	1,455 18	1,451 76	1,448 16
70	1,461 97	1,459 78	1,456 33	1,452 71
72	1,466 66	1,464 45	1,460 97	1,457 32
74	1,471 42	1,469 18	1,465 67	1,462 00
76	1,476 25	1,473 98	1,470 43	1,466 75
78	1,481 15	1,478 85	1,475 27	1,471 56
80	1,486 11	1,483 78	1,480 17	1,476 45
82	1,491 14	1,488 78	1,485 14	1,481 41
84	1,496 24	1,493 86	1,490 19	1,486 43

Bảng A.4 (kết thúc)

Bảng A.4c) – HFCS 90 % fructose,
0,4 % tro (tính theo chất khô)

Chất khô %	Chỉ số khúc xạ			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,332 99	1,331 94	1,329 85	1,327 25
2	1,335 86	1,334 77	1,332 63	1,329 98
4	1,338 75	1,337 62	1,335 42	1,332 74
6	1,341 69	1,340 51	1,338 27	1,335 53
8	1,344 67	1,343 45	1,341 15	1,338 38
10	1,347 69	1,346 44	1,344 09	1,34127
12	1,350 76	1,349 47	1,347 07	1,344 20
14	1,353 88	1,352 55	1,350 09	1,347 19
16	1,357 04	1,355 67	1,353 16	1,350 22
18	1,360 25	1,358 84	1,356 28	1,35329
20	1,363 51	1,362 06	1,359 45	1,356 42
22	1,366 81	1,365 32	1,362 67	1,359 60
24	1,370 17	1,368 64	1,365 93	1,362 82
26	1,373 57	1,372 00	1,369 25	1,366 09
28	1,377 02	1,375 42	1,372 61	1,369 42
30	1,380 52	1,378 88	1,376 03	1,372 79
32	1,384 08	1,382 39	1,379 49	1,376 22
34	1,387 68	1,385 96	1,383 01	1,379 70
36	1,391 33	1,389 57	1,386 57	1,383 23
38	1,395 04	1,393 24	1,390 19	1,386 81
40	1,398 80	1,396 96	1,393 87	1,390 44
42	1,402 61	1,400 74	1,397 59	1,394 13
44	1,406 48	1,404 56	1,401 38	1,397 88
46	1,410 40	1,408 44	1,405 21	1,401 68
48	1,414 37	1,412 38	1,409 10	1,405 53
50	1,418 40	1,416 37	1,413 05	1,409 44
52	1,422 49	1,420 42	1,417 05	1,413 41
54	1,426 63	1,424 53	1,421 11	1,417 43
56	1,430 83	1,428 69	1,425 23	1,421 52
58	1,435 08	1,432 91	1,429 40	1,425 66
60	1,439 40	1,437 19	1,433 64	1,429 86
62	1,443 78	1,441 53	1,437 93	1,434 12
64	1,448 21	1,445 93	1,442 29	1,438 45
66	1,452 71	1,450 39	1,446 70	1,442 83
68	1,457 27	1,454 91	1,451 18	1,447 28
70	1,461 89	1,459 49	1,455 72	1,451 79
72	1,466 57	1,464 14	1,460 33	1,456 36
74	1,471 32	1,468 85	1,465 00	1,461 00
76	1,476 13	1,473 62	1,469 73	1,465 70
78	1,481 00	1,478 46	1,474 53	1,470 47
80	1,485 95	1,483 37	1,479 40	1,475 31
82	1,490 96	1,488 35	1,484 33	1,480 22
84	1,496 03	1,493 39	1,489 33	1,485 19

Bảng A.5 - Các yếu tố đối với phép tính xấp xỉ của chỉ số khúc xạ ở nhiệt độ từ 10 °C đến 70°C¹⁾

t, °C	Nước	Syro có 28 đến 95 DE	Syro ngô nồng độ fructose cao
10	0,000 716	0,002 260	0,002 590
12	0,000 605	0,001 808	0,002 072
14	0,000 477	0,001 356	0,001 554
16	0,000 333	0,000 904	0,001 036
18	0,000 174	0,000 452	0,000 518
20	0,000 000	0,000 000	0,000 000
22	- 0,000 187	- 0,000 452	- 0,000 518
24	- 0,000 389	- 0,000 904	- 0,001 036
26 ¹⁾	- 0,000 603	- 0,001 356	- 0,001 554
28	- 0,000 829	- 0,001 808	- 0,002 072
30	- 0,001 068	- 0,002 260	- 0,002 590
32	- 0,001 318	- 0,002 712	- 0,003 108
34	- 0,001 579	- 0,003 164	- 0,003 625
36	- 0,001 850	- 0,003 616	- 0,004 144
38	- 0,002 133	- 0,004 068	- 0,004 662
40	- 0,002 425	- 0,004 520	- 0,005 180
42	- 0,002 727	- 0,004 972	- 0,005 698
44	- 0,003 039	- 0,005 424	- 0,006 216
46	- 0,003 360	- 0,005 876	- 0,006 734
48	- 0,003 690	- 0,006 328	- 0,007 251
50	- 0,004 029	- 0,006 780	- 0,007 770
52	- 0,004 377	- 0,007 232	- 0,008 288
54	- 0,004 734	- 0,007 684	- 0,008 806
56	- 0,005 099	- 0,008 136	- 0,009 324
58	- 0,005 472	- 0,008 588	- 0,009 842
60	- 0,005 853	- 0,009 040	- 0,010 360
62	- 0,006 331	- 0,009 492	- 0,010 878
64	- 0,006 760	- 0,009 944	- 0,011 396
66	- 0,007 168	- 0,010 396	- 0,011 914
68	- 0,007 586	- 0,010 848	- 0,012 432
70	- 0,008 035	- 0,011 300	- 0,012 949

¹⁾ Chỉ số khúc xạ xấp xỉ thay đổi theo nhiệt độ có thể tương ứng với tổng của nước và chất rắn:

$$n'_D = n_D^{20} + F_w(1-s) + F_s(s)$$

Trong đó:

- s là phần trăm chất khô/100;
- F_w là hệ số của nước tra từ Bảng;
- F_s là hệ số chất rắn tra từ Bảng, tương ứng với từng sản phẩm.

Chỉ số khúc xạ chính xác ở bất kỳ nhiệt độ nào có thể tính được từ công thức trên nhưng đây là một quy trình đơn giản. Bảng này đưa ra để thuận tiện cho việc sử dụng.

Bảng A.6 – Tro và chỉ số khúc xạ hiệu chỉnh

Chất khô, %	Sự thay đổi n_D đối với việc tăng:	
	1 % tro	1 DE
2	0,000 000	- 0,000 001
4	0,000 000	- 0,000 003
6	0,000 001	- 0,000 005
8	0,000 002	- 0,000 007
10	0,000 003	- 0,000 010
12	0,000 004	- 0,000 012
14	0,000 006	- 0,000 015
16	0,000 008	- 0,000 017
18	0,000 010	- 0,000 020
20	0,000 013	- 0,000 023
22	0,000 016	- 0,000 026
24	0,000 019	- 0,000 029
26	0,000 022	- 0,000 033
28	0,000 026	- 0,000 036
30	0,000 030	- 0,000 040
32	0,000 034	- 0,000 044
34	0,000 039	- 0,000 048
36	0,000 044	- 0,000 052
38	0,000 049	- 0,000 057
40	0,000 055	- 0,000 061
42	0,000 061	- 0,000 066
44	0,000 068	- 0,000 071
46	0,000 074	- 0,000 076
48	0,000 082	- 0,000 081
50	0,000 089	- 0,000 087
52	0,000 097	- 0,000 093
54	0,000 105	- 0,000 099
56	0,000 114	- 0,000 105
58	0,000 123	- 0,000 112
60	0,000 133	- 0,000 118
62	0,000 143	- 0,000 125
64	0,000 153	- 0,000 132
66	0,000 164	- 0,000 140
68	0,000 175	- 0,000 147
70	0,000 187	- 0,000 155
72	0,000 199	- 0,000 163
74	0,000 212	- 0,00 172
76	0,000 225	- 0,000 181
78	0,000 239	- 0,000 190
80	0,000 253	- 0,000 199
82	0,000 268	- 0,000 208
84	0,000 283	- 0,000 218