

Дата анализа 19.01.2017 13:13:48

Матрица: AL Программа: AL4

Sample No.: 1-1

Remarks: Д16

No	I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
	Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
1	45299	0,251	0,368	4,57	0,556	1,396	0,013	0,030	0,183	0,069	0,0001	<0,001
	0,0007	<0,0001	<0,001	0,005	<0,001	<0,001	<0,0001	0,003	0,0019			
2	46746	0,252	0,373	4,67	0,542	1,442	0,012	0,031	0,185	0,056	0,0001	<0,001
	0,0010	<0,0001	<0,001	0,005	<0,001	<0,001	<0,0001	0,002	0,0016			

Усреднено по замерам: 1, 2

I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
46023	0,252	0,370	4,62	0,549	1,419	0,012	0,031	0,184	0,062	0,0001	<0,001
Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
0,0008	<0,0001	<0,001	0,005	<0,001	<0,001	<0,0001	0,003	0,0018			

Дата анализа 19.01.2017 13:16:17

Матрица: AL Программа: AL4

Sample No.: 2-2

Remarks: Д16

No	I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
	Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
1	45263	0,248	0,365	4,58	0,564	1,415	0,012	0,030	0,185	0,066	0,0001	<0,001
	0,0005	<0,0001	<0,001	0,005	<0,001	<0,001	<0,0001	0,003	0,0020			
2	46384	0,253	0,389	4,68	0,579	1,448	0,012	0,032	0,190	0,060	0,0001	<0,001
	0,0005	<0,0001	<0,001	0,006	<0,001	<0,001	<0,0001	0,003	0,0018			

Усреднено по замерам: 1, 2

I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
45824	0,251	0,377	4,63	0,571	1,432	0,012	0,031	0,188	0,063	0,0001	<0,001
Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
0,0005	<0,0001	<0,001	0,006	<0,001	<0,001	<0,0001	0,003	0,0019			

Дата анализа 19.01.2017 13:18:43

Матрица: AL Программа: AL4

Sample No.: 3-3

Remarks: Д16

No	I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
	Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
1	46772	0,207	0,329	4,32	0,672	1,453	0,009	0,025	0,092	0,053	<0,0001	<0,001
	0,0003	<0,0001	<0,001	0,014	<0,001	<0,001	<0,0001	0,010	<0,0001			
2	44623	0,208	0,330	4,39	0,702	1,491	0,009	0,024	0,096	0,065	<0,0001	<0,001
	0,0004	<0,0001	<0,001	0,014	<0,001	<0,001	<0,0001	0,013	<0,0001			

Усреднено по замерам: 1, 2

I-AlH	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Be	Bi
45698	0,207	0,330	4,36	0,687	1,472	0,009	0,024	0,094	0,059	<0,0001	<0,001
Ca	Cd	Co	Pb	Sb	Sn	Sr	V	Zr			
0,0004	<0,0001	<0,001	0,014	<0,001	<0,001	<0,0001	0,012	<0,0001			