

стью 0,95.

При фотометрическом определении хрома в стали получены следующие результаты:

Вариант 1

Cr, %	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44
n _i	3	3	7	8	6	4	1

Вариант 2

Cr, %	3,75	3,77	3,79	3,81	3,83	3,85	3,87	3,89	3,91	3,93
n _i	1	2	2	5	6	7	6	5	2	2

Вариант 3

Cr, %	2,52	2,55	2,58	2,61	2,64	2,67
n _i	1	7	13	14	2	2

Вариант 4

Cr, %	2,46	2,48	2,50	2,52	2,54	2,56	2,58
n _i	3	3	7	8	6	4	1

Вариант 5

Cr, %	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,45	3,50
n _i	3	8	14	15	11	7	2

Вариант 6

Cr, %	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94
n _i	6	9	9	8	3

Вариант 7

Cr, %	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25
n _i	4	30	40	20	3

Вариант 8

Cr, %	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98
n _i	6	6	11	9	6	2

Вариант 9

Cr, %	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12
n _i	1	9	10	12	5	3

Вариант 10

Cr, %	1,10	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28
n _i	2	4	16	18	14	5	1

Вариант 11

Cr, %	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68
n _i	9	11	9	5	4	4