ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сироп из глюкозы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СУХОГО ВЕЩЕСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ

Рефрактометрический метод

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 250 «Крахмал и крахмалопродукты»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 2 апреля 1993 г. № 102

Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 1743—73 «Сироп из глюкозы. Определение содержания сухого вещества. Метод с использованием показателя преломления. Рефрактометрический метод» и полностью ему соответствует

3 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2005 г.) с Поправкой (ИУС 11-12-93)

© Издательство стандартов, 1993 © Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сироп из глюкозы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СУХОГО ВЕЩЕСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ

ГОСТ Р 50546—93

Рефрактометрический метод

Clucose syrup — determination of dry matter content refractive index method (ИСО 1743-73)

OKC 67.180.20 OKΠ 91 8821

Дата введения 1994-01-01

1 Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания сухого вещества в сиропах из глюкозы на основе их показателя преломления.

Этот метод применяется и для сиропа из глюкозы, содержащего фруктозу.

2 Ссылка

ГОСТ Р 50549—93 (ИСО 5377—81) Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйнона.

3 Сущность метода

Определение показателя преломления неразбавленного продукта при определенной температуре; вычисление содержания сухого вещества с помощью таблиц, представляющих показатель преломления как функцию состава, концентрации и температуры.

4 Приборы и оборудование

4.1 Рефрактометр, позволяющий считывать или определять значения показателя преломления между 1,3000 и 1,5500 с точностью до 0.0002.

Он должен быть сконструирован таким образом, чтобы можно было легко и быстро вводить образцы и удобно чистить рефрактометр. Прибор должен быть снабжен термометром, шкала которого захватывает температуры измерения между 20 °C и 60 °C, и устройством для циркуляции воды, чтобы поддерживать прибор при данных температурах с точностью ± 0,2 °C.

Необходимо следовать руководству по эксплуатации данного прибора, особенно в той части, что касается калибровки.

(Поправка).

- 4.2 Стеклянный стержень с согнутым притупленным концом, покрытым политетрафторэтиленом (ПТФЭ), для внесения образца в измерительную призму.
- 4.3 Источник света: дневной свет или лампа накаливания (25—50 Вт) или другой источник света, рекомендуемый производителем рефрактометра, установленный так, чтобы свет падал на осветительную призму или зеркало.

5 Методика

5.1 Подготовка опытного образна

Использовать продукт по получении.

5.2 Подготовка устройства

Отрегулировать циркуляцию воды для работы при необходимой температуре: $(20 \pm 0,2)$ °C или $(30 \pm 0,2)$ °C, или $(45 \pm 0,2)$ °C, или $(60 \pm 0,2)$ °C и довести призмы до такой же температуры.

5.3 Проведение испытания

Доводят опытный образец до температуры измерения и вносят небольшое количество данного опытного образца в закрепленную неподвижно призму рефрактометра с помощью стеклянного стержня и тотчас же зажимают призмой на шарнире (см. 8.4).

Обычно 1—3 капель достаточно, чтобы равномерно заполнить пространство между призмами. (Если это количество слишком маленькое, контраст недостаточен для считывания показаний).

При хорошем освещении прибора считывают или определяют показатель преломления с точностью до 0.0002.

Снимают не меньше двух показаний с каждой опытной пробы и как результат определения беруг среднеарифметическое результатов двух полученных значений.

(Поправка).

5.4 Количество определений

Полностью очищают и высушивают две призмы и проводят второе определение с новой опытной пробой, взятой из того же опытного образца.

6 Обработка результатов

Смотрят в таблице процентное выражение массы сухого вещества в опытной пробе, соответствующее измеренному показателю преломления (см. приложение).

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух определений, если условия повторяемости выполняются.

7 Повторяемость

Разность между результатами двух определений, выполненных в быстрой последовательности, с одним опытным образцом, одним и тем же аналитиком не должна превышать 0,2 г сухого вещества на 100 г продукта.

8 Примечания к проведению испытания

8.1 Методика, указанная в 5.3, и значения, приведенные в таблицах, были установлены в результате использования рефрактометра.

(Поправка).

- 8.2 Значения, указанные в таблицах, были определены с помощью метода Лейна и Эйнона, установленного в ГОСТ Р 50549.
- 8.3 Температура измерения должна равняться или быть выше комнатной температуры, а относительная влажность должна быть ниже для того, чтобы не допустить потускнения призм. Трудности, возникающие при анализе концентрированных, очень вязких сиропов лучше всего можно преодолеть, выполняя измерения при более высокой температуре, при которой вязкость ниже.
- 8.4 Для того, чтобы получить точные результаты с нагретыми образцами, измерения следует проводить быстро; перенос опытной пробы на поверхность призмы не должен занимать более 2 с.

9 Протокол анализа

В протоколе анализа должны быть указаны: метод и полученные результаты. Должны быть приведены все детали, не указанные в настоящем стандарте или необязательные, а также все другие факторы, которые могли повлиять на результаты анализа.

В протокол анализа включают всю информацию, необходимую для полной идентификации образца.

(Поправка).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Обязательное)

ТАБЛИЦЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ КАК ФУНКЦИЮ СОСТАВА КОНЦЕНТРАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1 Значения показателя преломления сиропов из глюкозы зависят от разных факторов, особенно от степени осахаривания или от значения эквивалента декстрозы (DE) и от золы.
- 2 Нижеприведенные таблицы суммируют данные, опубликованные в журнале «Критекел дейте тейблз», издаваемого Ассоциацией компаний по очистке кукурузы (США), (1978/79 гг.).
 - 3 Таблицы 1а—1в действительны для сиропов из глюкозы, полученных с помощью кислотного гидролиза: таблица 1а—28 DE 0,4 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C; таблица 16—42 DE 0,4 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C; таблица 1в—55 DE 0,4 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C.

Кукурузный сироп, кислотная конверсия 28 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 1а

Массовая доля сухих	Показатель преломления				
веществ, %	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C	
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725	
2	1,33597	1.33490	1,33277	1,33015	
4	1,33904	1.33793	1,33578	1,33313	
6	1,34215	1.34102	1,33883	1,33615	
8	1,34531	1,34415	1,34193	1,33923	
10	1,34852	1,34734	1,34508	1,34236	
12	1,35178	1,35057	1,34829	1,34554	
14	1,35509	1,35385	1,35154	1,34877	
16	1,35846	1,35719	1,35484	1,35205	
18	1,36187	1,36058	1,35820	1,35538	
20	1,36534	1,36402	1,36161	1,35877	
22	1,36886	1,36752	1,36508	1,36222	
24	1,37244	1,37107	1,36860	1,36572	
26	1,37607	1,37468	1,37218	1,36928	
28	1,37976	1,37835	1,37582	1,37290	
30	1,38352	1,38207	1,37952	1,37658	
32	1.38733	1,38586	1,38328	1,38032	
34	1,39120	1,38971	1,38710	1,38413	
36	1,39513	1,39362	1,39098	1,38799	
38	1,39913	1,39759	1,39493	1,39192	
40	1,40319	1,40163	1,39894	1,39592	
42	1,40732	1,40573	1,40302	1,39998	
44	1,41152	1,40991	1,40717	1,40411	
46	1,41578	1,41415	1,41139	1,40832	
48	1,42011	1,41846	1,41567	1,41259	
50	1,42452	1,42284	1,42003	1,41694	
52	1,42900	1,42730	1,42447	1,42136	
54	1,43355	1,43183	1,42897	1,42585	
56	1,43818	1,43643	1,43356	1,43042	
58	1,44288	1,44112	1,43822	1,43507	
60	1,44767	1,44588	1,44296	1,43981	
62	1,45253	1,45072	1,44779	1,44462	
64	1,45748	1,45565	1,45269	1,44952	
66	1,46251	1,46066	1,46768	1,45450	
68	1,46762	1,46576	1,46276	1,45957	
70	1,47283	1,47094	1,46792	1,46473	

ГОСТ Р 50546-93 Кукурузный сироп, кислотная конверсия, 42~DE, 0,4~% золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 16

Массовая доля сухих веществ, %	Показатель преломления			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,32299	1,33194	1,32985	1,32725
2	1,33593	1,33485	1,33273	1,33010
4	1.33895	1.33784	1.33569	1.33304
6	1,34202	1,34089	1,33870	1,33602
8	1,34514	1,34398	1,34176	1,33906
10	1,34830	1,34712	1,34487	1,34214
12	1,35152	1,35031	1,34803	1,34528
14	1,35479	1,35355	1,35124	1,34846
16	1,35811	1,35684	1,35470	1,35170
18	1,36148	1,36019	1,35781	1,35500
20	1,36490	1,36359	1,36118	1,35834
22	1,36838	1.36704	1.36460	1.36175
24	1,37191	1,37056	1,36808	1,36520
26	1,37550	1,37411	1,37161	1,36872
28	1,37914	1,37773	1,37520	1,37229
30	1.38284	1.38140	1,37885	1.37592
32	1,38660	1,38514	1,38256	1,37960
34	1,39042	1,38893	1,38632	1,38335
36	1,39429	1,39278	1,39015	1,38716
38	1,39823	1,39669	1,39403	1,39103
40			1,39798	
42	1,40222 1,40628	1,40066 1,40470	1,40199	1,39496 1,39896
44		A Company of the Comp		0.0000000000000000000000000000000000000
46	1,41040	1,40880	1,40607	1,40302
48	1,41459	1,41296 1,41719	1,41021	1,40714
48 50	1,41884 1,42316	1,42149	1,41441 1,41869	1,41133 1,41559
52			1,42303	
54	1,42755	1,42585	1,42303	1,41992
56	1,43200	1,43028	7.7.1	1,42432
58	1,43653 1,44112	1,43479 1,43936	1,43192 1,43647	1,42879 1,43333
60	1,44112	1,43930	1,43047	1,43333
62			A CONTRACTOR	
	1,45053	1,44873	1,44580	1,44264
64	1,45534	1,45352	1,45057	1,44741
66 68	1,46023	1,45839	1,45542	1,45225
	1,46520	1,46334	1,46035	1,45717
70	1,47024	1,46836	1,46536	1,46218
72	1,47537	1,46347	1,47045	1,46726
74	1,48058	1,47866	1,46562	1,47243
76	1,48587	1,48393	1,48088	1,47768
78	1,49124	1,48929	1,48622	1,48301
80	1,49670	1,49473	1,49164	1,48844
82	1,50225	1,50026	1,49716	1,49395
84	1,50788	1,50587	1,50276	1,49956

Кукурузный сироп, кислотная конверсия, 55 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 1в

Массовая доля сухих	Показатель преломления				
веществ, %	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C	
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725	
	1,33590	1,33493	1.33271	1,33008	
2 4	1,33890	1,33780	1.33564	1,33299	
6	1.34195	1,34081	1,33863	1,33595	
8	1,34504	1,34388	1,34166	1,33896	
10	1,34718	1,34699	1,34474	1,34202	
12	1,35137	1,35016	1,34787	1,34513	
14	1,35461	1,35337	1,35106	1,34828	
16	1.35790	1,35663	1,35429	1,35149	
18	1,36124	1,35995	1,35757	1,35476	
20	1,36463	1,36331	1,36091	1,35807	
22	1,36807	1,36673	1,36430	1,36144	
24	1,37157	1,37020	1,36774	1.36487	
26	1,37512	1,37373	1,37123	1,36834	
28					
30	1,37872	1,37731	1,37479	1,37187	
	1,38238	1,38094	1,37839	1,37546	
32	1,38610	1,38463	1,38206	1,37910	
34	1,38987	1,38838	1,38578	1,38281	
36	1,39380	1,39218	1,38956	1,38657	
38	1,39758	1,39605	1,39339	1,39039	
40	1,40153	1,39997	1,39729	1,39427	
42	1,40554	1,40396	1,40125	1,50822	
44	1,40960	1,40800	1,40527	1,40222	
46	1,41373	1,41210	1,40935	1,40629	
48	1,41792	1,41627	1,41350	1,41042	
50	1,42218	1,42051	1,41771	1,41462	
52	1,42650	1,42480	1,42198	1,41888	
54	1,43088	1,42917	1,42632	1,42321	
56	1,43533	1,43360	1,43073	1,42761	
58	1,43985	1,43809	1,43521	1,43208	
60	1,44444	1,44266	1,43976	1,43661	
62	1,44910	1,44730	1,44437	1,44122	
64	1,45382	1,45201	1,44906	1,44590	
66	1,45862	1,45679	1.45382	1,45066	
68	1.46350	1,46164	1.45866	1,45549	
70	1,46844	1,46657	1,46357	1,46039	
72	1,47347	1,47157	1,46856	1,46537	
74	1,47847	1,47665	1,47362	1,47044	
76	1,48374	1.48181	1,47877	1.47558	
78	1,48900	1,48705	1.48399	1,48080	
80	1,49434	1,49237	1,48930	1,48610	
82	1,48976	1,49777	1,49469	1,49149	
84	1,50526	1,50326	1,50016	1.49697	

⁴ Таблицы 2a—2г действительны для сиропов из глюкозы, полученных с помощью частичного или полного ферментативного гидролиза.

ГОСТ Р 50546-93 Кукурузный сироп, двойная конверсия, 32~DE,~0,4~% золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 2а

Массовая доля сухих		Показатель	преломления	
веществ, %	20 ℃	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1.33194	1,32985	1,32725
2	1,33594	1,33487	1,33275	1,33012
4	1,33899	1,33788	1,33573	1,33308
6	1,34208	1,34095	1,33876	1,33608
8	1.34522	1.34406	1,34184	1,33914
10	1,34841	1,34723	1,34498	1,34225
12	1,35166	1,35045	1,34816	1,34541
14	1,35495	1,35382	1,35130	1,34862
16	1,35830	1,35704	1,35469	1,35190
18	1.36171	1.36042	1.35804	1.35522
20	1,36517	1,36385	1,36144	1,35860
22	1,36868	1,36734	1,36490	1,36204
24	1,37225	1,37088	1,36841	1,36554
26	1.37587	1.37448	1,37199	1,36909
28	1,37956	1,37814	1,37562	1,37270
30	1,38330	1,38186	1,37931	1,37637
32	1,38710	1,38564	1,38306	1,38010
34	1,39097	1,38948	1,38687	1,38390
36	1,39489	1,39338	1,39074	1,38775
38	1,39888	1,39734	1,39468	1,39167
40	1,40293	1,40137	1,39868	1,39566
42	1,40704	1,40546	1,40275	1,39971
44	1,41122	1,40962	1,40688	1,40383
46	1,41547	1,41384	1,41108	1,40801
48	1,41978	1,41813	1,41535	1,41227
50	1,42417	1,42249	1.41969	1,41659
52	1,42862	1,42692	1,42409	1,42098
54	1,43314	1.43142	1,42857	1,42545
56	1,43774	1,43600	1,43312	1,42999
58	1,44241	1,44065	1,43775	1,43461
60	1,44715	1,44537	1,44245	1,43930
62	1.45197	1,45017	1,44723	1.44407
64	1,45687	1,45505	1,45209	1,44892
66	1,46184	1,46000	1,45702	1,45385
68	1,46690	1,46503	1,46204	1,45886
70	1,47204	1,47015	1,46714	1,46395
72	1,47726	1,47535	1,47232	1,46913
74	1,48256	1,48064	1,47759	1,47439
76	1,48795	1,48601	1,48295	1,47974
78	1,49343	1,49147	1,48839	1,48518
80	1,49899	1,49701	1,49392	1,49071
82	1,50465	1,50265	1,49955	1,49633
84	1,51040	1,50839	1,50527	1,50205

Кукурузный сироп, двойная конверсия, 63 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 2б

веществ, %	20 °C	2012		
0		30 °C	45 °C	60 °C
U .	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725
2	1,33589	1,33481	1,33269	1,33006
4	1,33887	1,33777	1,33561	1,33296
6	1,34190	1,34077	1,33858	1,33590
8	1.34498	1.34382	1,34160	1,33890
10	1,34810	1,34691	1,34466	1,34194
12	1,35127	1,35006	1,34777	1,34503
14	1,35449	1,35325	1,35093	1.34816
16	1,35775	1,35649	1.35414	1,35136
18	1.36107	1.35978	1.35740	1.35459
20	1.36444	1,36312	1.36072	1,35788
22	1.36785	1,36651	1,36408	1,36122
24	1,37132	1,36996	1,36749	1,36462
26	1.37484	1,37345	1,37096	1,36807
28	1,37842	1,37700	1,37448	1,37157
30	1,37204	1,38061	1,37806	1,37513
32	1,38573	1,38426	1,37169	1,37874
34	1,38946	1,38798	1,38538	1,38241
36	1,39326	1,39175	1,38912	1,38614
38	1,39711	1,39557	1,39292	1,38992
40	1,40101	1,39946	1,39678	1,39376
42	1,40498	1,40340	1,40070	1,39767
44	1,40900	1,40700	1,40467	1.40163
46	1.41309	1,41146	1,40871	1,40565
48	1,41723	1.41558	1,41281	1.40974
50	1,42144	1,41977	1.41697	1,41389
52	1,42571	1,42402	1,42120	1.41810
54	1,43004	1,42833	1,42549	1,42238
56	1.43444	1,43271	1,42985	1.42673
58	1,43890	1,43715	1,43427	1,43114
60	1,44343	1,44166	1,43876	1.43552
62	1,44803	1,44624	1,44332	1.44017
64	1,45270	1,45088	1,44794	1,44479
66	1,45743	1,45560	1,45264	1,44948
68	1,46224	1,46039	1,45741	1,45425
70	1,46712	1,46525	1,46225	1,45908
72	1,47207	1,47018	1,46717	1,46400
74	1,47710	1,47519	1,47216	1,46898
76	1,48220	1,48027	1,47723	1,47405
78	1,48738	1,48543	1,48238	1,47919
80	1,49263	1,49067	1,48760	1,48442
82	1,49797	1,49599	1,49291	1,48972
84	1.50338	1,50139	1,49830	1,49511

ГОСТ Р 50546—93

Кукурузный сироп, двойная конверсия, 70 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 2в

Массовая доля сухих		Показатель	преломления	
веществ, %	20 ℃	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1.33194	1,32985	1,32725
2	1,33588	1,33480	1,33268	1,33005
4	1,33885	1,33774	1,33559	1,33293
6	1,34186	1,34073	1,33854	1,33587
8	1.34492	1.34377	1,34155	1,33884
10	1,34803	1,34685	1,34459	1,34187
12	1,35119	1,34997	1,34769	1,34494
14	1,35439	1.35315	1,35084	1,34807
16	1,35764	1,35638	1,35403	1,35124
18	1.36094	1.35965	1.35728	1.35446
20	1,36429	1,36297	1,36057	1,35773
22	1,36779	1,36635	1,35391	1,36106
24	1,37114	1,36977	1,36731	1,36444
26	1.37464	1.37325	1,37076	1,36786
28	1,37819	1,37678	1,37426	1,37135
30	1,38180	1,38036	1,37781	1,37488
32	1,38546	1,38399	1,38142	1,37847
34	1,38917	1,38768	1,38508	1,38212
36	1,39294	1,39143	1,38880	1,38582
38	1,39676	1,39523	1,39258	1,38958
40	1,40064	1,39909	1,39641	1,39339
42	1,40458	1,40300	1,40030	1,39727
44	1,40857	1,40697	1,40425	1,40120
46	1,41263	1,41100	1,40825	1,40520
48	1,41674	1,41509	1,41232	1,40925
50	1,42091	1.41924	1,41645	1,41337
52	1,42514	1,42345	1,42064	1,41754
54	1.42944	1.42773	1,42489	1.42179
56	1,43380	1,43207	1,42921	1,42609
58	1,43822	1,43647	1,43359	1,43046
60	1,44271	1,44093	1,43804	1,43490
62	1,44726	1.44547	1,44255	1,43941
64	1,45188	1,45007	1,44713	1,44398
66	1,45656	1,45473	1,45178	1,44862
68	1,46132	1,45947	1,45650	1,45334
70	1,46614	1,46427	1,46129	1,45812
72	1,47104	1,46915	1,46615	1,46298
74	1,47601	1,47410	1,47108	1,46791
76	1,48105	1,47912	1,47609	1,47291
78	1,48616	1.4842	1,48117	1,47799
80	1.49135	1.48939	1,48633	1,48315
82	1,49662	1,49464	1,49157	1,48839
84	1,50196	1.49997	1,49688	1,49370

Кукурузный сироп, двойная конверсия, 95 DE, 0,5 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 2r

Массовая доля сухих веществ, %		Показатедь	преломления	
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1.33194	1,32985	1,32725
2	1,33582	1,33475	1,33263	1,33000
4	1,33874	1,33764	1.33549	1,33284
6	1,34171	1,34058	1,33840	1,33572
8	1,34472	1.34356	1,34135	1,33865
10	1,34776	1.34658	1,34434	1,34162
12	1,35086	1.34965	1,34737	1,34463
14	1,35399	1,35276	1,35045	1,34769
16	1.35717	1,35591	1,35358	1,35079
18	1,36039	1,35911	1,35675	1,35394
20	1,36366	1,36236	1.35996	1,35714
22	1,36698	1,36565	1,36322	1,36038
24	1,37034	1,36898	1,36653	1.36367
26	1,37375	1,37237	1,36989	1,36701
28	1,37721	1.37580	1,37329	1,37039
30	1,38071	1,37928	1,37675	1,37383
32	1,38427	1,38281	1,38025	1,37732
34	1,38787	1,38640	1,38381	1,38086
36	1,39153	1,39003	1,38742	1,38445
38	1,39524	1,39371	1,39108	1,38809
40	1,39900	1,39745	1,39479	1,39179
42	1,40281	1,40124	1,39855	1,39554
44	1,40668	1,40508	1,40237	1,39935
46	1,41060	1,40898	1,40625	1,40321
48	1,41458	1,41294	1,41018	1,40713
50	1,41861	1,41695	1,41417	1,41110
52	1,42270	1,42102	1,41822	1,41514
54	1,42685	1,42515	1,42233	1,41923
56	1,43106	1,42934	1,42649	1,42339
58	1,43533	1,43359	1,43072	1.42761
60	1,43966	1,43790	1,43501	1,43189
62	1,44405	1,44227	1,43936	1,43623
64	1,44851	1,44670	1,44378	1,44064
66	1,45303	1,45120	1,44826	1,44511
68	1.45761	1,45577	1,45280	1,44965
70	1,46226	1,46040	1,45742	1,45426
72	1,46698	1,46510	1,46210	1,45893
74	1.47177	1,46986	1,46685	1,46368

⁵ Таблицы За и 36 действительны для сиропов из мальтозы и глюкозы с высоким их содержанием, полученных с помощью частичного или полного ферментативного гидролиза.

Кукурузный сироп, высокое содержание мальтозы, двойная конверсия, 42 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица За

Массовая доля сухих веществ, %	Показатель предомления			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725
2	1,33594	1,33486	1,33274	1,33011
4	1.33897	1.33787	1.33572	1.33306
6	1,34206	1,34093	1.33874	1,33606
8	1,34519	1,34403	1,34181	1,33911
10	1,34837	1,34718	1.34493	1,34220
12	1,35160	1,35038	1.34810	1,34535
14	1,35488	1,35364	1,35132	1,34855
16	1,35821	1,35694	1,35460	1,35180
18	1,36159	1,36030	1,35792	1,35511
20	1,36502	1,36371	1,36130	1,35846
22	1.36851	1,36717	1,36473	1,36188
24	1,37205	1,37069	1,36822	1,36534
26	1.37565	1,37426	1,37177	1,36887
28	1,37930	1,37789	1,37537	
				1,37245
30 32	1,38301	1,38157	1,37902	1,37609
	1,38678	1,38532	1,38274	1,37978
34	1,39061	1,38912	1,38651	1,38354
36	1,39449	1,39298	1,39035	1,38736
38	1,39844	1,39690	1,39424	1,39124
40	1,40244	1,40088	1,39820	1,39518
42	1,40651	1,40493	1,40222	1,39918
44	1,41064	1,40904	1,40630	1,40325
46	1,41484	1,41321	1,41045	1,40739
48	1,41910	1,41745	1,41467	1,41159
50	1,42342	1,42175	1,41895	1,41586
52	1,42782	1,42612	1,42330	1,42019
54	1,43228	1,43056	1,42772	1,42460
56	1,43681	1,43507	1,43221	1,42907
58	1,44142	1,43966	1,43677	1,43363
60	1,44609	1,44431	1,44140	1,43825
62	1,45084	1,44904	1,44611	1,44295
64	1,45566	1,45384	1,45089	1,44772
66	1,46056	1,45872	1,45575	1,45258
68	1,46553	1,46367	1,46069	1,45751
70	1,47059	1,46871	1,46570	1,46252
72	1,47572	1,47382	1,47080	1,46761
74	1,48093	1,47902	1,47598	1,47278
76	1,48623	1,48429	1,48124	1,47804
78	1,49161	1,48966	1,48659	1,48339
80	1,49708	1,49511	1,49202	1,48882
82	1,50263	1,50064	1,49755	1,49434
84	1,50828	1,50627	1,50316	1,49995

Кукурузный сироп, высокое содержание мальтозы, двойная конверсия, 50 DE, 0,4 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблипа 36

Массовая доля сухих веществ, %	Показатель преломления			
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725
2	1,33592	1.33484	1.33272	1,33009
4	1,33894	1,33783	1,33568	1.33302
6	1,34200	1.34087	1,33868	1.33600
8	1,34511	1.34395	1,34173	1.33903
10	1,34827	1,34708	1,34483	1,34211
12	1,35148	1,35027	1,34798	1,34523
14	1.35474	1,35350	1,35118	1,34841
16	1.35805	1,35678	1,35444	1.35164
18	1,36141	1,36012	1,35774	1,35492
20	1.36482	1,36350	1,36110	1,35826
20 22	1,36828	1,36694	1,36451	1,36165
24	1,30828	1,37044	1,36797	1,36509
24 26	1,37538	1,37399	1,36797	1,36859
28	1,37901	1,37759	1,37507	1,37215
30	1,38269	1,38125	1,37870	1,37576
32 34	1,38643	1,38497	1,38239	1,37944
	1,39023	1,38874	1,38614	1,38317
36	1,39409	1,39258	1,38994	1,38696
38	1,39800	1,39647	1,39381	1,39081
40	1,40198	1,40042	1,39774	1,39472
42	1,40602	1,40444	1,40173	1,39869
44	1,41012	1,40851	1,40578	1,40273
46	1,41428	1,41265	1,40990	1,40683
48	1,41851	1,41686	1,41408	1,41100
50	1,42280	1,42113	1,41832	1,41523
52	1,42716	1,42546	1,42264	1,41953
54	1,43158	1,42986	1,42702	1,42390
56	1,43607	1,43434	1,43147	1,42834
58	1,44064	1,43888	1,43599	1,43285
60	1,44527	1,44349	1,44058	1,43743
62	1,44997	1,44817	1,44524	1,44209
64	1,45475	1,45293	1,44998	1,44682
66	1,45960	1,45776	1,45479	1,45162
68	1,46452	1,46266	1.45968	1,45650
70	1,46953	1,46765	1,46465	1,46146
72	1,47461	1,47271	1,46969	1,46650
74	1,47977	1,47785	1,47481	1,47162
76	1,48501	1,48307	1,48002	1,47682
78	1,49033	1,48837	1,48531	1,48211
80	1,49573	1,49376	1,49068	1,48748
82	1,50122	1,49923	1,49614	1,49293
84	1,50680	1,50479	1,50169	1,49848
84	1,50680	1,50479	1,50169	1,49848

⁶ Таблицы 4а—4в действительны для сиропов из фруктозы и глюкозы с их высоким содержанием, полученных с помощью частичного или полного ферментативного гидролиза: таблица 4а—HFCS* 42 % фруктозы, 0,05 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C; таблица 46—HFCS 55 % фруктозы, 0,05 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C; таблица 4в—HFCS 90 % фруктозы, 0,05 % золы при температуре 20, 30, 45 и 60 °C

5, 6 (Поправка).

^{*} HFCS — кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы.

HFCS 42 % фруктозы, 0,05 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 4а

Массовая доля сухих	Показатель преломления			
веществ, %	20 ℃	30 °C	45 °C	60 °C
0	1.33299	1.33194	1.32985	1,32725
2	1,33588	1,33479	1,33265	1,33002
4	1,33877	1,33765	1,33547	1,33279
6	1,34171	1,34055	1,33833	1,33561
8	1,34470	1,34350	1,34123	1,33848
10	1,34772	1,34650	1,34418	1,34140
12	1,36080	1,34954	1,34718	1,34436
14	1,35392	1,35262	1,35022	1,34737
16	1,35709	1,35575	1,35331	1,35042
18	1.36030	1.35893	1.35645	1.35353
20	1,36356	1,36216	1,35963	1,35668
22	1,36687	1,36544	1,36287	1,35988
24	1,37023	1,36876	1,36615	1,36315
26	1.37363	1,37214	1.36949	1,36644
28	1,37709	1,37556	1,37287	1,36980
30	1,38059	1,37903	1,37631	1,37320
32	1,38415	1,38256	1,37979	1,37666
34	1,38776	1,38613	1,38333	1,38017
36	1,38141	1,38976	1,38692	1,38373
38	1,39512	1,389/6	1,38092	1,38735
40	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,39344	1,39426	1,39102
42	1,39889		1,39420	1,39102
	1,40270	1,40096		
44	1,40657	1,40480	1,40182	1,39853
46	1,41049	1,40869	1,49568	1,40237
48	1,41447	1,41264	1,40960	1,40627
50	1,41851	1,41665	1,41358	1,41022
52	1,42260	1,42071	1,41761	1,41423
54	1,42675	1,42483	1,42170	1,41830
56	1,43095	1,42901	1,42585	1,42243
58	1,43522	1,43325	1,43006	1,42662
60	1,43954	1,43755	1,43433	1,43087
62	1,44392	1,44191	1,43866	1,43519
64	1,44837	1,44633	1,44305	1,43956
66	1,45287	1,45081	1,44750	1,44400
68	1,45744	1,45535	1,45202	1,44851
70	1,46207	1,45996	1,45660	1,45308
72	1,46677	1,46463	1,46125	1,45771
74	1,47152	1,46936	1,46596	1,46241
76	1,47635	1,47416	1,47074	1,46718
78	1,48124	1,47903	1,47559	1,47202
80	1,48620	1,48397	1,48051	1,47693
82	1,49122	1,48897	1,48549	1,48191
84	1,49632	1,49405	1,49055	1,48696

HFCS 55 % фруктозы, 0,05 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 46

Массовая доля сухих		Показатель преломления				
веществ, %	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C		
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725		
2	1,33587	1,33479	1,33265	1,33002		
4	1,33876	1,33764	1,33546	1,33279		
6	1,34170	1,34054	1,33832	1,33561		
8	1,34468	1.34349	1,34122	1,33848		
10	1,34771	1.34648	1,34417	1,34139		
12	1,35078	1.34952	1,34717	1,34435		
14	1,35389	1,35260	1,35020	1,34736		
16	1,35706	1,35573	1,35329	1,35041		
18	1.36027	1.35891	1,35643	1.35351		
20	1,36352	1,36213	1,35961	1,35666		
22	1,36683	1,36540	1,36284	1,35986		
24	1,37018	1,36872	1,36612	1,36310		
26	1.37358	1,37209	1,36944	1.36640		
28	1,37703	1,37551	1,37382	1,36975		
30	1,38054	1,37897	1,37625	1,37314		
32	1,38409	1,38248	1,37973	1,37659		
34	1,38769	1,38606	1,38326	1,38009		
36	1,39134	1,38968	1,38684	1,38364		
38	1,39505	1,39336	1,39048	1,38725		
40	1,39881	1,39708	1,39416	1,39091		
42	1,40262	1,40086	1,39791	1,39461		
44	1,40649	1,40470	1,40170	1,39839		
46	1,41041	1,40859	1,40555	1,40222		
48	1,41438	1,41253	1,40946	1,40610		
50	1,41841	1,41653	1,41343	1,41004		
52	1,42250	1,42059	1,41745	1,41403		
54	1,42665	1,42471	1,42153	1,41808		
56	1,43085	1,42888	1,42566	1,42220		
58	1.43511	1,43311	1,42986	1,42637		
60	1,43944	1,43740	1,43412	1,43060		
62	1,44382	1.44175	1,43844	1,43490		
64	1,44826	1,44617	1,44281	1,43925		
66	1,45277	1,45064	1,44726	1,44367		
68	1,45733	1,45518	1,45176	1,44816		
70	1,46197	1,45978	1,45633	1,45271		
72	1,46666	1,46445	1,46097	1,45732		
74	1,47142	1,46918	1,46567	1,46200		
76	1,47625	1,47398	1,47043	1,46675		
78	1,48115	1,47885	1,47527	1,47156		
80	1,48611	1,48378	1,48017	1.47645		
82	1,49114	1,48878	1,48514	1,48141		
84	1,49624	1,49386	1,49019	1,48643		

HFCS 90 % фруктозы, 0,05 % золы (в пересчете на сухое вещество)

Таблица 4в

Массовая доля сухих веществ, %		Показатель	преломления	
	20 °C	30 °C	45 °C	60 °C
0	1,33299	1,33194	1,32985	1,32725
2	1,33586	1,33477	1,33263	1,32998
4	1,33875	1,33762	1,33542	1,33274
6	1,34169	1,34051	1,33827	1,33553
8	1,34467	1,34345	1,34115	1,33838
10	1.34769	1.34644	1,34409	1.34127
12	1,35076	1,34947	1,34707	1,34420
14	1,35388	1.35255	1,35009	1,34719
16	1,35704	1,35567	1,35316	1,35022
18	1.36025	1,35884	1,35628	1,35328
20	1,36351	1,36206	1,35945	1,35642
22	1,36681	1,36532	1,36267	1,35960
24	1,37017	1,36864	1,36593	1,36282
26	1.37357	1.37200	1,36925	1,36609
28	1,37702	1,37542	1,37261	1,36942
30	1,38052	1,37888	1,37603	1,37279
32	1,38408	1,38239	1,37949	1,37622
34	1,38768	1,38596	1,38301	1,37970
36	1,39133	1,38957	1,38657	1,38323
38	1,39504	1,39324	1,39019	1,38681
40	1,39880	1,39696	1,39387	1,39044
42	1,40261	1,40074	1,39759	1,39413
44	1,40648	1.40456	1,40138	1.39788
46	1,41040	1,40844	1,40521	1,40168
48	1,41437	1,41238	1,40910	1,40553
50	1,41840	1,41637	1,41305	1,40944
52	1,42249	1,42042	1,41705	1,41341
54	1,42663	1,42453	1,42111	1,41743
56	1,43083	1,42869	1,42523	1,42152
58	1,43508	1,43291	1,42940	1,42566
60	1,43940	1,43719	1,43364	1,42986
62	1.44378	1,44153	1,43793	1,43412
64	1,44821	1,44593	1,44229	1,43845
66	1,45271	1,45039	1,44670	1,44283
68	1,45727	1,45491	1,45118	1,44728
70	1,46189	1,45949	1,45572	1,45179
72	1,46657	1,46414	1,46033	1,45636
74	1,47132	1,46885	1,46500	1,46100
76	1,47613	1,47362	1,46973	1,46570
78	1,48100	1,47846	1,47453	1,47047
80	1.48595	1,48337	1,47940	1,47531
82	1,49096	1,48335	1,48433	1,48022
84	1,49603	1,49339	1,48933	1,48519

⁷ Таблица 5 представляет поправочные множители для таблиц 1a-1в, 2a-2в, 3a-3б, 4a-4в как функцию температуры.

Множители для приблизительного вычисления показателя преломления при температурах от 10 $^{\circ}$ C до 70 $^{\circ}$ C¹

Таблица 5

Температура, "С	Вода	Для сиропов с <i>DE</i> от 28 до 95	Кукурузного сиропа с высоким содержанием фруктозы	
10	0,000716	0.002260	0,002590	
12	0.000605	0.001808	0,002072	
14	0,000477	0,001356	0.001554	
16	0,000333	0.000904	0.001036	
18	0.000174	0.000452	0.000518	
20	0.000000	0.000000	0.000000	
22	-0,000187	-0,000452	-0.000518	
24	-0,000389	-0,000904	-0.001036	
26	-0.000603	-0.001356	-0.001554	
28	-0.000829	-0.001808	-0.002072	
30	-0.001068	-0.002260	-0.002590	
32	-0,001318	-0,002712	-0,003108	
34	-0.001579	-0.003164	-0.003625	
36	-0.001850	-0,003616	-0.004144	
38	-0,002133	-0.004068	-0.004662	
40	-0,002425	-0,004520	-0,005180	
42	-0,002727	-0,004972	-0.005698	
44	-0.003039	-0.005424	-0.006216	
46	-0.003360	-0.005876	0.006734	
48	-0.003690	-0.006328	-0.007251	
50	-0,004029	-0,006780	-0.007770	
52	-0,004377	-0,007232	-0,008288	
54	-0,004734	-0,007684	-0.008806	
56	-0,005099	-0,008136	-0,009324	
58	-0,005472	-0,008588	-0.009842	
60	-0,005853	-0,009040	-0,010360	
62	-0,006331	-0,099422	-0.010878	
64	-0.006760	-0,009944	-0,011396	
66	-0,007168	-0,010396	-0,011914	
68	-0,007586	-0,010848	-0.012432	
70	-0,008035	-0.011300	-0.012949	

(Поправка).

 $^{^1}$ Изменение приблизительного значения показателя преломления с температурой может быть представлено в виде суммированного влияния воды и твердых веществ: $n_0^0=n_{\rm D}^{20}+F_w(1-S)+F_S(S),$ где S= проценту сухого вещества/100, $F_w=$ коэффициенту воды по таблице, $F_z=$ коэффициенту твердых веществ, соответствующий типу продукта. Точное значение показателя преломления при любой температуре может быть вычислено по вышеуказанному уравнению, но это случайная процедура. Данная таблица представляет собой удобную альтернативу.

8 Таблица 6 представляет поправочные множители для таблиц 1a-1в, 2a-2г, 3a-36 и 4a-4в как функцию DE и золы.

Поправки на золу и на DE для сиропов из глюкозы

Таблица 6

Сухого вещества	Изменения в n_D для увеличения		Сухого вещества	Изменения в n_B для увеличения	
	1 % золы	1 DE	Cyatro neacerna	1 % золы	1 DE
2	0,000000	-0,000001	44	0,000068	-0,000071
4	0.000000	-0.000003	46	0,000074	-0,000076
6	100000,0	-0,000005	48	0,000082	-0,000081
8	0,000002	-0.000007	50	0,000089	-0.000087
10	0,000003	-0.000010	52	0,000097	-0,000093
12	0,000004	-0.000012	54	0,000105	-0.000099
14	0,000006	-0.000015	56	0,000114	-0,000105
16	800000,0	-0.000017	58	0,000123	-0,000112
18	0,000010	-0.000020	60	0,000133	-0,000118
20	0.000013	-0.000023	62	0,000143	-0,000125
22	0,000016	-0.000026	64	0,000153	-0,000132
24	0,000019	-0.000029	66	0,000164	-0,000140
26	0,000022	-0.000033	68	0,000175	-0,000147
28	0.000026	-0.000036	70.	0.000187	-0.000155
30	0,000030	-0,000040	72	0,000199	-0,000163
32	0,000034	-0.000044	74	0,000212	-0,000172
34	0,000039	-0.000048	76	0,000225	-0,000181
36	0,000044	-0,000052	78	0,000239	-0,000190
38	0,000049	-0,000057	80	0,000253	-0,000199
40	0.000055	-0.000061	82	0,000268	-0,000208
42	0,000061	-0.000066	84	0,000283	-0.000218

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела		
ГОСТ Р 50549—93	2, 8		

Редактор М.Н. Максимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 06,10,2005. Подписано в печать 14,12,2005. Формат 60 × 84 /s. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная, Усл. печ.л. 2,32, Уч.-изд.л. 1,80. Тираж 136 экз. Зак. 938. С 2223.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.