

Золото

$\chi_p = 29,10$  г/т

$\sigma = 9$

$\delta_{н, отн} = 24,9$  %

№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k X	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm$ ско	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	30,5	1,000	30,50	1,50		4,90	0,19	0,20	0,98	4,81	24,9	
2	11	30,87	1,000	30,87	2,70		8,70	0,24	0,35	0,70	6,08	24,9	
3	14AR	29,1	1,000	29,10			10,00	0,00	0,40	0,00	0,00	24,9	
4	21	15	1,000	15,00			25,00	1,94	1,00	1,94	48,45	24,9	Выброс
5	22	29,78	1,000	29,78		1,05	9,70	0,09	0,39	0,24	2,34	24,9	
6	40aa	25,06	1,000	25,06		1,40	15,51	0,56	0,62	0,89	13,88	24,9	
7	40 пр <sup>2</sup>	24,45	1,000	24,45		1,30	14,68	0,64	0,59	1,09	15,98	24,9	
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	7	Кол-во выбросов	1
-------------	---	-----------------	---

Медь

$\chi p = 0,012 \%$

$\sigma = 30$

$\delta_{н, отн} = 83,1 \%$

№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k x	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$		$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	0,015	1,000	0,0150	0,007		46,70	0,25	0,56	0,45	20,97	83,1	
2	11	0,013	1,000	0,0130	0,002		15,40	0,06	0,19	0,31	4,84	83,1	
3	14AR	0,0124	1,000	0,0124			10	0,00	0,12	0,00	0,00	83,1	
4	14MA	0,0126	1,000	0,0126			10	0,02	0,12	0,16	1,61	83,1	
5	22	0,010	1,000	0,0100		0,0005	13,85	0,23	0,17	1,40	19,35	83,1	
6	40 ICF	0,010	1,000	0,0100		0,0020	55,40	0,23	0,67	0,35	19,35	83,1	
7	0 RFA	0,010	1,000	0,0100		0,0020	55,40	0,23	0,67	0,35	19,35	83,1	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
Кол-во проб			7	Кол-во выбросов									0

Свинец

$\chi_p = 0,022 \%$

$\sigma = 21$

$\delta_{н, отн} = 58,2 \%$

№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k x	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$		$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	0,0220	1,000	0,0220	0,004		18,20	0,03	0,31	0,09	1,57	58,2	
2	11	0,0250	1,000	0,0250	0,003		12,00	0,20	0,21	0,99	11,86	58,2	
3	14AR	0,0224	1,000	0,0224	0,100		10,00	0,00	0,17	0,02	0,22	58,2	
4	14MA	0,0223	1,000	0,0223	0,100		10,00	0,00	0,17	0,02	0,22	58,2	
5	21	0,0480	1,000	0,0480	-		58	1,97	1,00	1,98	114,8	58,2	Выброс
6	22	0,0200	1,000	0,0200	0,0008		11,08	0,18	0,19	0,95	10,51	58,2	
7	40 ICF	0,0200	1,000	0,0200	0,0030		41,55	0,18	0,71	0,25	10,51	58,2	
8	0 RFA	0,0300	1,000	0,0300	0,0030		27,70	0,59	0,48	1,24	34,23	58,2	
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
Кол-во проб			8	Кол-во выбросов									1

Серебро

$\chi_p = 12,00$  г/г

$\sigma = 15$

$\delta_{н, отн} = 41,6$  %

№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k X	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$	$\pm$ ско	$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	11,20	1,000	11,20	1,00		8,90	0,16	0,21	0,75	6,67	41,6	
2	11	11,87	1,000	11,87	1,20		10,10	0,03	0,24	0,11	1,08	41,6	
3	14AR	12,00	1,000	12,00			10,00	0,00	0,24	0,00	0,00	41,6	
4	14MA	12,70	1,000	12,70			10,00	0,14	0,24	0,58	5,83	41,6	
5	22	10,39	1,000	10,39		0,17	4,43	0,32	0,11	3,03	13,42	41,6	
6	40 ICF	12,60	1,000	12,60		3,00	65,93	0,12	1,59	0,08	5,00	41,6	
7	0 RFA	12,00	1,000	12,00		3,00	69,25	0,00	1,67	0,00	0,00	41,6	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

Кол-во проб	7	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

Мышьяк

$\chi_p = 0,335 \%$

$\sigma = 8$

$\delta_{н, отн} = 22,2 \%$

№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k x	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	$\delta_{н, отн}$ допуск %	Выброс
					$\pm \Delta$		$\pm \delta, \%_{отн}$						
1	6	0,35	1,000	0,35	0,02		5,80	0,13	0,26	0,50	2,88	22,2	
2	11	0,34	1,000	0,34	0,04		11,80	0,06	0,53	0,12	1,39	22,2	
3	14AR	0,3301	1,000	0,3301	0,1		30,30	0,07	1,37	0,05	1,57	22,2	
4	14MA	0,3307	1,000	0,3307	0,1		30,20	0,06	1,36	0,05	1,39	22,2	
5	21	0,33	1,000	0,33			22	0,07	0,99	0,07	1,60	22,2	
6	40 ICF	0,29	1,000	0,29		0,04	38,23	0,61	1,73	0,35	13,52	22,2	
7	0 RFA	0,34	1,000	0,34		0,018	14,68	0,06	0,66	0,09	1,39	22,2	
8	0 RFA	0,34	1,000	0,34		0,017	13,85	0,06	0,63	0,10	1,39	22,2	
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

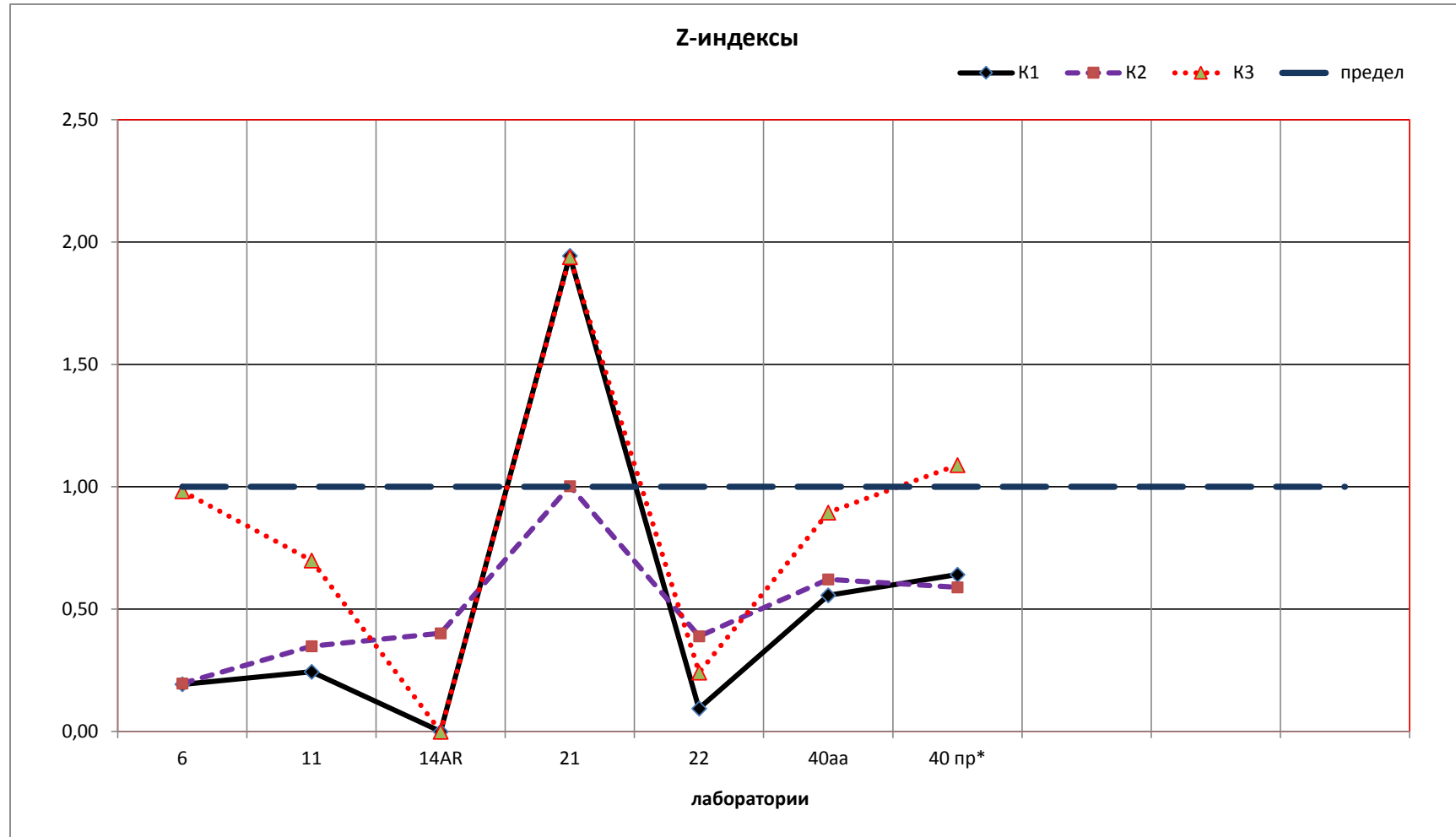
Кол-во проб	8	Кол-во выбросов	0
-------------	---	-----------------	---

Сера  $\chi_p = 22,93 \%$   $22,65$   $\sigma = 1,2$   $\delta_{н, отн} = 3,3 \%$

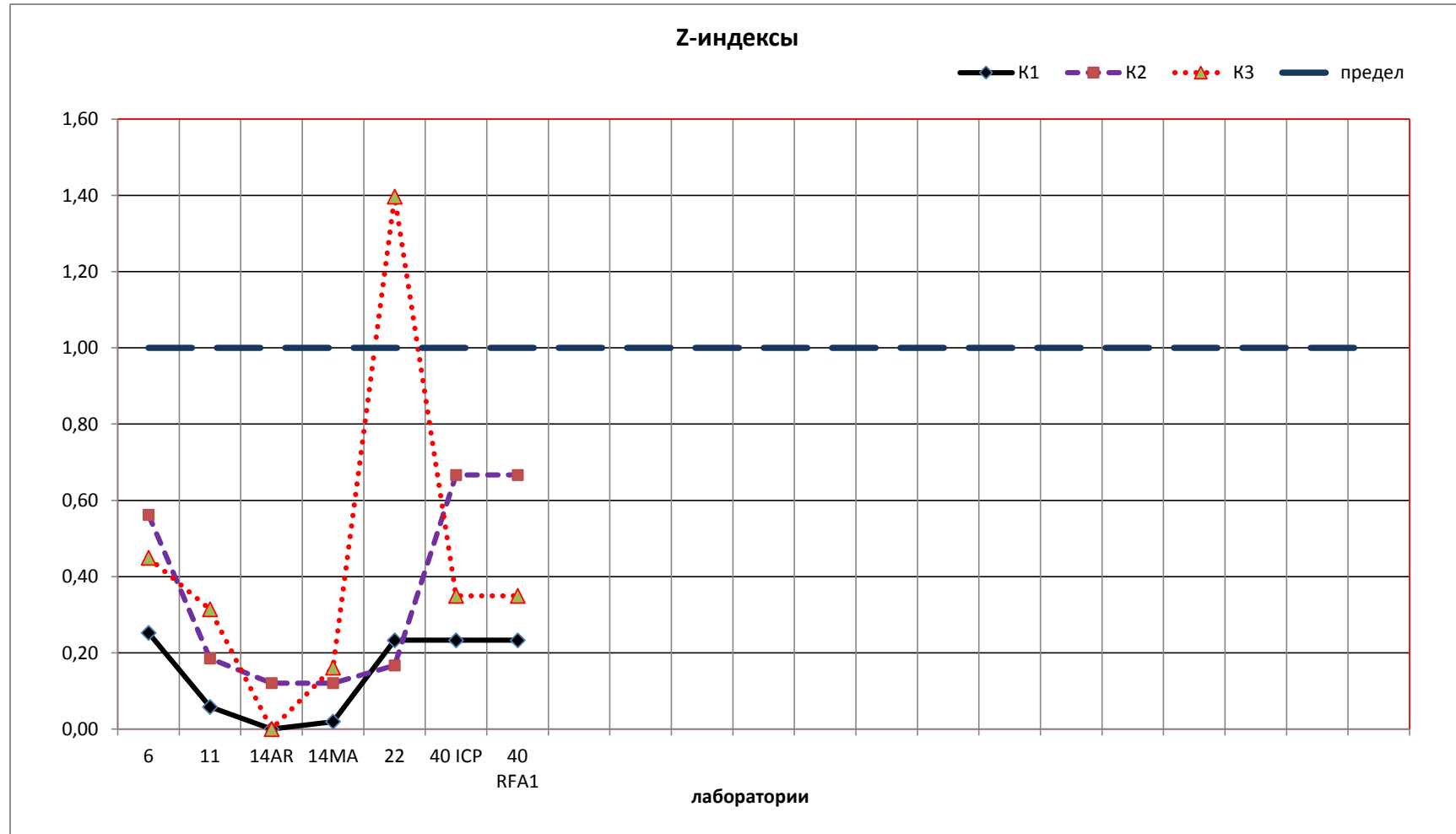
№	Код	Результат лаборатор	k коэф пересч	Результат с учетом k X	Заявленная неопр-сть			K1	K2	K3	D% %	δ <sub>н, отн</sub> допуск %	Выброс
					± Δ		± δ, % отн						
1	6	22,70	1,000	22,70	2,00		8,80	0,29	2,65	0,11	0,98	3,3	
2	11	22,18	1,000	22,18	2,10		9,50	0,98	2,86	0,34	3,25	3,3	
3	14MA	23,42	1,000	23,42			10	0,65	3,01	0,22	2,16	3,3	
4	21	20,80	1,000	20,80			1,2	2,79	0,36	7,73	9,27	3,3	Выброс
5	0 RFA	23,15	1,000	23,15		0,25	3,05	0,29	0,92	0,32	0,98	3,3	
6	0 RFA	23,63	1,000	23,63		0,24	2,77	0,93	0,83	1,11	3,08	3,3	
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	1
-------------	---	-----------------	---

### Золото

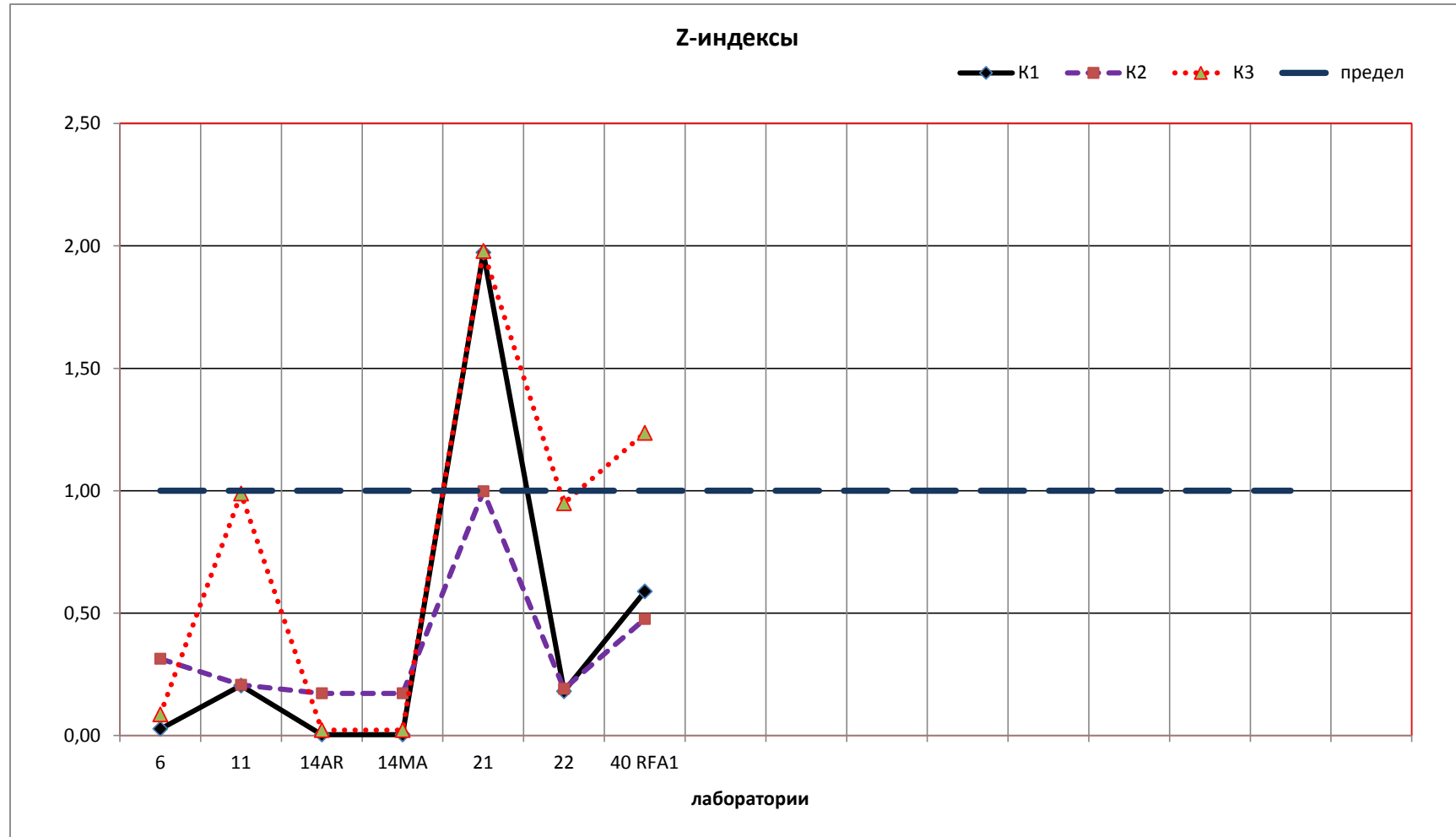


### Медь



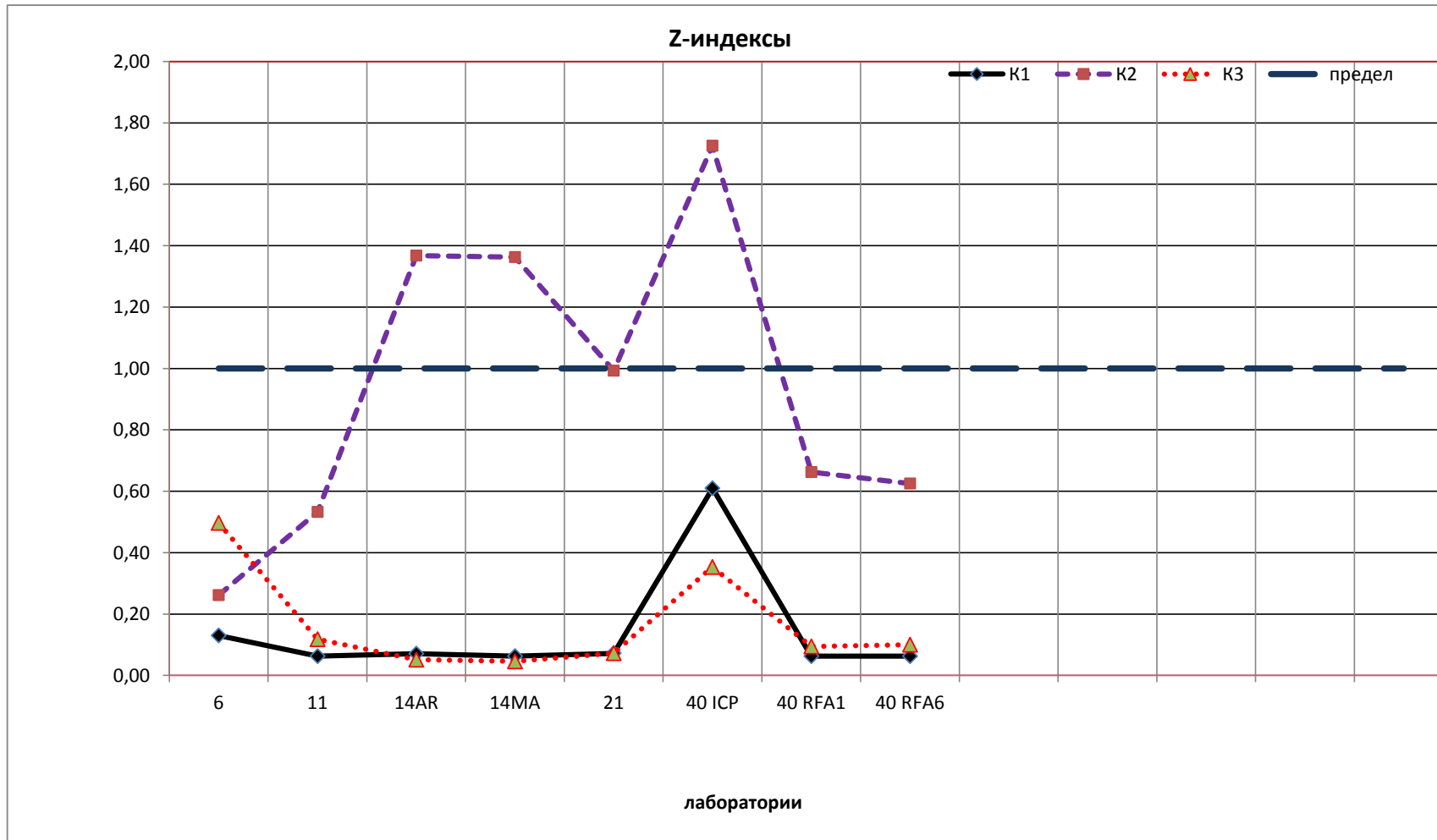


### Свинец





Мышьяк



### Сера

