

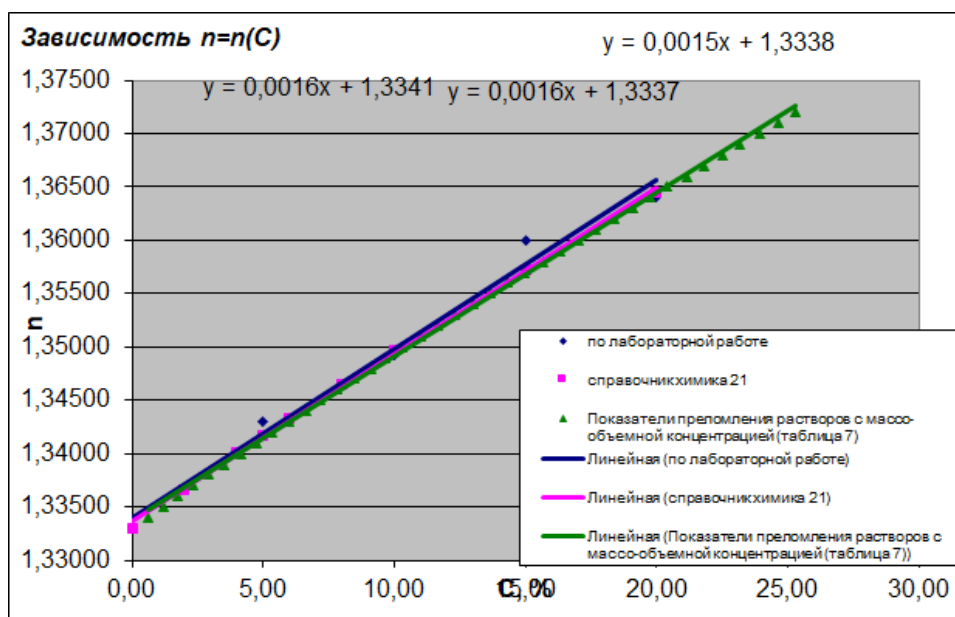
Рефрактометрические таблицы (сводка)

Хлорид натрия

источники

1. Справочник химика / URL: <https://www.chem21.info/page/159198059180022154007090238085041063184089193056/>.
2. Показатели преломления растворов с массо-объемной концентрацией (таблица 7) / URL: <https://studall.org/all-174969.html>.
3. Рефрактометрические таблицы URL: <https://studfile.net/preview/2243555/page:10/>.

C, %	n
0,60	1,33400
1,20	1,33500
1,76	1,33600
2,32	1,33700
2,91	1,33800
3,52	1,33900
4,15	1,34000
4,77	1,34100
5,37	1,34200
6,00	1,34300
6,63	1,34400
7,20	1,34500
7,82	1,34600
8,45	1,34700
9,10	1,34800
9,67	1,34900
10,30	1,35000
11,00	1,35100
11,65	1,35200
12,30	1,35300
13,00	1,35400
13,65	1,35500
14,30	1,35600
14,95	1,35700
15,65	1,35800
16,33	1,35900
17,03	1,36000
17,70	1,36100
18,40	1,36200
19,10	1,36300
19,76	1,36400
20,42	1,36500
21,15	1,36600
21,82	1,36700
22,50	1,36800
23,20	1,36900
23,93	1,37000
24,63	1,37100
25,32	1,37200



Есть файл MS Excel для обработки данных.

Сахар

Источники

1. URL:

<https://tehtab.ru/guide/guidephysics/lightandcolor/absortonredjprel/refractionjointtable/>

2. URL:

<https://www.chem21.info/page/245187009224185230255224166242169168086211189062/>

C (%)	n
0	1,3330
2	1,3359
4	1,3388
6	1,3418
8	1,3448
10	1,3479
15	1,3557
20	1,3639
25	1,3723
30	1,3811
35	1,3902
40	1,3997
45	1,4096
50	1,4200
55	1,4307
60	1,4418
65	1,4532
70	1,4651
75	1,4774
80	1,4901