

Пример выгрузки результатов анализов в формате PDF анализатора Ванта-С



Хим. состав

ВД ВД1 Д16

ВД

Точн. - GOST 1131-76

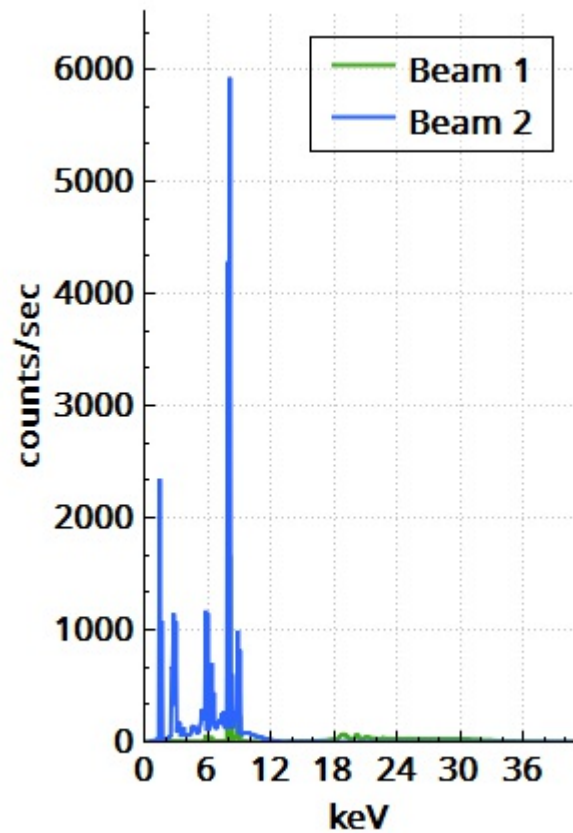
UserFactorName:RussianGrade

El	%	+/- 3σ	ВД
Mg	1.57	0.38	
Al	92.61	0.49	
Si	0.388	0.031	
Ti	0.052	0.045	
V	0.034	0.027	Остат. 0.1
Cr	0.016	0.014	Остат. 0.0
Mn	0.605	0.049	
Fe	0.288	0.029	
Ni	ND	<0.007	
Cu	4.35	0.17	
Zn	0.085	0.009	
Zr	0.0016	0.0008	
Pb	0.002	0.001	Остат. 0.1
El	%	+/- 3σ	ВД
P	ND	<0.008	
S	ND	<0.008	
Co	ND	<0.010	
Nb	ND	<0.006	
Mo	ND	<0.008	
Pd	ND	<0.047	
Ag	ND	<0.051	
Cd	ND	<0.060	
Sn	ND	<0.091	
Sb	ND	<0.14	

Прицел. изобр.



Спектр



Подпись: _____

Дата: _____

Хим. состав

08X18H10 08X18H10T 12X18H10T

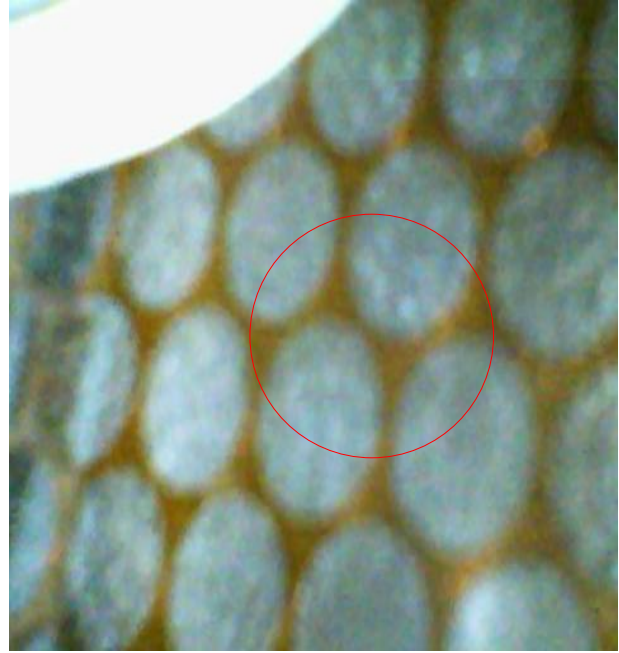
08X18H10

0.9 - ГОСТ 5632-72

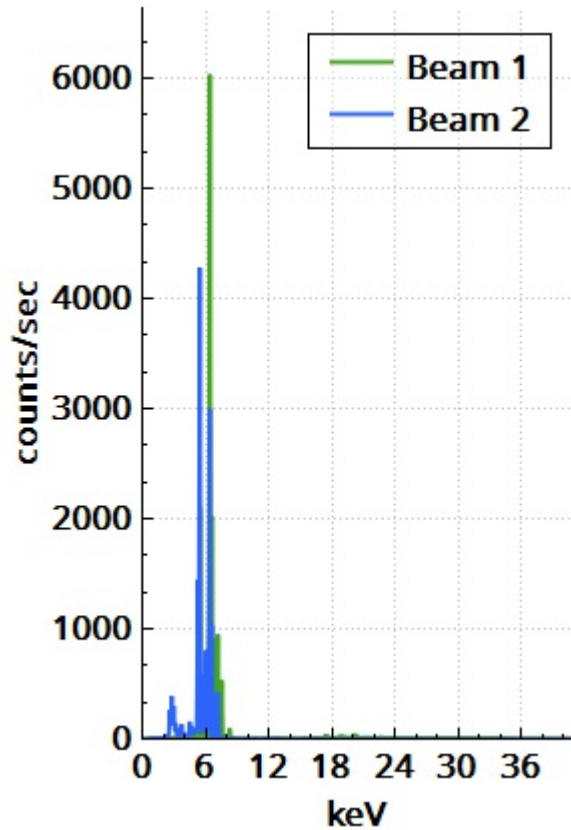
UserFactorName:RussianGrade

El	%	+/- 3σ	08X18H10
Si	0.61	0.11	
P	ND	<0.028	
S	0.082	0.047	
Ti	0.331	0.074	
V	0.064	0.038	Остат. 0.2
Cr	17.44	0.25	
Mn	1.13	0.15	
Fe	70.40	0.40	
Co	0.28	0.17	Остат. 0.6
Ni	9.45	0.25	
Cu	0.164	0.054	
Mo	0.068	0.008	No Spec
El	%	+/- 3σ	08X18H10
Mg	ND	<0.93	
Al	ND	<0.20	
Zn	ND	<0.004	
Zr	ND	<0.004	
Nb	ND	<0.005	
Pd	ND	<0.033	
Ag	ND	<0.037	
Cd	ND	<0.045	
Sn	ND	<0.066	

Прицел. изобр.



Спектр



Подпись: _____

Дата: _____

Хим. состав

08Г2С 09Г2С 10Г2С1

08Г2С

Точн. - GOST 10884-94

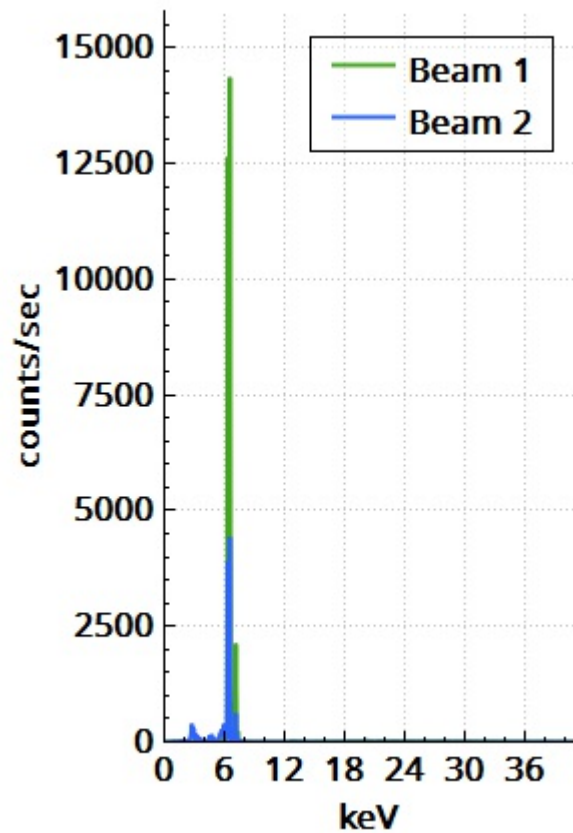
UserFactorName:RussianGrade

El	%	+/- 3σ	08Г2С
C	0.10	Nom.	0.1-0.2
Si	0.76	0.11	
P	ND	<0.027	
S	ND	<0.028	
Cr	ND	<0.048	
Mn	1.446	0.082	
Fe	97.56	0.23	
Ni	0.133	0.049	
Cu	ND	<0.004	
El	%	+/- 3σ	08Г2С
Mg	ND	<0.80	
Al	ND	<0.18	
Ti	ND	<0.041	
V	ND	<0.030	
Co	ND	<0.15	
Zn	ND	<0.002	
Zr	ND	<0.003	
Nb	ND	<0.003	

Прицел. изобр.



Спектр



Подпись: _____

Дата: _____

Хим. состав

14 ВТ14 ВТ14Л

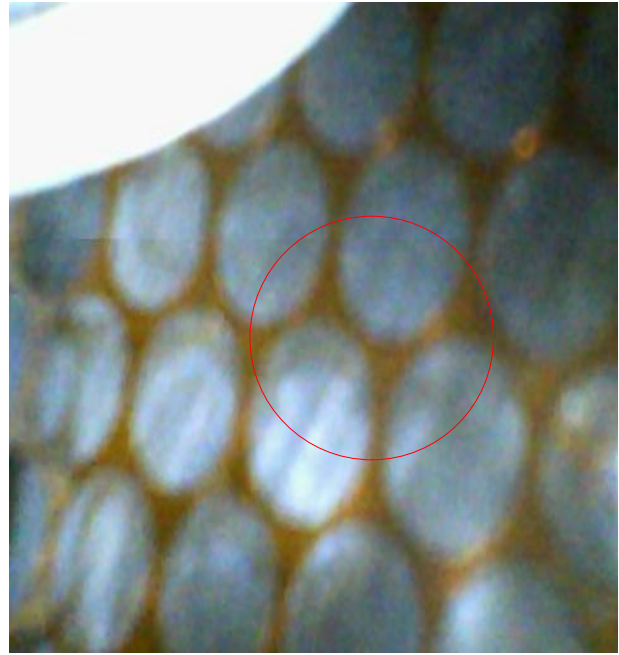
14

Точн. - по ГОСТ

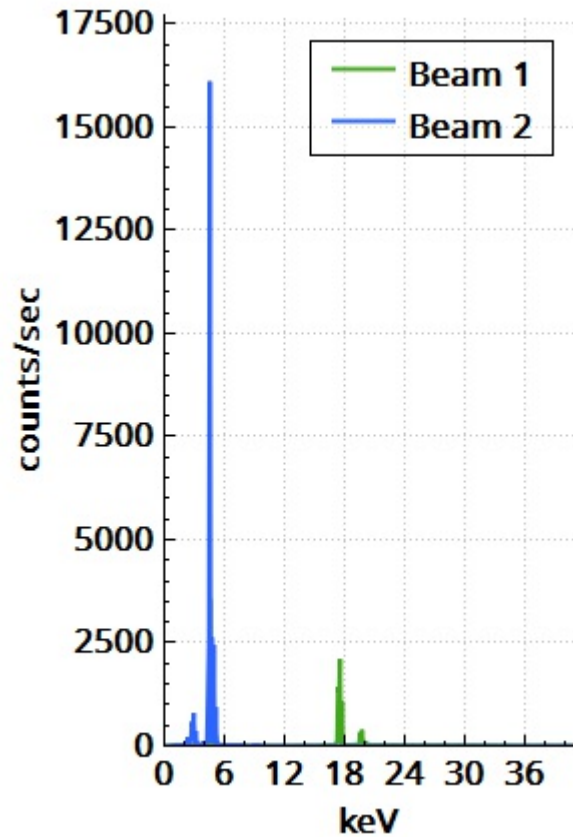
UserFactorName:RussianGrade

El	%	+/- 3σ	14
Al	4.92	0.90	
Si	0.158	0.066	
Ti	90.25	0.91	
V	1.49	0.30	
Fe	0.138	0.045	
Ni	0.016	0.015	Остат. 0.2
Zr	ND	<0.005	
Mo	3.035	0.057	
El	%	+/- 3σ	14
Mg	ND	<1.4	
P	ND	<0.038	
S	ND	<0.089	
Cr	ND	<0.054	
Mn	ND	<0.052	
Co	ND	<0.005	
Cu	ND	<0.005	

Прицел. изобр.



Спектр



Подпись: _____

Дата: _____