

Жесткость

 $X_p = 1,895$ мг/л $\delta_{н, отн} = 28$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (ммоль/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, ммоль/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	1,98	1,000	1,98	0,3	15,2	0,16	0,54	0,30	4,49	28,0	
2	3	1,93	1,000	1,93	0,3	15,5	0,07	0,55	0,12	1,85	28,0	
3	5	1,91	1,000	1,91	0,29	15,2	0,03	0,54	0,05	0,79	28,0	
4	6	1,85	1,000	1,85	0,28	15,1	0,08	0,54	0,16	2,37	28,0	
5	8	1,71	1,000	1,71			0,35			9,76	28,0	
6	10	1,83	1,000	1,83			0,13			3,69	28,0	
7	11	1,57	1,150	1,81			0,17			4,72	28,0	
8	14	1,79	1,160	2,08		7	0,34	0,25	1,37	9,57	28,0	
9	16	1,91	1,000	1,91	0,28	14,7	0,03	0,53	0,05	0,79	28,0	
10	17	2,00	1,000	2,00			0,20			5,54	28,0	
11	31	2,07	1,000	2,07	0,05	2,4	0,32	0,09	3,74	8,97	28,0	
12	34	1,89	1,000	1,89	0,15	7,9	0,01	0,28	0,03	0,26	28,0	
13	35	1,90	1,000	1,90	0,28	14,7	0,01	0,53	0,02	0,26	28,0	
14	36	1,50	1,000	1,50	0,22	14,7	0,74	0,53	1,42	20,84	28,0	
15	37	1,73	1,000	1,73	0,25	14,5	0,31	0,52	0,60	8,71	28,0	
16	42	1,78	1,000	1,78	0,06	3,4	0,22	0,12	1,79	6,07	28,0	
17	45	1,82	1,000	1,82	0,27	14,8	0,14	0,53	0,27	3,96	28,0	
18	49	3,56	1,000	3,56	0,53	14,9	3,14	0,53	5,90	87,86	28,0	Выброс
19	50	1,89	1,000	1,89	0,15	7,9	0,01	0,28	0,03	0,26	28,0	
20	51	1,86	1,000	1,86			0,07			2,06	28,0	
21	52	1,90	1,000	1,90	0,15	7,9	0,01	0,28	0,03	0,26	28,0	
22	55	1,93	1,000	1,93	0,28	14,5	0,06	0,52	0,11	1,58	28,0	
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	22	Кол-во выбросов	1
-------------	----	-----------------	---

Хлорид-ион

Хр = 10,50 мг/л

 $\delta_{н, отн} = 35 \%$

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	10,80	1,000	10,80	1,62	15	0,08	0,43	0,19	2,86	35,0	
2	2	9,33	1,000	9,33	0,3	3,2	0,32	0,09	3,48	11,14	35,0	
3	3	11,50	1,000	11,50	1,7	14,8	0,27	0,42	0,64	9,52	35,0	
4	6	10,20	1,000	10,20	1,53	15	0,08	0,43	0,19	2,86	35,0	
5	8	10,05	1,000	10,05			0,12			4,29	35,0	
6	9	11,63	1,000	11,63			0,31			10,76	35,0	
7	11	6,17	1,150	7,10			0,93			32,42	35,0	
8	12	8,10	1,000	8,10		10,1	0,65	0,29	2,26	22,86	35,0	
9	14т	6,23	1,600	9,97		5,5	0,14	0,16	0,92	5,07	35,0	
10	14х	6,56	1,600	10,50		6	0,00	0,17	0,01	0,04	35,0	
11	15	19,07	1,000	19,07	0,9	4,7	2,33	0,13	17,37	81,62	35,0	Выброс
12	16	13,46	1,000	13,46	2,02	15	0,81	0,43	1,88	28,19	35,0	
13	17	11,80	1,000	11,80			0,35			12,38	35,0	
14	20	9,25	1,000	9,25			0,34			11,90	35,0	
15	31	13,63	1,000	13,63	0,28	2,1	0,85	0,06	14,20	29,81	35,0	
16	34	10,85	1,000	10,85	1,6	14,7	0,10	0,42	0,23	3,33	35,0	
17	35	11,20	1,000	11,20	1,6	14,3	0,19	0,41	0,47	6,67	35,0	
18	36	10,50	1,000	10,50	1,57	15	0,00	0,43	0,00	0,00	35,0	
19	37	10,30	1,000	10,30	1,54	15	0,05	0,43	0,13	1,90	35,0	
20	42	11,36	1,000	11,36	1,1	9,7	0,23	0,28	0,84	8,19	35,0	
21	47	2,79	1,000	2,79			2,10			73,43	35,0	Выброс
22	52	10,85	1,000	10,85	1,6	14,7	0,10	0,42	0,23	3,33	35,0	
23	54	7,66	1,000	7,66			0,77			27,05	35,0	
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Кол-во проб			23	Кол-во выбросов								2

Нитрат

 $X_p = 39,23$ мг/л $\delta_{н, отн} = 35$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	39,23	1,000	39,23	5,80	14,8	0,00	0,42	0,00	0,00	35,0	
2	2	45,17	1,000	45,17		9	0,43	0,26	1,68	15,14	35,0	
3	3	40,72	1,000	40,72	5,40	13,3	0,11	0,38	0,29	3,80	35,0	
4	5	38,30	1,000	38,30	5,74	15	0,07	0,43	0,16	2,37	35,0	
5	6	40,18	1,000	40,18	6,03	15	0,07	0,43	0,16	2,42	35,0	
6	9	37,65	1,000	37,65			0,12			4,03	35,0	
7	11	41,03	1,150	47,18	0,25	0,5	0,58	0,01	40,56	20,28	35,0	
8	12	36,90	1,000	36,90		10,2	0,17	0,29	0,58	5,94	35,0	
9	14ф	40,03	1,160	46,43		10	0,52	0,29	1,84	18,37	35,0	
10	14х	37,43	1,160	43,42		13	0,31	0,37	0,82	10,68	35,0	
11	15	38,64	1,000	38,64	0,11	0,3	0,04	0,01	5,00	1,50	35,0	
12	17	42,30	1,000	42,30			0,22			7,83	35,0	
13	20	45,00	1,000	45,00			0,42			14,71	35,0	
14	34	37,76	1,000	37,76	5,60	14,8	0,11	0,42	0,25	3,75	35,0	
15	45	37,66	1,000	37,66	5,65	15	0,11	0,43	0,27	4,00	35,0	
16	52	37,76	1,000	37,76	5,60	14,8	0,11	0,42	0,25	3,75	35,0	
17	55	37,80	1,000	37,80	5,67	15	0,10	0,43	0,24	3,65	35,0	
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Кол-во проб			17	Кол-во выбросов								0

Нитрит

$X_p = 0,200$ мг/л

$\delta_{н, отн} = 49$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	0,280	1,000	0,28	0,110	39,3	0,82	0,80	1,02	40,00	49,0	
2	2	0,200	1,000	0,20		24,0	0,00	0,49	0,00	0,00	49,0	
3	3	0,224	1,000	0,22	0,040	17,9	0,24	0,37	0,67	12,00	49,0	
4	6	0,220	1,000	0,22	0,060	27,3	0,20	0,56	0,37	10,00	49,0	
5	9	0,260	1,000	0,26			0,61			30,00	49,0	
6	11	0,230	1,000	0,23	0,025	10,9	0,31	0,22	1,38	15,00	49,0	
7	12	0,214	1,000	0,21		3,2	0,14	0,07	2,19	7,00	49,0	
8	14	0,248	1,000	0,25		15	0,49	0,31	1,60	24,00	49,0	
9	15	0,292	1,000	0,29	0,052	17,7	0,94	0,36	2,60	46,00	49,0	
10	17	0,200	1,000	0,20			0,00			0,00	49,0	
11	20	0,200	1,000	0,20			0,00			0,00	49,0	
12	34	0,200	1,000	0,20	0,050	25	0,00	0,51	0,00	0,00	49,0	
13	35	0,200	1,000	0,20	0,020	10	0,00	0,20	0,00	0,00	49,0	
14	37	0,230	1,000	0,23	0,080	34,8	0,31	0,71	0,43	15,00	49,0	
15	52	0,200	1,000	0,20	0,020	10	0,00	0,20	0,00	0,00	49,0	
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	15	Кол-во выбросов	0
-------------	----	-----------------	---

Аммоний

 $X_p = 0,550$ мг/л $\delta_{н, отн} = 49$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	0,570	1,000	0,57	0,110	19,3	0,07	0,39	0,19	3,64	49,0	
2	2	0,580	1,000	0,58		15	0,11	0,31	0,36	5,45	49,0	
3	3	0,540	1,000	0,54	0,100	18,5	0,04	0,38	0,10	1,82	49,0	
4	6	0,570	1,000	0,57	0,140	24,6	0,07	0,50	0,15	3,64	49,0	
5	9	0,540	1,000	0,54			0,04			1,82	49,0	
6	11	0,530	1,150	0,61	0,250	41	0,22	0,84	0,26	10,82	49,0	
7	12	0,580	1,000	0,58		7,1	0,11	0,14	0,77	5,45	49,0	
8	14	0,532	1,160	0,62		21	0,25	0,43	0,58	12,20	49,0	
9	15	0,518	1,000	0,52	0,113	21,8	0,12	0,44	0,27	5,82	49,0	
10	17	0,500	1,000	0,50			0,19			9,09	49,0	
11	20	0,540	1,000	0,54			0,04			1,82	49,0	
12	34	0,540	1,000	0,54	0,054	10	0,04	0,20	0,18	1,82	49,0	
13	35	0,600	1,000	0,60	0,060	10	0,19	0,20	0,91	9,09	49,0	
14	52	0,520	1,000	0,52	0,052	10	0,11	0,20	0,55	5,45	49,0	
15	55	0,550	1,000	0,55	0,13	23,6	0,00	0,48	0,00	0,00	49,0	
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	15	Кол-во выбросов	0
-------------	----	-----------------	---

Кальций

$X_p = 30,44$ мг/л

$\delta_{н, отн} = 35$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	3	30,56	1,000	30,56	2,00	6,5	0,01	0,19	0,06	0,41	35,0	
2	6	28,75	1,000	28,75	4,31	15	0,16	0,43	0,37	5,54	35,0	
3	11	25,25	1,150	29,04	2,10	7,2	0,13	0,21	0,64	4,59	35,0	
4	14	30,40	1,160	35,26		16,9	0,45	0,48	0,94	15,87	35,0	
5	34	31,00	1,000	31,00	1,18	3,8	0,05	0,11	0,49	1,86	35,0	
6	36	34,07	1,000	34,07	5,11	15	0,34	0,43	0,80	11,94	35,0	
7	40	30,31	1,000	30,31	3,06	10,1	0,01	0,29	0,04	0,41	35,0	
8	54	28,60	1,000	28,60	0,05	0,2	0,17	0,01	30,15	6,03	35,0	
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	8	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

Натрий

$X_p = 26,87$ мг/л

$\delta_{н, отн} = 35$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	23,71	1,000	23,71	3,56	15	0,34	0,43	0,78	11,75	35,0	
2	11	23,57	1,150	27,11	2,10	7,7	0,03	0,22	0,12	0,89	35,0	
3	14	23,16	1,160	26,87		25,5	0,00	0,73	0,00	0,00	35,0	
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	3	Кол-во выбросов	0
-------------	----------	-----------------	----------

Железо

 $X_p = 2,31$ мг/л $\delta_{н, отн} = 42$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	3,05	1,000	3,05	0,760	24,9	0,76	0,59	1,29	32,03	42,0	
2	2	2,08	1,000	2,08		12	0,24	0,29	0,83	9,96	42,0	
3	6	2,60	1,000	2,60	0,520	20	0,30	0,48	0,63	12,55	42,0	
4	11	3,02	1,000	3,02	0,320	10,6	0,73	0,25	2,90	30,74	42,0	
5	12	2,87	1,000	2,87		10,7	0,58	0,25	2,27	24,24	42,0	
6	14	2,31	1,000	2,31		19,3	0,00	0,46	0,00	0,00	42,0	
7	15	2,66	1,000	2,66			0,36			15,24	42,0	
8	17	2,00	1,000	2,00			0,32			13,42	42,0	
9	20	2,00	1,000	2,00			0,32			13,42	42,0	
10	34	2,10	1,000	2,10	0,500	23,8	0,22	0,57	0,38	9,09	42,0	
11	40	2,21	1,000	2,21	0,270	12,2	0,11	0,29	0,37	4,46	42,0	
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	11	Кол-во выбросов	0
-------------	----	-----------------	---

Сульфат-ион

 $X_p = 28,64$ мг/л $\delta_{н, отн} = 35$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	27,37	1,000	27,37	2,74	10	0,13	0,29	0,44	4,42	35,0	
2	2	29,90	1,000	29,90		10	0,13	0,29	0,44	4,42	35,0	
3	5	19,40	1,000	19,40	1,94	10	0,92	0,29	3,23	32,25	35,0	
4	6	25,30	1,000	25,30	1,57	6,2	0,33	0,18	1,88	11,65	35,0	
5	9	32,69	1,000	32,69			0,40			14,16	35,0	
6	11	17,00	1,150	19,55	0,68	3,5	0,91	0,10	9,07	31,73	35,0	
7	14г	16,73	1,600	26,77		8	0,19	0,23	0,82	6,52	35,0	
8	14х	15,89	1,600	25,42		13	0,32	0,37	0,86	11,21	35,0	
9	15	35,81	1,000	35,81		0,63	0,72	0,02	39,78	25,06	35,0	
10	17	30,60	1,000	30,60			0,20			6,86	35,0	
11	20	30,00	1,000	30,00			0,14			4,77	35,0	
12	34	20,10	1,000	20,10	0,10	0,5	0,85	0,01	59,62	29,81	35,0	
13	36	50,00	1,000	50,00	5,00	10	2,13	0,29	7,46	74,61	35,0	Выброс
14	42	37,85	1,000	37,85	8,30	21,9	0,92	0,63	1,47	32,18	35,0	
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	14	Кол-во выбросов	1
-------------	----	-----------------	---

Гидрокарбонат

 $X_p = 110,03$ мг/л $\delta_{н, отн} = 28$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	<i>k</i> коэф пересч	Результат с учетом <i>k</i> <i>x</i> , мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	98,00	1,000	98,00	14,7	15	0,39	0,54	0,73	10,94	28,0	
2	11	97,60	1,150	112,24	1,74	1,6	0,07	0,06	1,25	2,00	28,0	
3	12	140,30	1,000	140,30		9,2	0,98	0,33	2,99	27,51	28,0	
4	14	95,06	1,160	110,27		7	0,01	0,25	0,03	0,21	28,0	
5	42	109,80	1,000	109,80	3,3	3	0,01	0,11	0,07	0,21	28,0	
6	46	94,90	1,000	94,90	3,24	3,4	0,49	0,12	4,04	13,75	28,0	
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	6	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

Уран

 $X_p = 0,50$ мг/л $\delta_{н, отн} = 49$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	<i>k</i> коэф пересч	Результат с учетом <i>k</i> <i>x</i> , мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	0,52	1,000	0,52	0,13	25	0,08	0,51	0,16	4,00	49,0	
2	11	0,51	1,000	0,51	0,1	19,6	0,04	0,40	0,10	2,00	49,0	
3	14	0,50	1,000	0,50		10	0,02	0,20	0,10	1,00	49,0	
4	40	0,72	1,000	0,72	0,09	12,5	0,89	0,26	3,50	43,80	49,0	
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	4	Кол-во выбросов	0
-------------	----------	-----------------	----------

Фтор

 $X_p = 2,02$ мг/л $\delta_{н, отн} = 42$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	1	1,99	1,000	1,99	0,3	15,1	0,03	0,36	0,07	1,09	42,0	
2	5	1,98	1,000	1,98	0,3	15,2	0,04	0,36	0,11	1,74	42,0	
3	6	2,16	1,000	2,16	0,43	19,9	0,17	0,47	0,36	7,20	42,0	
4	11	2,03	1,150	2,33	0,11	4,7	0,38	0,11	3,37	15,86	42,0	
5	12	2,03	1,000	2,03		12,5	0,02	0,30	0,06	0,74	42,0	
6	14	2,36	1,160	2,74		12,5	0,85	0,30	2,87	35,86	42,0	
7	17	2,00	1,000	2,00			0,02			0,74	42,0	
8	20	1,55	1,000	1,55			0,55			23,08	42,0	
9	45	1,88	1,000	1,88	0,28	14,9	0,16	0,35	0,45	6,70	42,0	
10	46	2,10	1,000	2,10	0,14	6,5	0,10	0,15	0,65	4,22	42,0	
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	10	Кол-во выбросов	0
-------------	----	-----------------	---

Магний

 $X_p = 4,76$ мг/л $\delta_{н, отн} = 42$ %

Коэффициент 1,4

№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	3	4,86	1,000	4,86	0,4	8,2	0,05	0,20	0,25	2,07	42,0	
2	6	5,00	1,000	5,00	1	20	0,12	0,48	0,25	5,01	42,0	
3	11	3,74	1,150	4,30	0,32	7,4	0,23	0,18	1,31	9,67	42,0	
4	14	4,02	1,160	4,66		17,7	0,05	0,42	0,12	2,07	42,0	
5	34	3,65	1,000	3,65	0,15	4,1	0,56	0,10	5,70	23,35	42,0	
6	36	6,08	1,000	6,08	0,91	15	0,66	0,36	1,85	27,69	42,0	
7	40	3,72	1,000	3,72	0,27	7,3	0,52	0,17	3,01	21,96	42,0	
8	54	4,86	1,000	4,86	0,04	0,8	0,05	0,02	2,59	2,07	42,0	
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	8	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

Калий

$X_p = 0,97$ мг/л

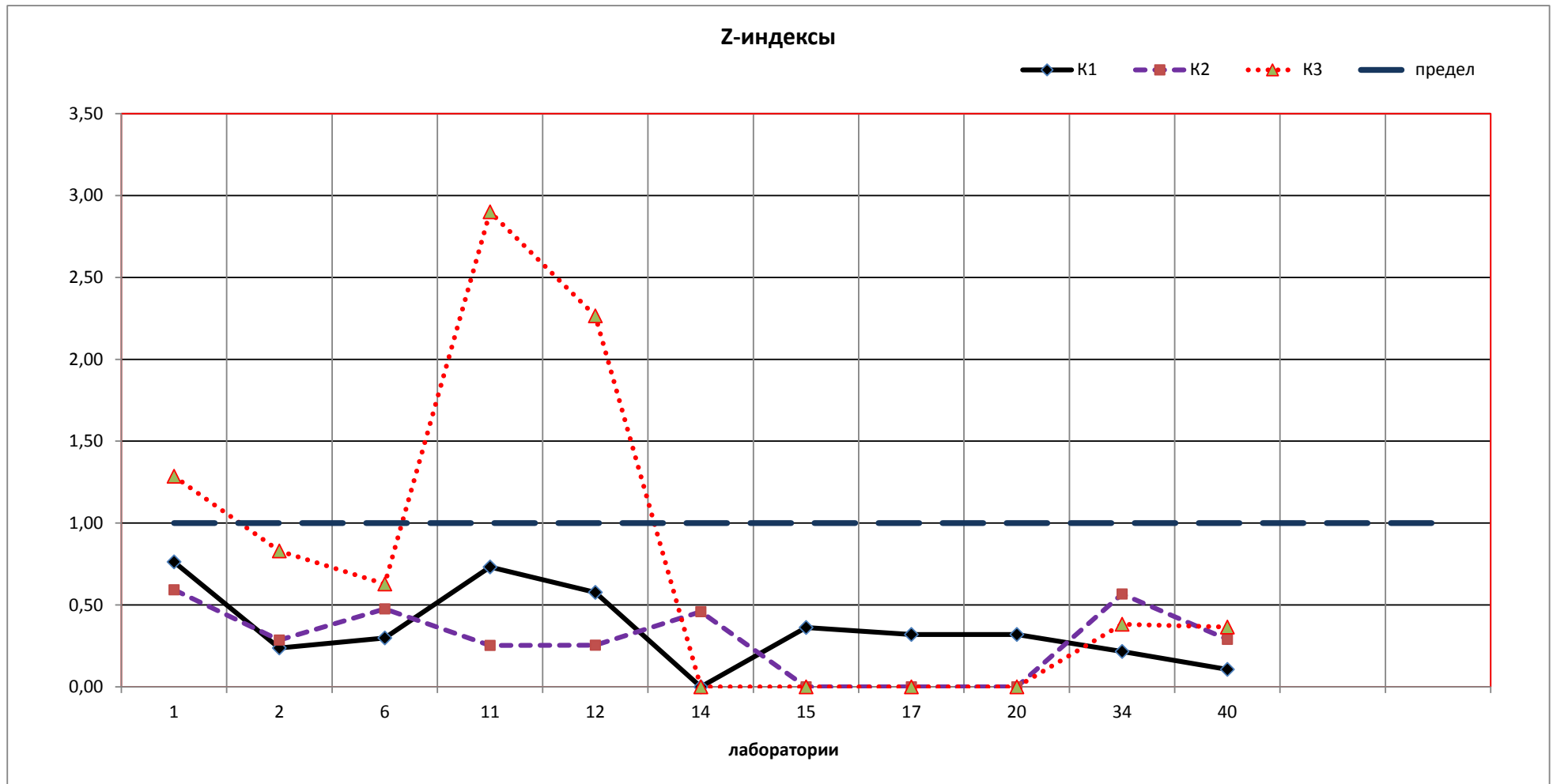
$\delta_{н, отн} = 49$ %

Коэффициент 1,4

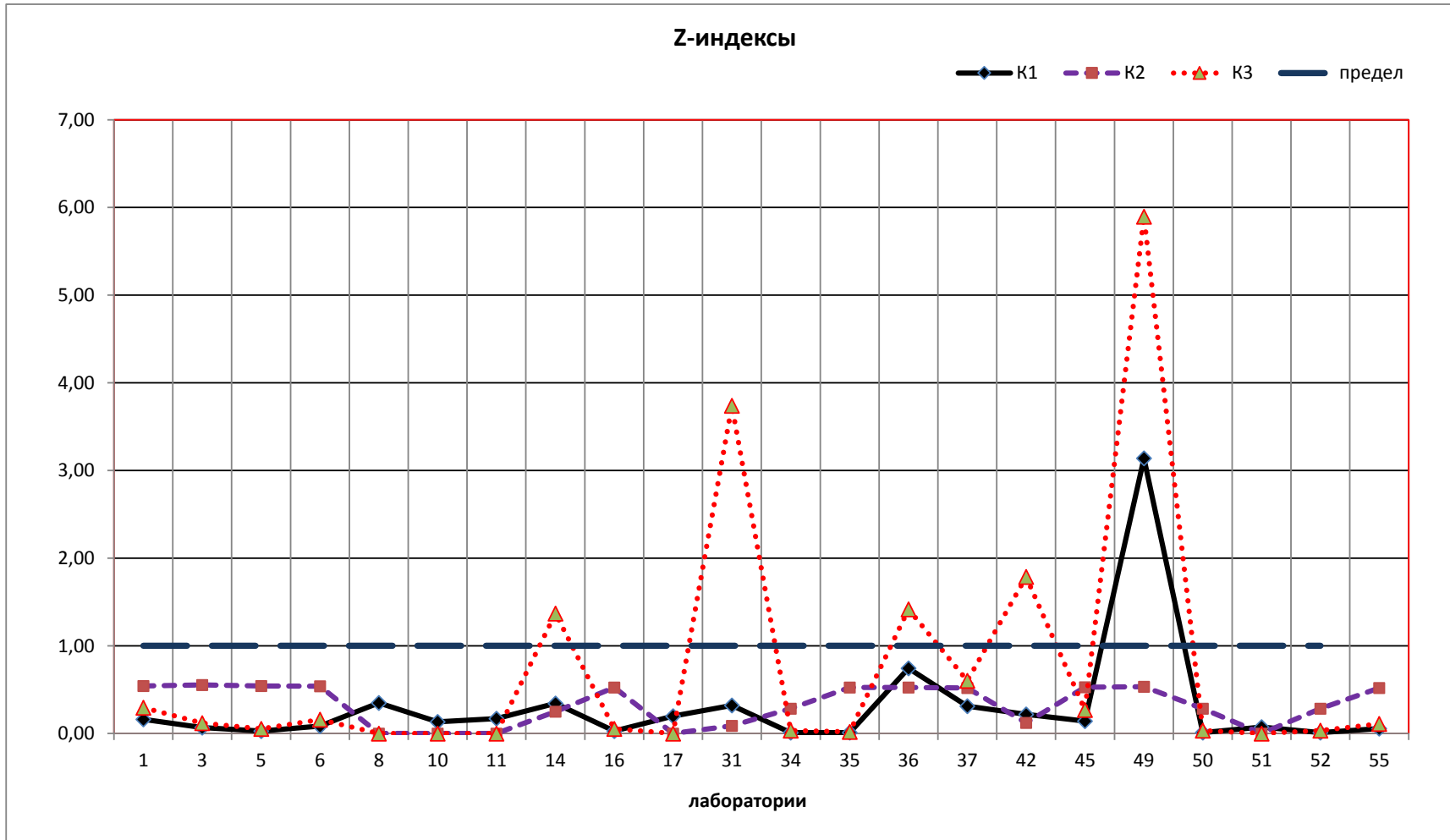
№	Код	Результат лаборатор (мг/л)	k коэф пересч	Результат с учетом k X, мг/л	Заявленная неопр-сть		K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	0,74	1,000	0,74	0,11	14,9	0,48	0,30	1,57	23,42	49,0	
2	11	0,93	1,150	1,07	0,1	9,4	0,22	0,19	1,14	10,68	49,0	
3	14	0,74	1,160	0,86		25,5	0,22	0,52	0,42	10,68	49,0	
4	40	1,17	1,000	1,17	0,27	23	0,43	0,47	0,93	21,29	49,0	
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Кол-во проб	4	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

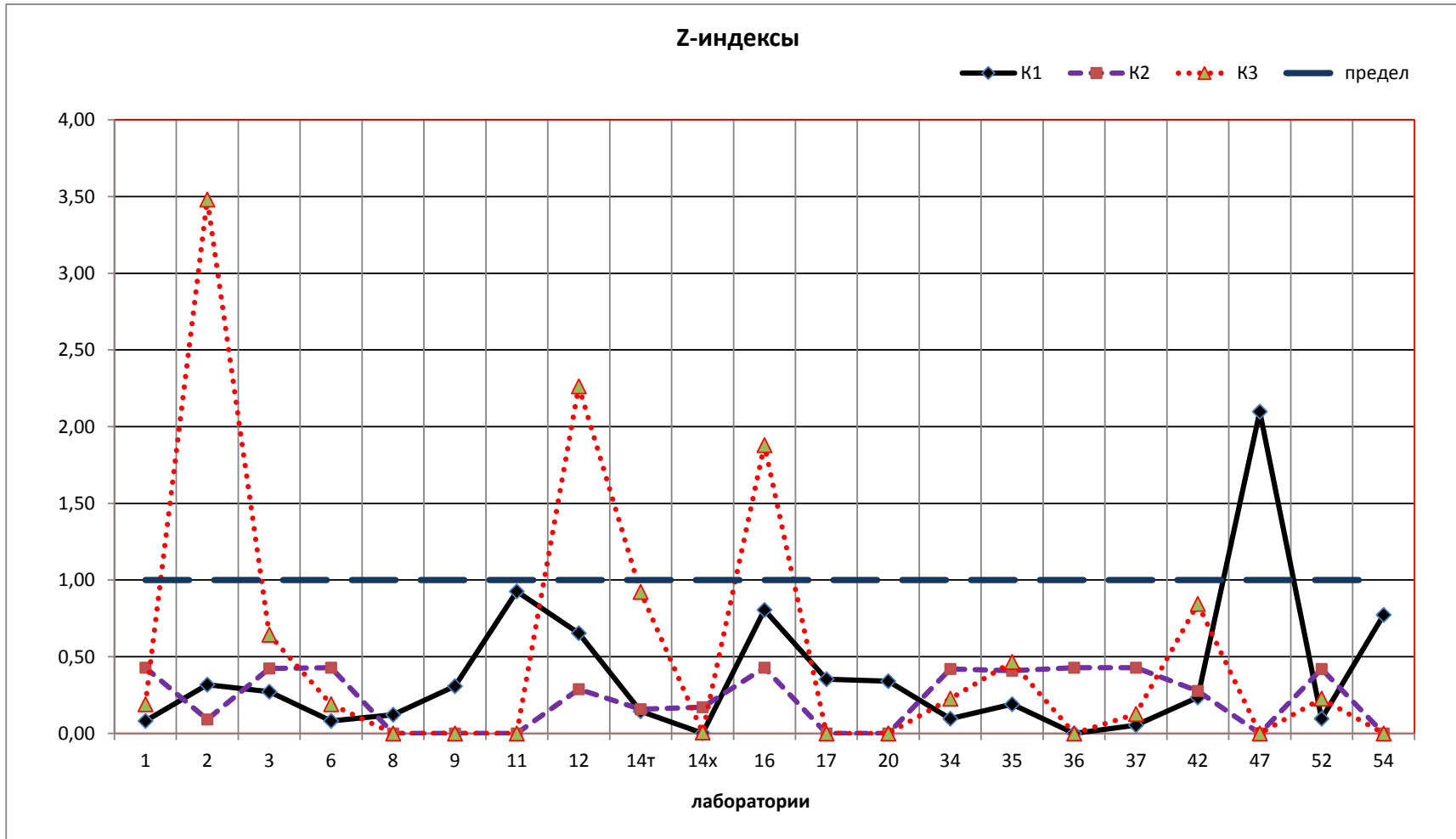
Железо



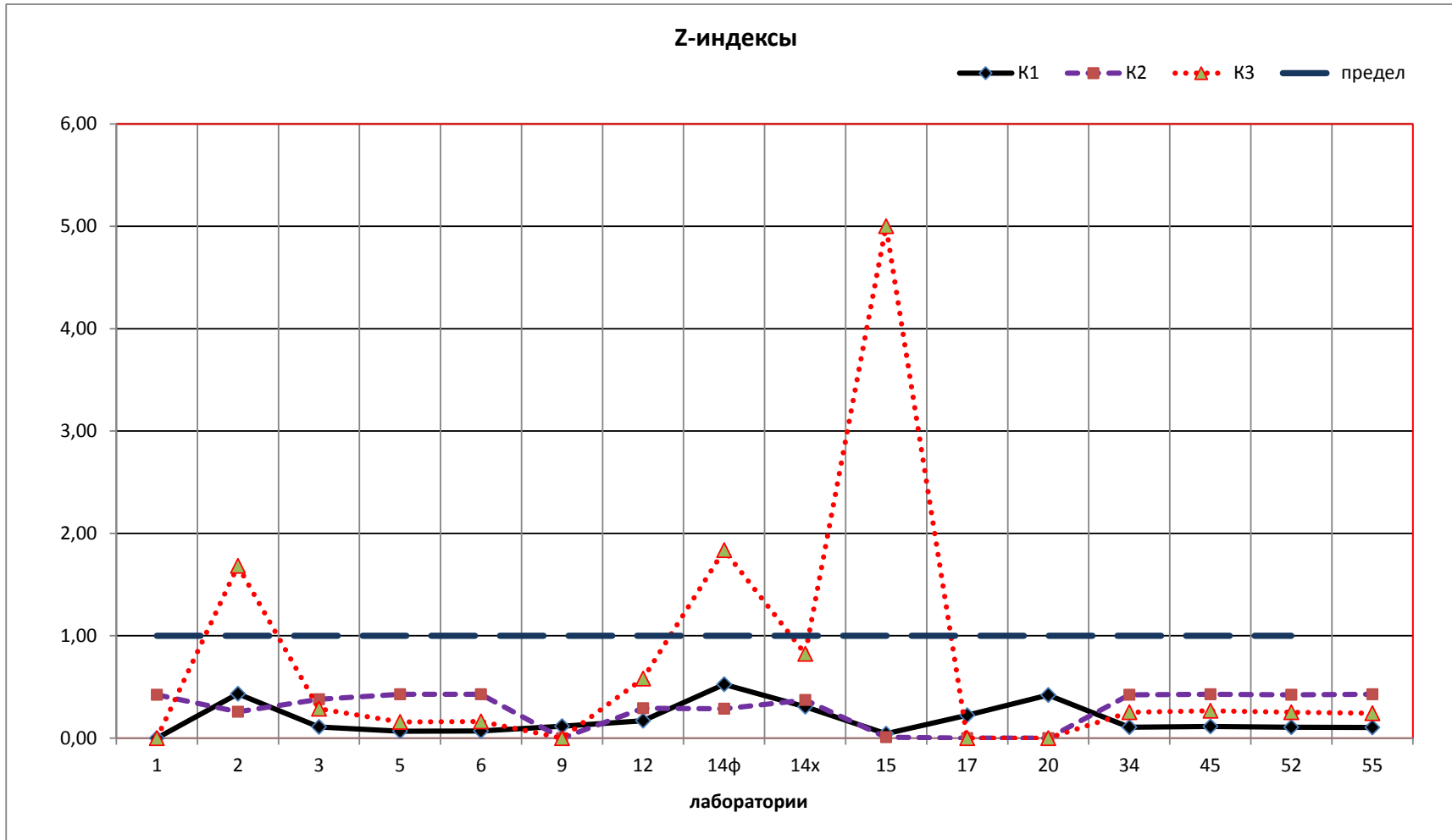
Жесткость



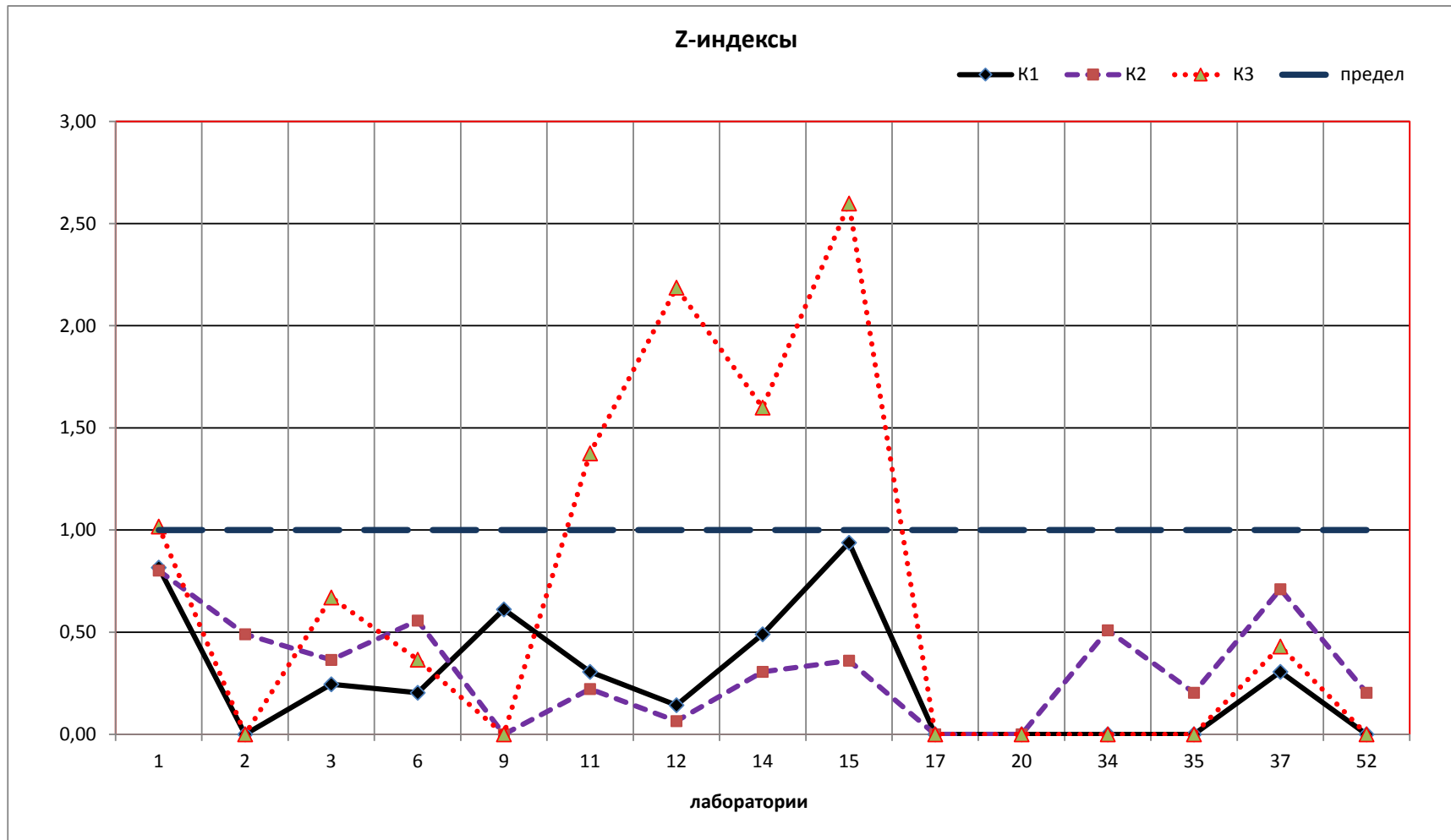
Хлорид-ион



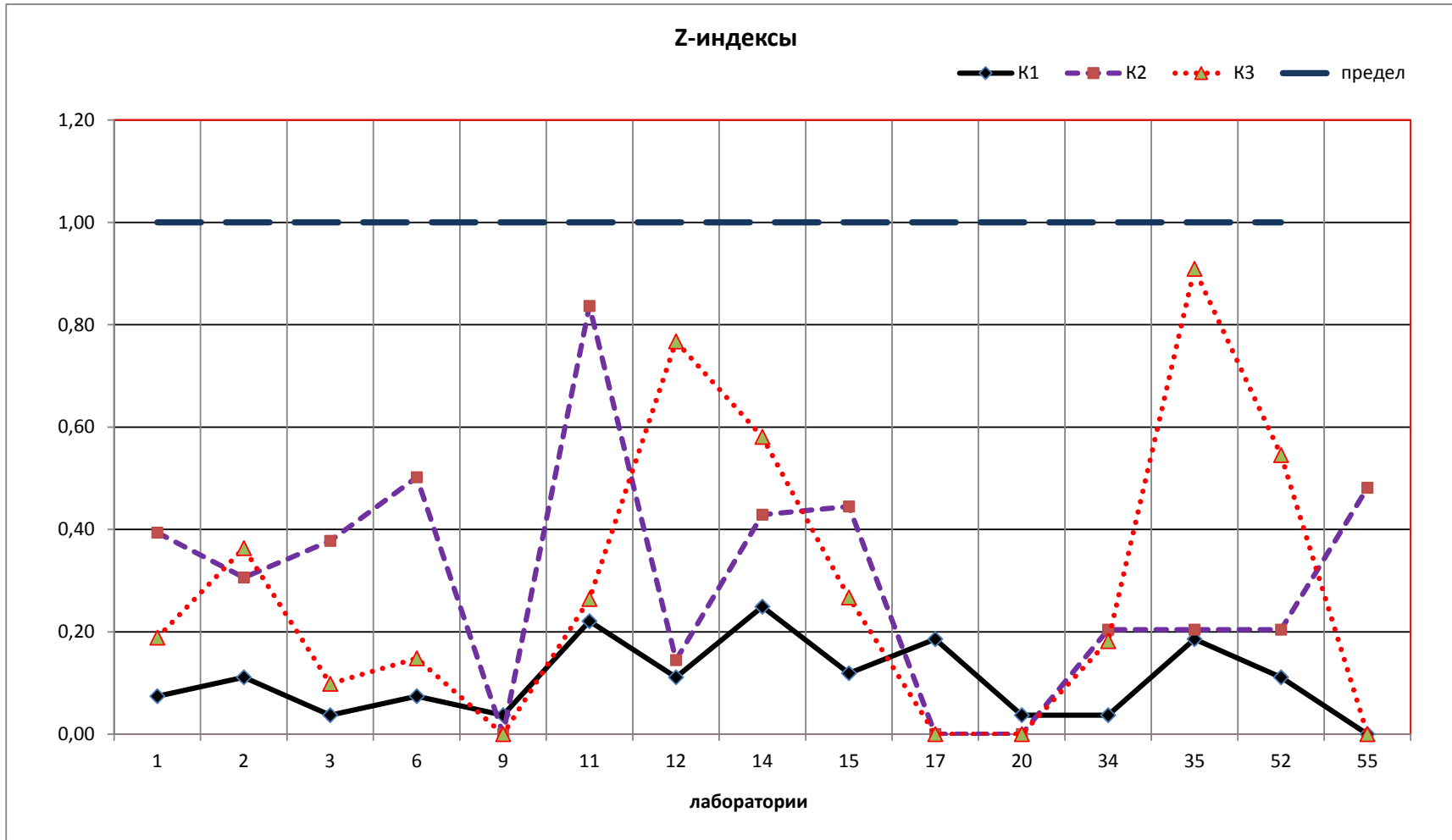
Нитрат



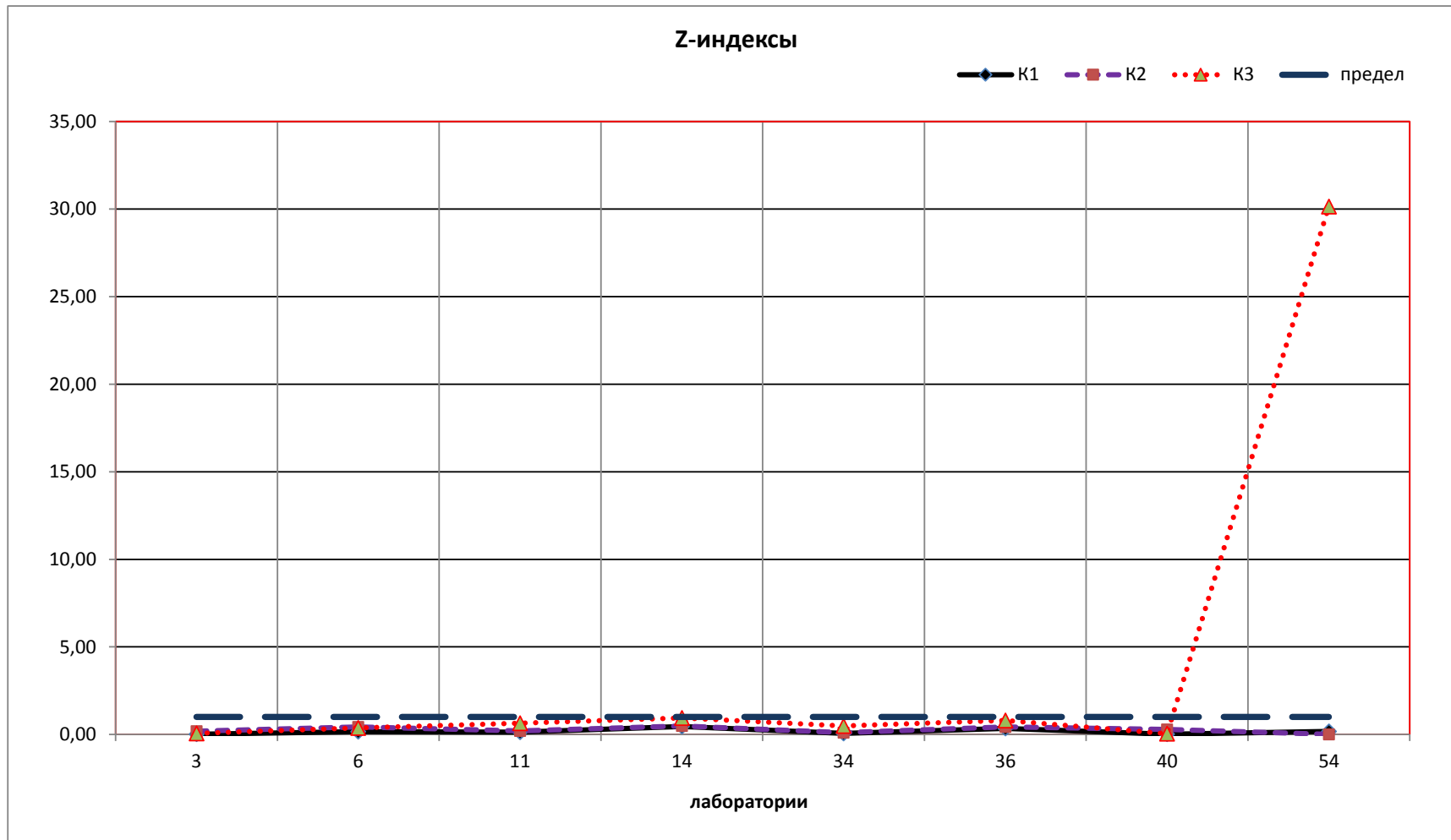
Нитрит



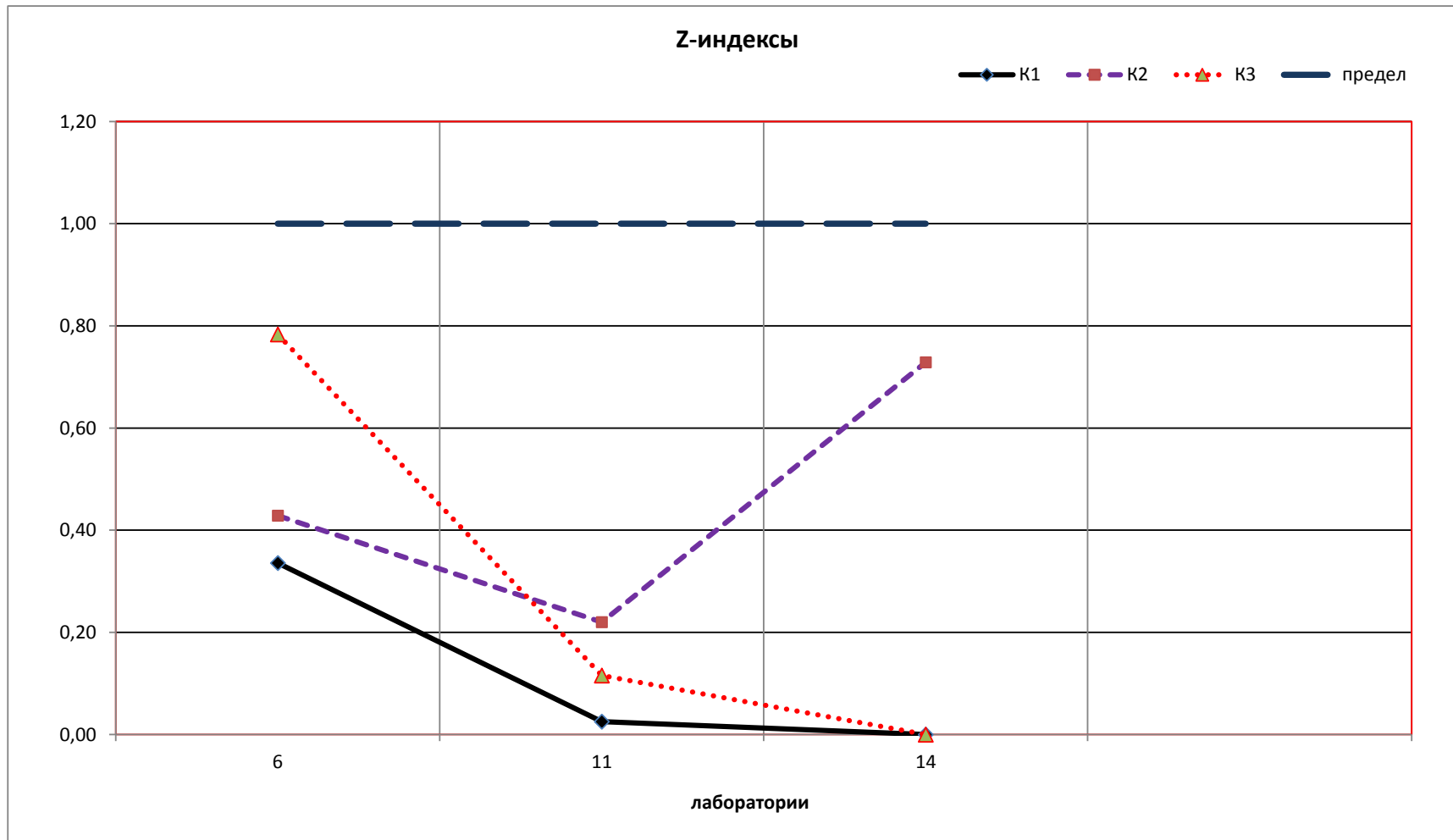
Аммоний



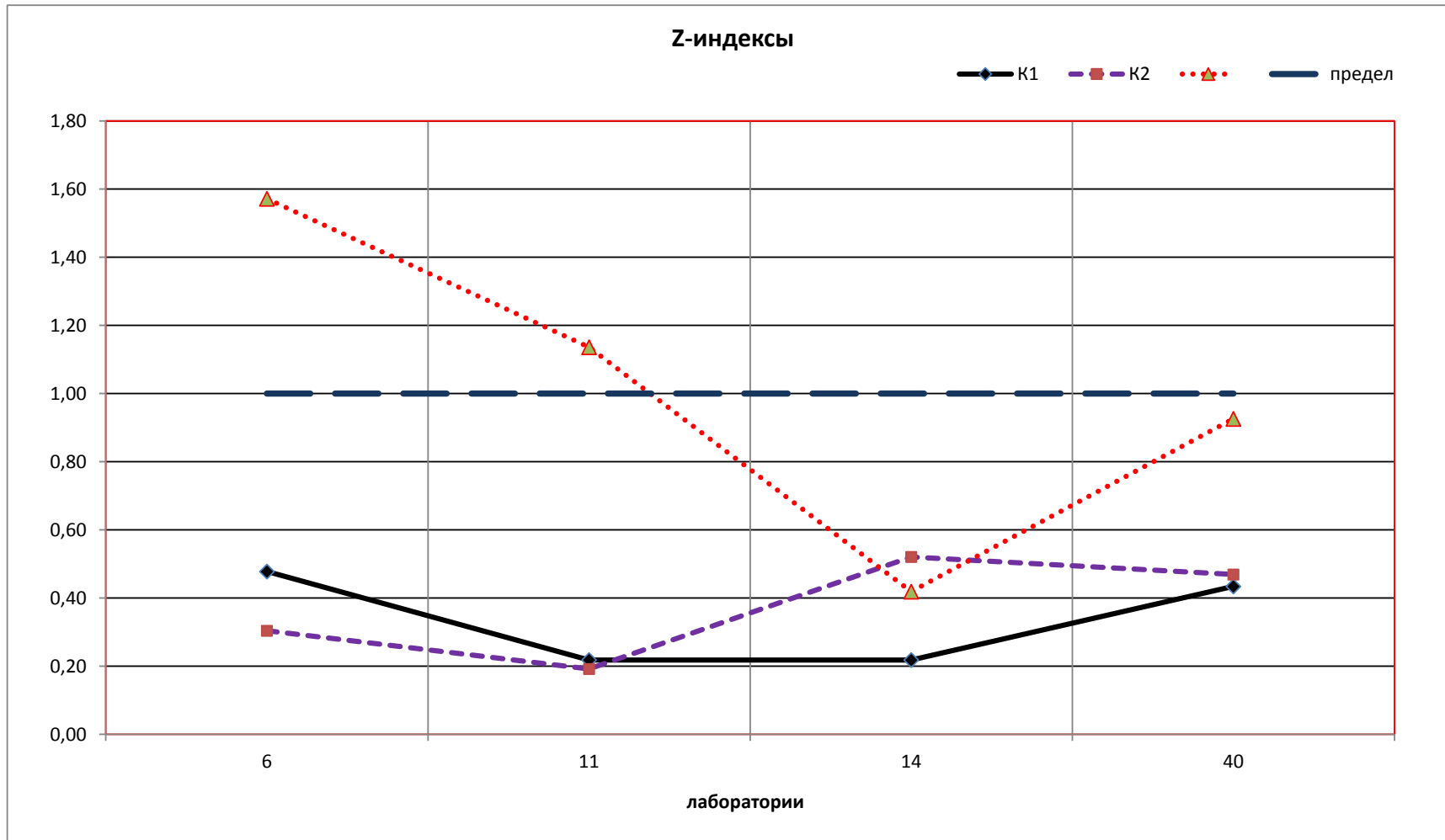
Кальций



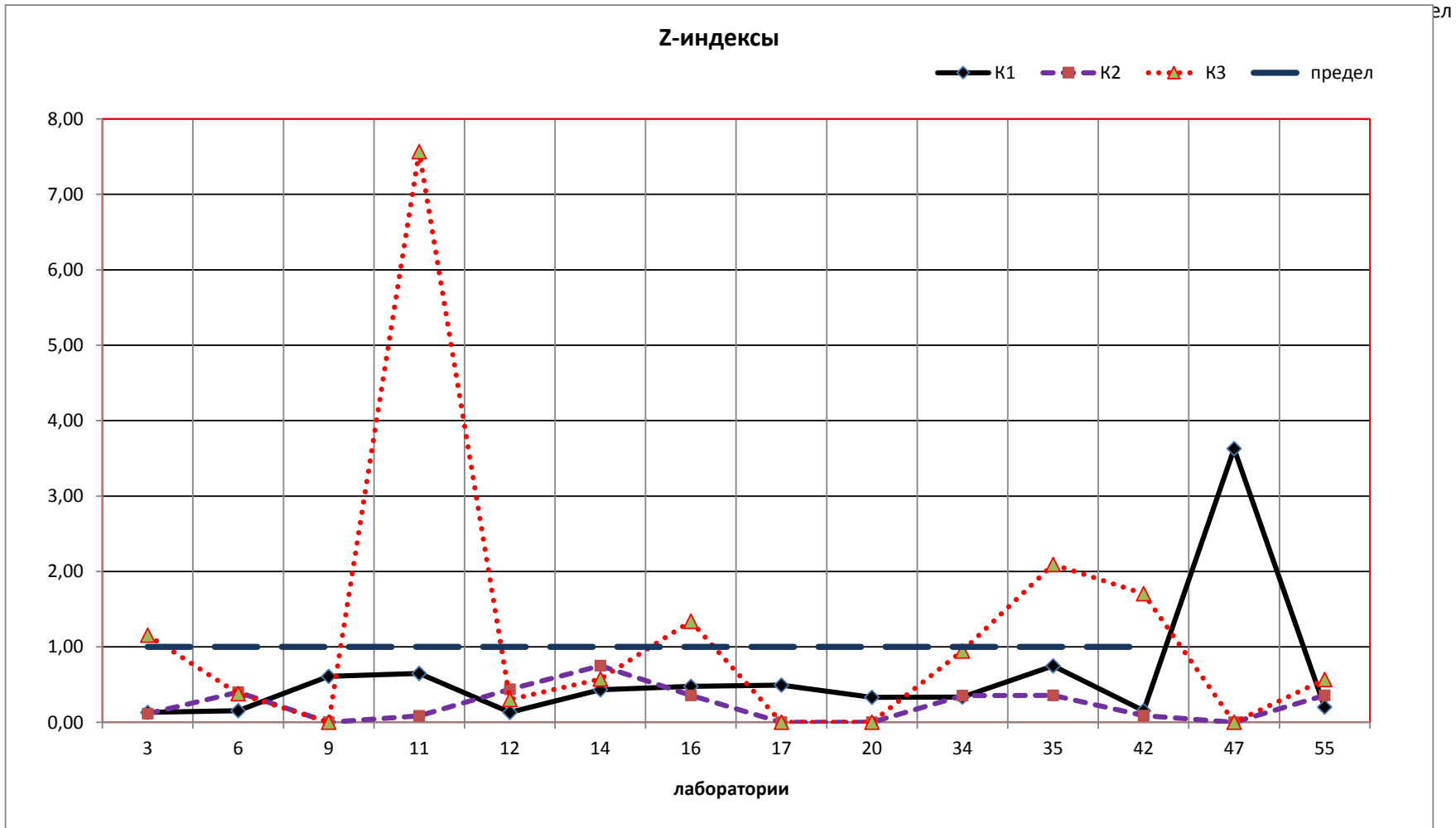
Натрий



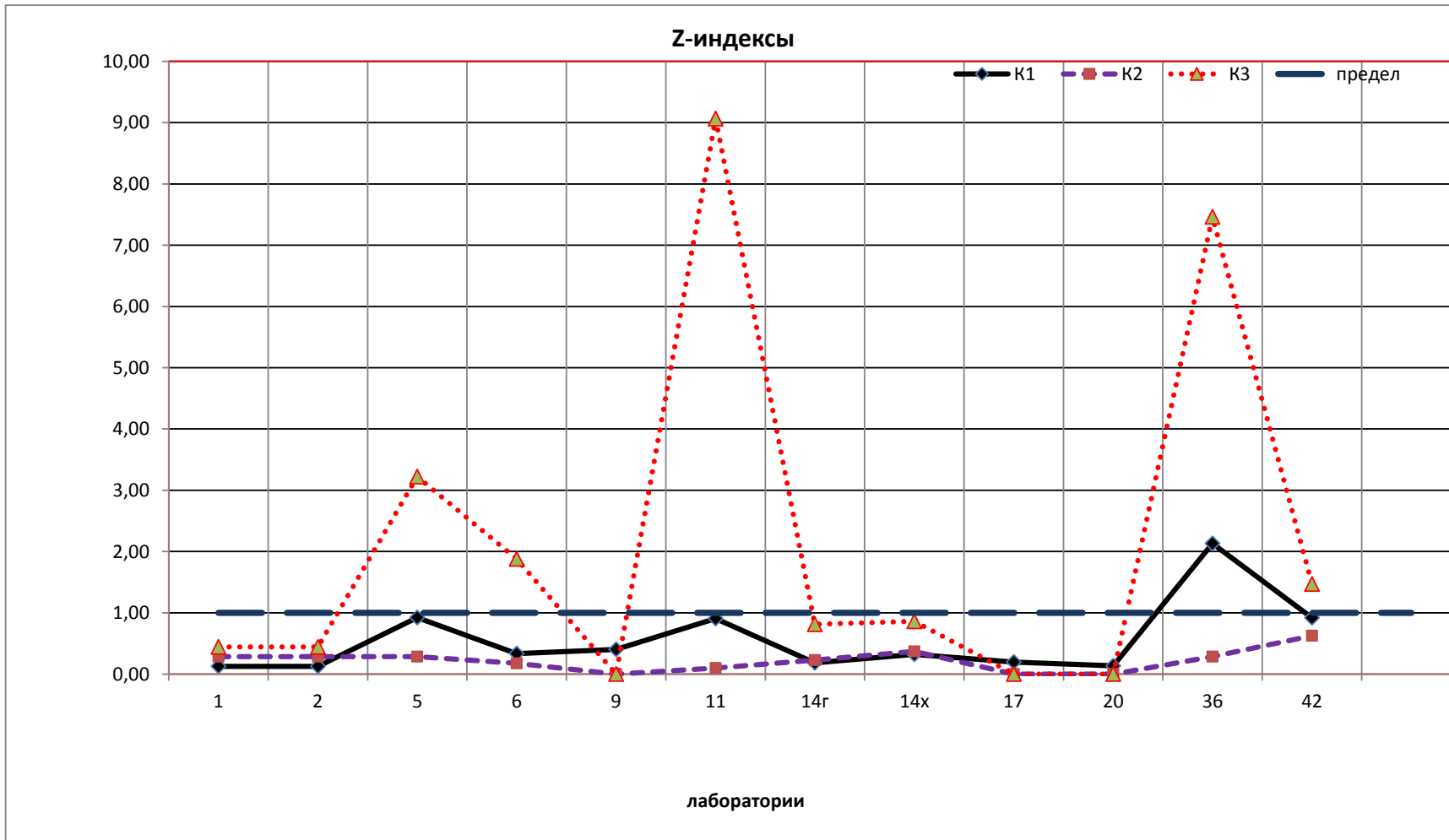
Калий



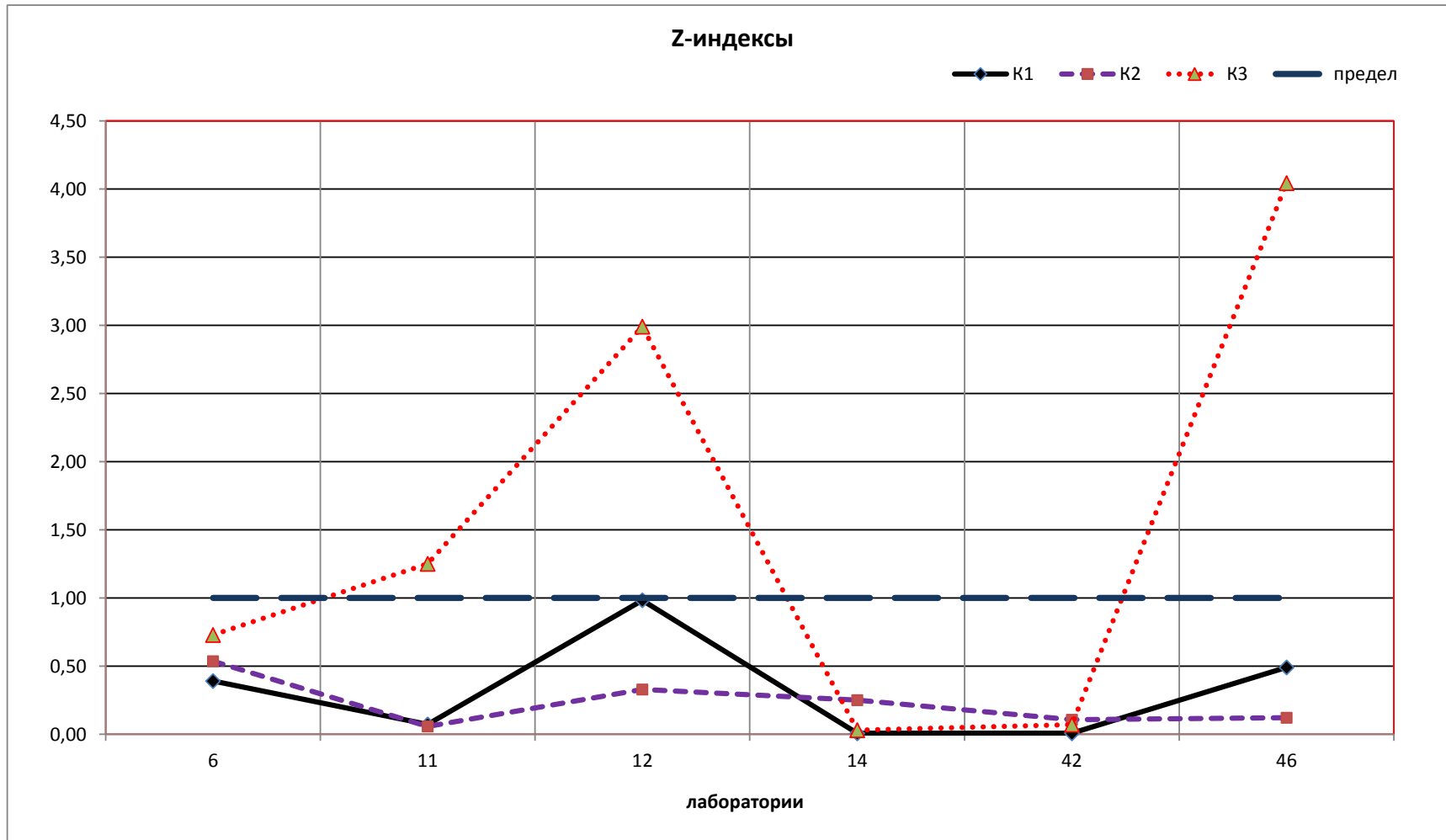
Сухой остаток



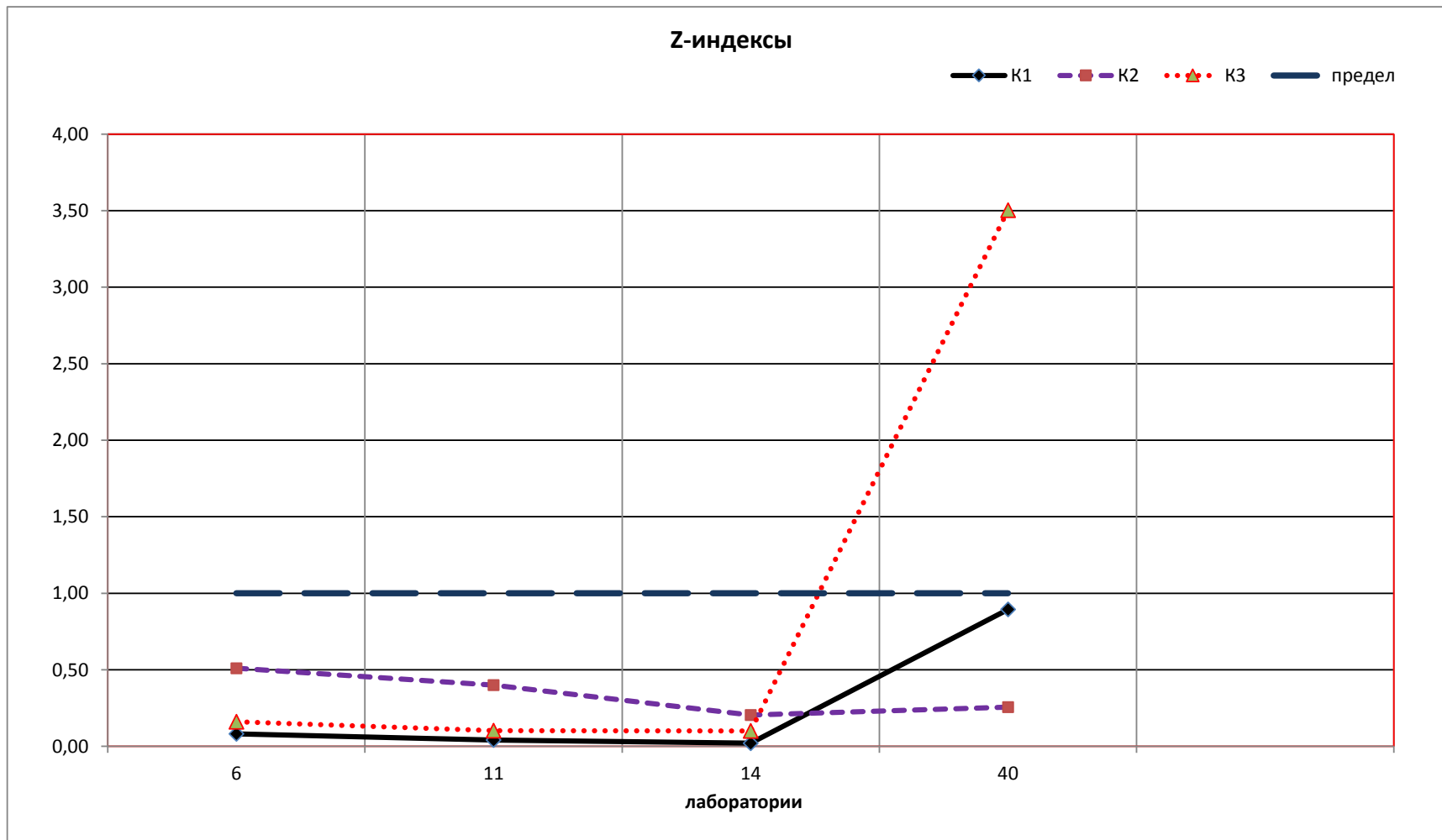
Сульфат-ион



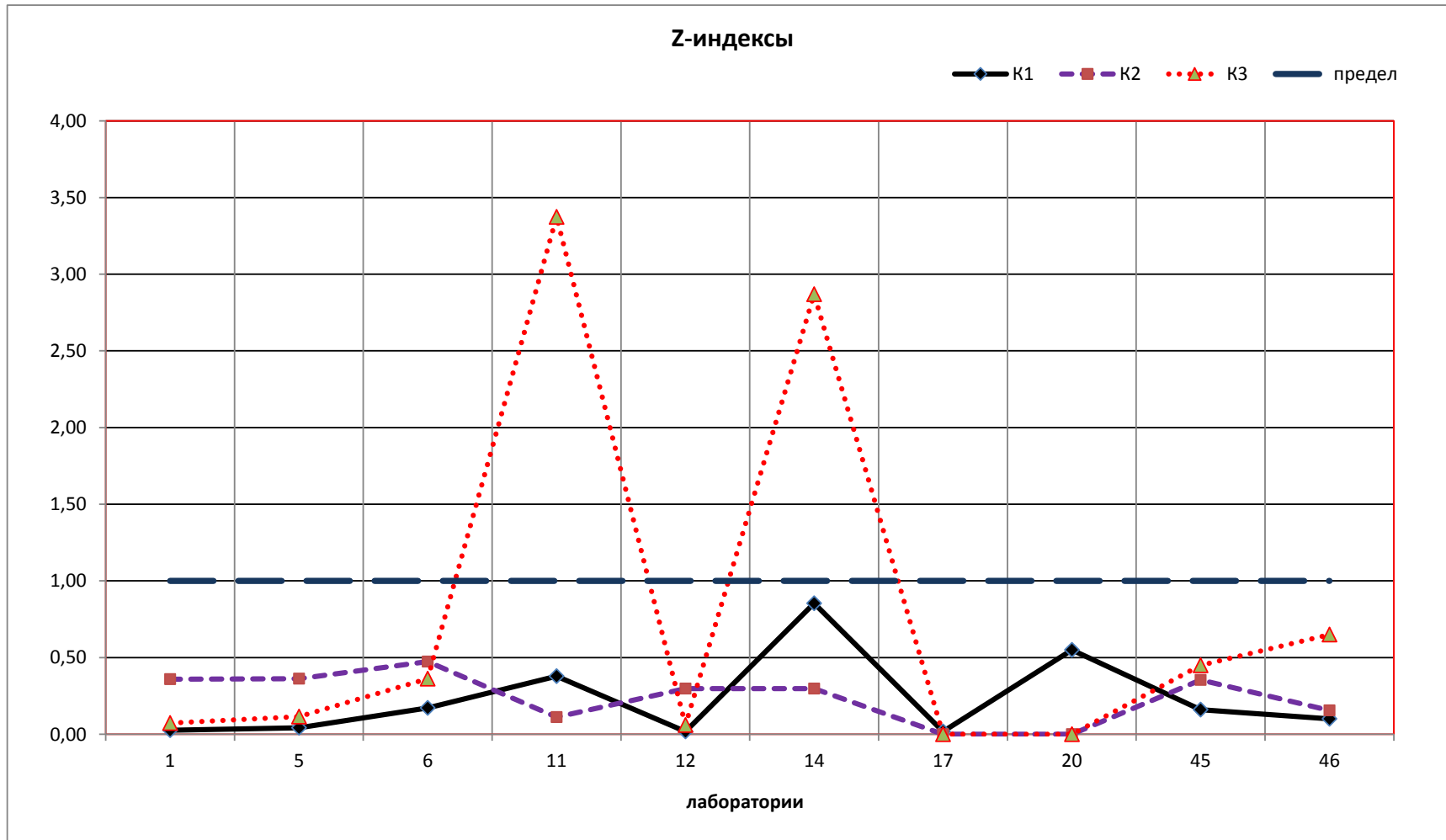
Гидрокарбонат



Уран



Фтор



Магний

