

Name	Class						Date		Time	Duration	
001	Low alloy LE						20/12/2017		11:57:51	30.5 s	
Element	Al %	Si %	P %	S %	Ti %	V %	Cr %	Mn %	Fe %	Ni %	
	0.13	0.65	0.01	0.10	0.06	0.03	0.72	0.61	97.60	0.30	
±	0.038	0.033	0.004	0.002	0.021	0.009	0.019	0.028	0.063	0.023	
Element	Cu %	Zr %	Nb %	Mo %	W %	Pb %					
	0.27	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00					
±	0.015	0.001	0.001	0.002	0.010	0.010					
Reference: 4140											

Name	Class						Date		Time	Duration	
001	Stainless LE						13/02/2018		12:11:57	30.5 s	
Element	Al %	Si %	P %	S %	Ti %	V %	Cr %	Mn %	Fe %	Co %	
	0.31	0.22	0.10	0.10	0.06	0.14	13.68	10.19	73.24	0.16	
±	0.057	0.044	0.008	0.004	0.021	0.019	0.112	0.126	0.158	0.062	
Element	Ni %	Cu %	Nb %	Mo %	W %						
	1.30	0.78	0.00	0.00	0.00						
±	0.052	0.039	0.002	0.003	0.012						
Reference: NMS MDC											

Name	Class						Date		Time	Duration	
образец 1	Low alloy LE						12/03/2018		13:56:00	30.5 s	
Element	Al %	Si %	P %	S %	Ti %	V %	Cr %	Mn %	Fe %	Ni %	
	0.90	3.78	0.14	13.02	0.00	0.06	0.05	1.02	87.81	0.09	
±	0.066	0.056	0.007	0.014	0.031	0.015	0.012	0.052	0.140	0.029	
Element	Cu %	Zr %	Nb %	Mo %	W %	Pb %					
	25.70	0.01	0.00	0.00	0.22	2.90					
±	0.274	0.004	0.005	0.006	0.044	0.057					
Reference: No Match											

Name	Class						Date		Time	Duration	
образец 2	Low alloy LE						12/03/2018		13:59:25	30.5 s	
Element	Al %	Si %	P %	S %	Ti %	V %	Cr %	Mn %	Fe %	Ni %	
	2.36	7.35	0.20	13.07	0.04	0.06	0.05	2.42	92.73	0.00	
±	0.082	0.068	0.007	0.013	0.037	0.015	0.011	0.073	0.140	0.016	
Element	Cu %	Zr %	Nb %	Mo %	W %	Pb %					
	1.40	0.01	0.00	0.01	0.19	3.26					
±	0.059	0.004	0.004	0.006	0.040	0.059					
Reference: No Match											

xia lei