

Информация для заказа:

*** также возможно изготовление стандарта по индивидуальному заказу клиента

Артикул	Срок годности, дни	Описание	Фасовка
ICP10-1000-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, B, Ca, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mo, Na (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP-10-1000-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ti, V, Cr, Mn, Ni, Bi, Cu, Mo, Pb, U (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP10MIX1A	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Se (40 ppm)/Cu, Li, Ni, Sr, Zn (100 ppm каждый)/Al, Fe (200 ppm каждый)/P (500 ppm)/B (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP10-MIX2-100	183	ICP мультиэлементный стандарт (10): P (10 ppm)/K, Ni (5 ppm каждый)/Al, Cu, Mn (1 ppm каждый)/Ba, Ca, Mg, Zn (0,2 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP10-STATION-1	183	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, Co, Cr, Fe, Ni, Mn, Zn (2.5 ppm каждый)/Cu (2 ppm)/P (1.65 ppm)/Sn (1 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
ICP10-STATION-2	183	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, Co, Cr, Fe, Ni, Mn, Zn (5 ppm каждый)/Cu (4 ppm)/P (3.25 ppm)/Sn (2 ppm), матрица 3.5% HNO3 + 0.5% HF	100 мл
ICP11-MIX-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (8): As, La, Li, Mo, Mn, Ni, Sc, Na (20 ppm)/P, S, K (100 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
ICP12-100-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Ag, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP12-10-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Be, Co, Cs, In, Li, Mg, Pb, Sc, Tb, Tm, U, Y (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP12-102-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Ag, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
ICP12-50-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Be, Co, Ca, In, Li, Mg, Pb, Sc, Tb, Tm, U, Y (50 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP12-KEF-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): B, Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Ta, Ti, W, Zr (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3 + след. HF	100 мл
ICP12MIX3A	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Al, As, Ba, Cd, Cu, K, Mg, Mn, P, Pb, Se, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP13-MIX-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): Al, Ba, Fe, V, Zn (100 ppm каждый)/Cu, Mn (50 ppm каждый) /Pb (20 ppm)/Ni (10 ppm)/Be, Cd, Co, Cr (5 ppm), матрица 2 % HNO3	100 мл
ICP15A10	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Al, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Ti, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP16A500	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): As, Cd, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Mo, Ni, P, K, SIO2, Na, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
ICP16MIX2A	730	ICP мультиэлементный стандарт (16) Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Th, Tl, U, Zn (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP18A52	365	ICP мультиэлементный стандарт (18): Al, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn (5 ppm каждый)/ K (50 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP18-MIX-2	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): Br (200 ppm)/Ca (50 ppm)/Al, Fe, Mg, Mn, Pb, Sc, Si, Sr (20 ppm каждый)/Co, Cr, Cu, Mo, Ni, V, Zn, Ba (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	2x1л
ICP19A10	365	ICP мультиэлементный стандарт (19): Al (100ppm)/Ba, Mn (5ppm каждый)/Be, Sr (1 ppm каждый)/Bi, In, Pb (200ppm каждый)/B, Fe (15 ppm каждый)/Cd, Co, Zn (20 ppm каждый)/Cr (25 ppm)/Cu (30 ppm)/Ga (150 ppm)/Ni, Ag (50 ppm каждый)/Tl (40 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP21-100-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (21): As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
ICP23A20	730	ICP мультиэлементный стандарт (23): As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + 0.2% HF	100 мл
ICP25A20	365	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 0.2%HF	100 мл
ICP2MIX-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (2): Fe, Mn (500 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP2MIX2-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Cd, Pb (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP3-100-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): K, Mg, P (500 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP3A2	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Li (250 ppm)/K (10000 ppm) /Na (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP4A2	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ba Ca Mg и Sr (1000 ppm каждый), матрица HNO3	100 мл
ICP4B500	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, K, Na, Mg (10000 ppm каждый), матрица 2- 5% HNO3	500 мл
ICP5MIX4B	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Si, Ti, Mo, Sn, Sb (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 1% HF	250 мл
ICP7A20	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ag (50 ppm)/ Al, B, Ba, Na (100 ppm)/K (1000 ppm)/Si (500 ppm), матрица 5% HNO3+0.2% HF	100 мл
ICP7MIX4A	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Na, K, Ca, Mg, Al, Fe, Cu (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл

ICPCA10	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
ICP-CA-12C1	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Ag, Al, B, Ba, Cu, Fe, Zn (200 ppm каждый)/Cr, Mn (50 ppm каждый)/Pb (25 ppm)/Ni (20 ppm)/Cd (5 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP-CYMRH-100	730	ICP стандарт родия (1000 ppm), матрица 3% HNO3 + 2% HCl	100 мл
ICP-GLO-B-100	730	ICP стандарт бора (1000 ppm), матрица 0.5M NH4	100 мл
ICP-GLO-BA-100	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 0.5M HNO3	100 мл
ICP-Hg-CYM	730	ICP стандарт ртути (10 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP-HR-15	365	ICP стандарт осмия (100 ppm), матрица H2O	500 мл
ICP-HR-15HCL	730	ICP стандарт осмия (100 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
ICP-HR-195	730	ICP мультиэлементный стандарт (19): Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, K, Pb, Ni, Se, Ti, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
ICP-HR-25	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Si, S (100 ppm каждый), матрица H2O	500 мл
ICP-HR-35	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Ag, Sb, Sn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	500 мл
ICP-INT-3-500	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): B, P, S (100 ppm каждый), матрица H2O	500 мл
ICP-JM-ME10A	365	ICP мультиэлементный стандарт (18): Ca, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, K, La, Ni, P, S, Si, Zn (10ppm каждый)/Mg, Mn, Na, Pd (4 ppm каждый)/ Al (20 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
ICP-JM-ME4A	365	ICP мультиэлементный стандарт (18): Al (8 ppm)/Ca, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, Ni, P, S, Zn, K, La, Si (4 ppm каждый)/Mg, Mn, Na, Pd (1.6 ppm каждый), матрица 5% HCl	500 мл
ICP-LAN16-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ce, La, Nd, Pr (100 ppm каждый)/Dy, Er, Eu, Gd, Ho, Lu, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb (20 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP-LX-4-25	183	ICP мультиэлементный стандарт (4): Sn, Au, Pd, Rh (1 ppm каждый), матрица 7% HCl	250 мл
ICPM002	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Th, Tl, U, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5 % HNO3	125 мл
ICP-MET-3-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Hg, Ca, Mg (100 ppm каждый), матрица 2% HCl	100 мл
ICP-MET-9-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (9): Cr, Pb, Mn, Cu, Ni, Cd, Sb, As, Fe (100 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP-MIX10	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Co, V (20 ppm каждый)/P (100 ppm), матрица 2% HNO3	125 мл
ICPMIX12-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Bi, Cd, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Ni, Ag, Sn, Ti, Zn (100ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICPMIX15-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Al, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Ti, Zn (1000ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
ICP-MIX1-CYM	365	ICP мультиэлементный стандарт (18): As, Cd, Se, Cr, Cu (10 ppm)/Ni, Pb, Zn, Ba, Al, B, Be, Co, Fe, Mn, Sr, Tl, V (100 ppm), матрица 2%HNO3	100 мл
ICP-MIX2	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Sc, Y, In, Tb, Bi (100 ppm каждый), матрица 2% HNO3	125 мл
ICP-MIX2-CYM	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Mo, Sb (10 ppm) /Sn, Ti (100 ppm), матрица 5% HNO3 + 0.5% HF	100 мл
ICPMIX3-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Pt, Sb, Sn (100 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
ICP-MIX3-CYM	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Mg, K, Na, P (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICPMIX4-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Pd, Pt, Sb, Sn (100 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
ICPMIX5-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ir, Pd, Pt, Rh, Ru (100 ppm каждый), матрица 5% HCl	100 мл
ICPMIX7-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ti, W, Gd, Pd, Rb, Te, Th (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + 1% HF	100 мл
ICP-MIX8	365	ICP мультиэлементный стандарт (8): Co, Mo, Sn, Tl (20 ppm каждый)/ As, Sb, Se, V (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	250 мл
ICPMIX-9-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (9): Ag, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2.5% HNO3	100 мл
ICP-MIX-CYM1	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Pb (500 ppm каждый)/Cu, Mn, Zn (100 ppm каждый)/Se (200 ppm)/ Be (50 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP-MIX-CYM12	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): Ge, Hf, Mo, Nb, Si, Sn, Ta, Te, Ti, W, Zr (1000 ppm каждый), матрица 1% HCl	250 мл
ICP-MUL06	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Al, As, Cd, Cu, Fe, Pb (100 ppm каждый), матрица 10% HNO3	100 мл
ICP-MUL8	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Al, Ca, Fe, K, Na, S, Si, Zn (100 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
ICP-MUL8-250ML	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Ca, K (10000 ppm каждый)/Cu (20 ppm)/Fe (200 ppm)/Mg (1000 ppm)/Mn (10 ppm)/Na (5000 ppm)/Zn (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
ICP-PC-35A	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Ag, Hg, Tl (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	500 мл
ICP-PS-325M	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Ir, Rh (10 ppm каждый)/Ga (50ppm), матрица 5% HNO3 + 0.5% HCl	250 мл
ICP-SC-25	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Sn, Ti (1000 ppm каждый), матрица HCl	500 мл
ICP-SC-35	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): P, S, Si (1000 ppm каждый), матрица H20	500 мл

ICP-SC-45	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ni, Pb, V, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	500 мл
ICP-SC-851	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	500 мл
ICP-SC-852	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Al, Ba, B, Cd, Ca, Cr, Co, Ag (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл
ICP-SDHT-401	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Na (25 ppm)/K (100 ppm)/Mg (5 ppm)/Ca (50 ppm), матрица 2.5% C6H12O6 (глюкоза)	100 мл
ICP-SL-SOLN1	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): Ca, P (500 ppm каждый) /Mg, Na (250 ppm каждый) /Co, Cu, Fe, Mn, Zn (20 ppm каждый), матрица 1.2% HNO ₃	250 мл
ICP-SL-SOLN2	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): Ca, P, Mg, Na, Co, Cu, Fe, Mn and Zn (10 ppm каждый), матрица 1.2% HNO ₃	250 мл
ICP-STD3-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te (10 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
ICP-STL-135B	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Sb, Sn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF	500 мл
ICP-STL-136	730	ICP мультиэлементный стандарт (13): Al, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Fe, Ni, Pb, Se, Sn, V, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF	500 мл
ICP-TG-85	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Ca (50 ppm)/K (13 ppm)/Mg, Na (10 ppm каждый)/Cu, Zn, Mn, Fe (0.6 ppm каждый), матрица 0.1% HNO ₃	500 мл
ICP-THE-4-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): K (200 ppm)/Mg (400 ppm)/Na (1000 ppm)/Ca (2000 ppm), матрица 2% HNO ₃	100 мл
ICP-VL-51	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Mg (1500 ppm)/Fe (100 ppm)/K, S (25 ppm каждый), Mn (5 ppm), матрица 2% HNO ₃	100 мл
ICP-WY-95	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): K (1000 ppm)/ Ca (500 ppm)/P (400 ppm)/Na (240 ppm)/Mg (100 ppm)/Fe (10 ppm)/Zn (6 ppm)/Cu, Mn (1 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	500 мл
MEICP2	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Si, W (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃ +1% HF	100 мл
MSICP001	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): As, Mn, Pb (100 ppm каждый), матрица 5 % HNO ₃	100 мл
MSICPS002	730	ICP Мультиэлементный стандарт (8): Si, S, Mo, W, Ti, Nb, Hf, Ta (1000 ppm каждый), матрица 5 % HNO ₃ + след. HF	100 мл
PAG01A2	365	ICP стандарт серебра (10 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAG1A2	730	ICP стандарт серебра (100 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAG2A2	730	ICP стандарт серебра (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAG2B2	730	ICP стандарт серебра (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	250 мл
PAG2C2	730	ICP стандарт серебра (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	500мл
PAG4A2	730	ICP стандарт серебра (10000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAG4B2	730	ICP стандарт серебра (10000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	250 мл
PAG4B4-500ml	730	ICP стандарт серебра (10000 ppm), матрица 3.5% HNO ₃	500 мл
PAL01A2	730	ICP стандарт алюминия (10 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAL1A2	730	ICP стандарт алюминия (100 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAL1D2	183	ICP стандарт алюминия (1 ppm), матрица 5% HNO ₃	100 мл
PAL2A2	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAL2A3	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAL2B2	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	250 мл
PAL2B3	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PAI2B4-500ML	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 3.5% HNO ₃	500 мл
PAL2C2	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл
PAL2C3	730	ICP стандарт алюминия (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PAL3A2	730	ICP стандарт алюминия (0.25 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAL4A2	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAL4A3	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAL4B2	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	250 мл
PAL4B3	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PAI4B4-500ML	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO ₃	500 мл
PAL4C3	730	ICP стандарт алюминия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PAS01A6	365	ICP стандарт мышьяка (10 ppm), матрица 2% HNO ₃	100 мл
PAS01D6	183	ICP стандарт мышьяка (10 ppm), матрица 2% HNO ₃	50 мл
PAs1A2	730	ICP стандарт мышьяка (100 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
PAS1C3	730	ICP стандарт мышьяка (100 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл

PAS2A2	730	ICP стандарт мышьяка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PAS2B2	730	ICP стандарт мышьяка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PAS2B3	730	ICP стандарт мышьяка (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250ml
PAS2C2	730	ICP стандарт мышьяка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PAS2C2-1000ml	730	ICP стандарт мышьяка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	1 л
PAS4A2	730	ICP стандарт мышьяка (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PAS4B2	730	ICP стандарт мышьяка (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PAS4B3	730	ICP стандарт мышьяка (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PAs4B4-500ml	730	ICP стандарт мышьяка (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PAS52C2	730	ICP стандарт мышьяка (100 ppm), матрица 0.5M HNO3	500 мл
PAU001A2	183	ICP стандарт золота (1 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAU001C8	183	ICP стандарт золота (1 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PAU002C8	183	ICP стандарт золота (2 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PAU005C8	183	ICP стандарт золота (5 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PAU1A8	730	ICP стандарт золота (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAU2A8	730	ICP стандарт золота (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAU2B8	730	ICP стандарт золота (1000 ppm), матрица 5% HCl	250 мл
PAU2C8	730	ICP стандарт золота (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PAU-3G/L	730	ICP стандарт золота (3000 ppm), матрица 2M HCl	250 мл
PAU4A8	730	ICP стандарт золота (10000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PAU4B8	730	ICP стандарт золота (10000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PAU4B8-500ml	730	ICP стандарт золота (10000 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PB01A6	365	ICP стандарт бора (10 ppm), матрица H2O	100 мл
PB1A7	730	ICP стандарт бора (100 ppm), матрица H2O	100 мл
PB2A7	730	ICP стандарт бора (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PB2B7	730	ICP стандарт бора (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PB2C7	730	ICP стандарт бора (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PB3A7	730	ICP стандарт бора (5000 ppm), матрица H2O	500 мл
PB3C7	730	ICP стандарт бора (5000 ppm), матрица H2O	100 мл
PB4A7	730	ICP стандарт бора (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PB4B7	730	ICP стандарт бора (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PBA1A2	730	ICP стандарт бария (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBA2A2	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBA2A3	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PBA2B2	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PBA2B3	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PBA2C2	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PBA2C3	730	ICP стандарт бария (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PBA4A2	730	ICP стандарт бария (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBA4A3	730	ICP стандарт бария (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PBA4B2	730	ICP стандарт бария (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PBA4B3	730	ICP стандарт бария (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PBa4B4-500ML	730	ICP стандарт бария (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PBE1A2	730	ICP стандарт бериллия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBE2A2	730	ICP стандарт бериллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBE2B2	730	ICP стандарт бериллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PBE2C2	730	ICP стандарт бериллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PBE4A2	730	ICP стандарт бериллия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBE4B2	730	ICP стандарт бериллия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PBe4B4-500ML	730	ICP стандарт бериллия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл

PBi1A6	730	ICP стандарт висмута (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBi1A6-125ml	730	ICP стандарт висмута (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	125 мл
PBi1A6-500ml	730	ICP стандарт висмута (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PBI2A6	730	ICP стандарт висмута (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBI2B6	730	ICP стандарт висмута (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PBI2C1L	730	ICP стандарт висмута (1000 ppm), матрица 1.5M HNO3	1л
PBI2C6	730	ICP стандарт висмута (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PBI4A6	730	ICP стандарт висмута (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PBI4B6	730	ICP стандарт висмута (10000 ppm), матрица 10% HNO3	250 мл
PBi4C2-500ml	730	ICP стандарт висмута (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PC2A7	730	ICP стандарт углерода (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PC2B7	730	ICP стандарт углерода (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PC4B7	730	ICP стандарт углерода (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PCA02A2	*	ICP стандарт кальция (20 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCA05A2	*	ICP стандарт кальция (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCA06A2	*	ICP стандарт кальция (1 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PCA1A2	730	ICP стандарт кальция (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCA2A2	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCA2A3	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCA2B2	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCA2B3	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCa2B4-500ML	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCA2C2	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCA2C3	730	ICP стандарт кальция (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PCA4A2	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCA4A3	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCA4B2	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCA4B3	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCA4C2	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCA4C3	730	ICP стандарт кальция (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PCA5A2	730	ICP стандарт кальция (5000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD001A2	730	ICP стандарт кадмия (1 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD003A2	*	ICP стандарт кадмия (3 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD01A6	365	ICP стандарт кадмия (10 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
PCD01D6	183	ICP стандарт кадмия (10 ppm), матрица 2% HNO3	50 мл
PCD1A2	730	ICP стандарт кадмия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD1C3	730	ICP стандарт кадмия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCD2A2	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD2A3	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCD2B2	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCD2B3	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCD2C2	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCD2C3	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PCD2C4	730	ICP стандарт кадмия (1000 ppm), матрица 0.5M HNO3	500 мл
PCD4A2	730	ICP стандарт кадмия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCD4B2	730	ICP стандарт кадмия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCD4B3	730	ICP стандарт кадмия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCd4B4-500ML	730	ICP стандарт кадмия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCE1A2	730	ICP стандарт церия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCE2A2	730	ICP стандарт церия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл

PCE2B2	730	ICP стандарт церия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCE2C2	730	ICP стандарт церия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCE4A2	730	ICP стандарт церия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCE4B2	730	ICP стандарт церия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCe4B4-500ML	730	ICP стандарт церия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCO1A2	730	ICP стандарт кобальта (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCO1C3	730	ICP стандарт кобальта (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCO2A2	730	ICP стандарт кобальта (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCO2B2	730	ICP стандарт кобальта (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCO2B3	730	ICP стандарт кобальта (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCO2C2	730	ICP стандарт кобальта (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCO4A2	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCO4A3	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCO4B2	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCO4B3	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCo4B4-500ML	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCO4C3	730	ICP стандарт кобальта (10000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PCR002A2	365	ICP стандарт хрома (2 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCR1A2	730	ICP стандарт хрома (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCR1C3	730	ICP стандарт хрома (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCR2A2	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCR2A5	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PCR2A7	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCR2B2	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCR2B3	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCR2B7	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PCR2C2	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCR2C3	730	ICP стандарт хрома (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PCR4A2	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCR4A3	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCR4B2	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCR4B3	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCr4B4-500ML	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCR4B7	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PCR4C3	730	ICP стандарт хрома (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PCR62A7	730	ICP стандарт хрома (6+) (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PCR6A2	730	ICP стандарт хрома (6+) (100 ppm), матрица H2O	100 мл
PCS1A2	730	ICP стандарт цезия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCS2A2	730	ICP стандарт цезия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCS2B2	730	ICP стандарт цезия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCS2C2	730	ICP стандарт цезия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCS4A2	730	ICP стандарт цезия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCS4B2	730	ICP стандарт цезия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCU02A2	365	ICP стандарт меди (2 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU04A2	365	ICP стандарт меди (4 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU08A2	*	ICP стандарт меди (20 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU1A2	730	ICP стандарт меди (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU1C3	730	ICP стандарт меди (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCU2A2	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU2A3	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл

PCU2B2	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCU2B3	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCU2C2	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PCU2C3	730	ICP стандарт меди (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PCU4A2	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PCU4A3	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PCU4B2	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PCU4B3	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PCu4B4-500ML	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PCU4C3	730	ICP стандарт меди (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PDY1A2	730	ICP стандарт диспрозия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PDY2A2	730	ICP стандарт диспрозия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PDY2B2	730	ICP стандарт диспрозия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PDY2C2	730	ICP стандарт диспрозия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PDY4A2	730	ICP стандарт диспрозия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PDY4B2	730	ICP стандарт диспрозия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PER1A2	730	ICP стандарт эрбия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PER2A2	730	ICP стандарт эрбия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PER2B2	730	ICP стандарт эрбия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PER2C2	730	ICP стандарт эрбия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PER4A2	730	ICP стандарт эрбия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PER4B2	730	ICP стандарт эрбия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PEU1A2	730	ICP стандарт европния (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PEU2A2	730	ICP стандарт европния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PEU2B2	730	ICP стандарт европния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PEU2C2	730	ICP стандарт европния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PEU4A2	730	ICP стандарт европния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PEU4B2	730	ICP стандарт европния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PFE01A2	730	ICP стандарт железа (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE05A2	*	ICP стандарт железа (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE06A2	*	ICP стандарт железа (1 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE1A2	730	ICP стандарт железа (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE1C3	730	ICP стандарт железа (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PFE2A2	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE2A3	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PFE2B2	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PFE2B3	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PFE2C2	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PFE2C3	730	ICP стандарт железа (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PFE3C2	730	ICP стандарт железа (240 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PFE4A2	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PFE4A3	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PFE4B2	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PFE4B3	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PFE4C2	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PFE4C3	730	ICP стандарт железа (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PGA2A2	1095	ICP стандарт галлия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PGA2B2	730	ICP стандарт галлия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PGA2C2	730	ICP стандарт галлия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PGA4A2	730	ICP стандарт галлия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл

PGA4B2	730	ICP стандарт галлия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PGD1A2	730	ICP стандарт гадолиния (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PGD2A2	1095	ICP стандарт гадолиния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PGD2B2	730	ICP стандарт гадолиния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PGD2C2	730	ICP стандарт гадолиния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PGD4A2	730	ICP стандарт гадолиния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PGD4B2	730	ICP стандарт гадолиния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PGE1A7	730	ICP стандарт германия (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PGE2A7	1095	ICP стандарт гармания (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PGE2B7	730	ICP стандарт гармания (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	250 мл
PGE2C7	730	ICP стандарт гармания (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PGE4A7	730	ICP стандарт гармания (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PGE4B7	730	ICP стандарт гармания (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	250 мл
PHF1A3	730	ICP стандарт гафния (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PHF2A3	730	ICP стандарт гафния (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PHF2C3	730	ICP стандарт гафния (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PHF4A3	730	ICP стандарт гафния (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PHF4B3	730	ICP стандарт гафния (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PHG0001A2	183	ICP стандарт ртути (0.1 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PHG0005A2	183	ICP стандарт ртути (0.5 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PHG002A2	183	ICP стандарт ртути (2 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PHG10C2	365	ICP стандарт ртути (10 ppm), матрица 5% HNO3	500 мл
PHG10C3	183	ICP стандарт ртути (10 ppm), матрица 5% HNO3	50 мл
PHG1A6	730	ICP стандарт ртути (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100мл
PHG1A8	365	ICP стандарт ртути (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHG1C3	730	ICP стандарт ртути (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PHG2A6	730	ICP стандарт ртути (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHG2B6	730	ICP стандарт ртути (1000 ppm), матрица 10% HNO3	250 мл
PHG2C3	730	ICP стандарт ртути (100 ppm), матрица 2M HNO3	500 мл
PHG2C6	730	ICP стандарт ртути (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PHG4A6	730	ICP стандарт ртути (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHG4B6	730	ICP стандарт ртути (10000 ppm), матрица 10% HNO3	250 мл
PHG6A6	730	ICP стандарт ртути (1 ppm), матрица 10% HNO3	100 мл
PHG7A2	183	ICP стандарт ртути (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHO1A3	730	ICP стандарт гольмия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHO2A2	730	ICP стандарт гольмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PHO2B2	730	ICP стандарт гольмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PHO2C2	730	ICP стандарт гольмия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PHO4A2	730	ICP стандарт гольмия (10000 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PHO4B2	730	ICP стандарт гольмия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PIN01A2	365	ICP стандарт индия (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PIN06C2	730	ICP стандарт индия (60 ppm), матрица 2% HNO3 + 300 мкл H2SO4	500 мл
PIn1A2	730	ICP стандарт индия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PIn1A2-500ml	730	ICP стандарт индия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PIN2A2	730	ICP стандарт индия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PIN2B2	730	ICP стандарт индия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PIN2C2	730	ICP стандарт индия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PIN4A2	730	ICP стандарт индия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PIN4B2	730	ICP стандарт индия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PIn4C2	730	ICP стандарт индия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл

PIR1A8	730	ICP стандарт иридия (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PIR2A8	730	ICP стандарт иридия (1000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PIR2B8	730	ICP стандарт иридия (1000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PIR2C8	730	ICP стандарт иридия (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PIR4A8	730	ICP стандарт иридия (10000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PIR4B8	730	ICP стандарт иридия (10000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PK02A2	*	ICP стандарт калия (20 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PK05A2	*	ICP стандарт калия (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PK06A2	*	ICP стандарт калия (1 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PK1A2	730	ICP стандарт калия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PK2A2	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PK2A3	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PK2B2	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PK2B3	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PK2C2	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PK2C3	730	ICP стандарт калия (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PK4A2	730	ICP стандарт калия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PK4A3	730	ICP стандарт калия (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PK4B2	730	ICP стандарт калия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PK4B3	730	ICP стандарт калия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PK4B4-500ML	730	ICP стандарт калия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PK5A2	730	ICP стандарт калия (5000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLA1A2	730	ICP стандарт лантана (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLA2A2	730	ICP стандарт лантана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLA2B2	730	ICP стандарт лантана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PLA2C2	730	ICP стандарт лантана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PLA4A2	730	ICP стандарт лантана (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLA4B2	730	ICP стандарт лантана (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PLI1A2	730	ICP стандарт лития (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLI1A2-500ml	730	ICP стандарт лития (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PLI2A2	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLI2A3	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PLI2B2	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PLI2B3	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PLI2C2	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PLI2C3	730	ICP стандарт лития (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PLI4A2	730	ICP стандарт лития (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLI4A3	730	ICP стандарт лития (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PLI4B2	730	ICP стандарт лития (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PLI4B3	730	ICP стандарт лития (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PLU1A2	730	ICP стандарт лютеция (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLU2A2	730	ICP стандарт лютеция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLU2B2	730	ICP стандарт лютеция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PLU2C2	730	ICP стандарт лютеция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PLU4A2	730	ICP стандарт лютеция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PLU4B2	730	ICP стандарт лютеция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PMG1A2	730	ICP стандарт магния (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMG2A2	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMG2A3	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PMG2B2	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл

PMG2B3	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PMG2C2	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PMG2C3	730	ICP стандарт магния (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PMG4A2	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMG4A3	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PMG4B2	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PMG4B3	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PMg4B4-500ML	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PMG4C3	730	ICP стандарт магния (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PMG5A2	730	ICP стандарт магния (5000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMN05A2	*	ICP стандарт марганца (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMN1A2	730	ICP стандарт марганца (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMN1C3	730	ICP стандарт марганца (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PMN1D2	183	ICP стандарт марганца (1 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
PMN2A2	1095	ICP стандарт марганца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMN2B2	1095	ICP стандарт марганца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PMN2C2	730	ICP стандарт марганца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PMN4A2	730	ICP стандарт марганца (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PMN4B2	730	ICP стандарт марганца (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PMn4B4-500ML	730	ICP стандарт марганца (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PMN4C3	730	ICP стандарт марганца (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PMO01A6	365	ICP стандарт молибдена (10 ppm), матрица H2O	100 мл
PMO1A7	730	ICP стандарт молибдена (100 ppm), матрица 2% NH4OH	100 мл
PMO1C3	730	ICP стандарт молибдена (100 ppm), матрица 2% NH4OH	500 мл
PMO2A10	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
PMO2A11	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PMO2A7	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	100 мл
PMO2B7	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	250 мл
PMO2C1L	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица H2O	1 л
PMO2C7	730	ICP стандарт молибдена (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	500 мл
PMO4A7	730	ICP стандарт молибдена (10000 ppm), матрица 2% NH4OH	100 мл
PMo4B4-500ML	730	ICP стандарт молибдена (10000 ppm), матрица 3.5% NH4OH	500 мл
PMO4B7	730	ICP стандарт молибдена (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PNA02A2	*	ICP стандарт натрия (20 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA05A2	365	ICP стандарт натрия (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA06A2	*	ICP стандарт натрия (1 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA10A2	183	ICP стандарт натрия (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PNA1A2	730	ICP стандарт натрия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA2A2	730	ICP стандарт натрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA2A3	730	ICP стандарт натрия (10(00 ppm), матрица H2O	100 мл
PNA2B2	730	ICP стандарт натрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PNA2B3	730	ICP стандарт натрия (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PNA2C2	730	ICP стандарт натрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PNA2C3	730	ICP стандарт натрия (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PNA4A2	730	ICP стандарт натрия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNA4A3	730	ICP стандарт натрия (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PNA4B3	730	ICP стандарт натрия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PNa4B4-500ML	730	ICP стандарт натрия (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PNA4C3	730	ICP стандарт натрия (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PNA5A2	730	ICP стандарт натрия (5000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл

PNB1A9	730	ICP стандарт ниобия (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PNB2A9	730	ICP стандарт ниобия (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PNB2B9	730	ICP стандарт ниобия (1000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PNB2C9	730	ICP стандарт ниобия (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PNB4A9	730	ICP стандарт ниобия (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PNB4B9	730	ICP стандарт ниобия (10000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PND1A2	730	ICP стандарт неодима (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PND2A2	1095	ICP стандарт неодима (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PND2B2	1095	ICP стандарт неодима (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PND2C2	1095	ICP стандарт неодима (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PND4A2	730	ICP стандарт неодима (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PND4B2	730	ICP стандарт неодима (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PNI005A2	183	ICP стандарт никеля (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PNI05A2	*	ICP стандарт никеля (5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNI06A2	730	ICP стандарт никеля (1 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNI1A2	730	ICP стандарт никеля (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNI1C3	730	ICP стандарт никеля (100 ppm), матрица 2% HNO3	500 мл
PNI2A2	1095	ICP стандарт никеля (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNI2B2	1095	ICP стандарт никеля (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PNI2C2	1095	ICP стандарт никеля (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PNI4A2	730	ICP стандарт никеля (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PNI4B2	730	ICP стандарт никеля (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PNi4B4-500ML	730	ICP стандарт никеля (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PNI4C3	1095	ICP стандарт никеля (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
POS1A8	730	ICP стандарт осмия (100 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
POS2A2	730	ICP стандарт осмия (1000 ppm), матрица 5% HCl	1 л
POS2A2-100	730	ICP стандарт осмия (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
POsS4B4-500ML	730	ICP стандарт осмия (10000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PP01A6	365	ICP стандарт фосфора (10 ppm), матрица H2O	100 мл
PP1A7	730	ICP стандарт фосфора (100 ppm), матрица 0.05% H2SO4	100 мл
PP1C3	730	ICP стандарт фосфора (100 ppm), матрица H2O	500 мл
PP1C7	730	ICP стандарт фосфора (100 ppm), матрица H2O	100 мл
PP2A2	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PP2A7	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица 0.05% H2SO4	100 мл
PP2B4-500ML	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PP2B7	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PP2C7	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица 0.05% H2SO4	500 мл
PP2C7-1000ML	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица 2% HNO3	1 л
PP4A2	730	ICP стандарт фосфора (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PP4A7	730	ICP стандарт фосфора (10000 ppm), матрица 0.05% H2SO4	100 мл
PP4B4-500ML	730	ICP стандарт фосфора (10000 ppm), матрица H2O	500 мл
PP4B7	730	ICP стандарт фосфора (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PP5A7	730	ICP стандарт фосфора (5000 ppm), матрица H2O	100 мл
PP6A7	730	ICP стандарт фосфора (1.25 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PPB01A6	365	ICP стандарт свинца (10 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
PPB01D6	183	ICP стандарт свинца (10 ppm), матрица 2% HNO3	50 мл
PPB04C3	730	ICP стандарт свинца (40 ppm), матрица 2% HNO3+300 мкл HBF4	500 мл
PPB1A2	730	ICP стандарт свинца (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PPB1C3	730	ICP стандарт свинца (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PPB2A2	730	ICP стандарт свинца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл

PPB2B2	730	ICP стандарт свинца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PPB2C2	730	ICP стандарт свинца (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PPB4A2	730	ICP стандарт свинца (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PPB4B2	730	ICP стандарт свинца (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PPb4B4-500ML	730	ICP стандарт свинца (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PPD1A8	730	ICP стандард палладия (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPD2A8	730	ICP стандард палладия (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPD2B8	730	ICP стандард палладия (1000 ppm), матрица 5% HCl	250 мл
PPD2C8	730	ICP стандард палладия (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PPD4B8	730	ICP стандард палладия (10000 ppm), матрица 5% HCl	250 мл
PPR1A2	730	ICP стандарт празеодима (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPR2A2	1095	ICP стандарт празеодима (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPR2B2	730	ICP стандарт празеодима (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PPR2C2	730	ICP стандарт празеодима (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PPR4A2	730	ICP стандарт празеодима (10000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPR4B2	730	ICP стандарт празеодима (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PPT1A8	730	ICP стандарт платины (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPT2A8	730	ICP стандарт платины (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPT2B8	730	ICP стандарт платины (1000 ppm), матрица 5% HCl	250 мл
PPT2C1L	730	ICP стандарт платины (1000 ppm), матрица 2M HCl	1 л
PPT2C3	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PPT2C8	730	ICP стандарт фосфора (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PPT4A8	730	ICP стандарт платины (10000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PPT4B8	730	ICP стандарт платины (10000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PRB1A2	730	ICP стандарт рубидия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PRB2A2	730	ICP стандарт рубидия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PRB2B2	730	ICP стандарт рубидия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PRB2C2	730	ICP стандарт рубидия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PRB4A2	730	ICP стандарт рубидия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PRB4B2	730	ICP стандарт рубидия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PRE1A7	730	ICP стандарт рения (100 ppm), матрица H2O	100 мл
PRE2A2	730	ICP стандарт рения (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PRE2A7	730	ICP стандарт рения (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PRE2B7	730	ICP стандарт рения (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PRE2C7	730	ICP стандарт рения (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PRE4A7	730	ICP стандарт рения (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PRE4B7	730	ICP стандарт рения (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PRH01A8	730	ICP стандарт родия (10 ppm), матрица 5-10% HCl	100 мл
PRH1A8	730	ICP стандарт родия (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PRH2A2	730	ICP стандарт родия (100 ppm), матрица 5% HNO3 + след.HCl	100 мл
PRH2A8	730	ICP стандарт родия (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PRH2B8	730	ICP стандарт родия (1000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PRH2C8	730	ICP стандарт родия (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PRH4A8	730	ICP стандарт родия (10000 ppm), матрица 20% HCl	100 мл
PRH4B8	730	ICP стандарт родия (10000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PRU1A8	730	ICP стандарт рутения (100 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PRU2A8	730	ICP стандарт рутения (1000 ppm), матрица 5% HCl	100 мл
PRU2B8	730	ICP стандарт рутения (1000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PRU2C8	730	ICP стандарт рутения (1000 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
PRU3A8	730	ICP стандарт рутения (5000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл

PRU3B8	730	ICP стандарт рутения (10000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PRU4B8	730	ICP стандарт рутения (10000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PS015A5	183	ICP стандарт серы (15 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PS030A5	183	ICP стандарт серы (30 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PS1A7	730	ICP стандарт серы (100 ppm), матрица H2O	100 мл
PS1C9	730	ICP стандарт серы (100 ppm), матрица H2O	500 мл
PS2A7	730	ICP стандарт серы (1000 ppm), матрица H2O	100 мл
PS2B7	730	ICP стандарт серы (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PS2C7	730	ICP стандарт серы (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PS4A2	730	ICP стандарт серы (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PS4A7	730	ICP стандарт серы (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PS4B4-500ML	730	ICP стандарт серы (10000 ppm), матрица H2O	500 мл
PS4B7	730	ICP стандарт серы (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PS5A7	730	ICP стандарт серы (5000 ppm), матрица H2O	100 мл
PSB1A4	730	ICP стандарт сурьмы (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSB2A11	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSB2A4	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSB2A5	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PSB2B4	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 6% винная кислота	250 мл
PSB2B5	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 20% HCl	250 мл
PSB2C4	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PSB2C5	730	ICP стандарт сурьмы (1000 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PSB4A4	730	ICP стандарт сурьмы (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSB4A5	730	ICP стандарт сурьмы (10000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PSB4B4	730	ICP стандарт сурьмы (10000 ppm), матрица 6% винная кислота + след. HNO3	250 мл
PSB4B5	730	ICP стандарт сурьмы (10000 ppm), матрица 20% HCl	250 мл
PSC1A2	730	ICP стандарт скандия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSc1A2-500ml	730	ICP стандарт скандия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSC2A2	730	ICP стандарт скандия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSC2B2	730	ICP стандарт скандия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSC2C2	730	ICP стандарт скандия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSC4A2	730	ICP стандарт скандия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSC4B2	730	ICP стандарт скандия (10000 ppm) матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSE001A5	183	ICP стандарт селена (1 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSE005A5	183	ICP стандарт селена (5 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSE010A5	365	ICP стандарт селена (10 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSE1A2	730	ICP стандарт селена (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSE1C3	730	ICP стандарт селена (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSE2A2	730	ICP стандарт селена (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSE2B2	730	ICP стандарт селена (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSE2C2	730	ICP стандарт селена (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSE4A2	730	ICP стандарт селена (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSE4B2	730	ICP стандарт селена (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSE9A2	183	ICP стандарт селена (0.5 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSI05A5	365	ICP стандарт кремния (50 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSI1A5	365	ICP стандарт кремния (100 ppm), матрица 1% HCl	100 мл
PSI1A9	730	ICP стандарт кремния (100 ppm), матрица 0.05% HF	100 мл
PSI2A10	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
PSI2A2	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSI2A7	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица H2O	100 мл

PSI2A9	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 0.05% HF	100 мл
PSI2B7	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица H2O	250 мл
PSI2B9	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица H2O + след. HF	250 мл
PSI2C10	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	500 мл
PSI2C2	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSI2C7	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица H2O	500 мл
PSI2C9	730	ICP стандарт кремния (1000 ppm), матрица 0.05% HF	500 мл
PSI4A7	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица H2O	100 мл
PSI4A9	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица 0.05% HF	100 мл
PSi4B4-500ML	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица H2O	500 мл
PSI4B7	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица H2O	250 мл
PSI4B9	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PSI4C9	730	ICP стандарт кремния (10000 ppm), матрица 0.05% HF	500 мл
PSM1A2	730	ICP стандарт самария (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSM2A2	730	ICP стандарт самария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSM2B2	730	ICP стандарт самария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSM2C2	730	ICP стандарт самария (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSM4A2	730	ICP стандарт самария (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSM4B2	730	ICP стандарт самария (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSN1A5	730	ICP стандарт олова (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSN2A10	183	ICP стандарт олова (10 ppm), матрица H2O+след. HF	100 мл
PSN2A11	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 1-2% HCl	100 мл
PSN2A13	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PSN2A5	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSN2B13	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 1% HNO3+1% HF	250 мл
PSN2B5	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 20% HCl+1% HF	250 мл
PSN2C13	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 10% HCl	500 мл
PSN2C5	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PSN2C5-1000ML	730	ICP стандарт олова (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	1л
PSN4A19	730	ICP стандарт олова (10000 ppm), матрица 20% HCl	100 мл
PSN4A5	730	ICP стандарт олова (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PSN4B19	730	ICP стандарт олова (10000 ppm), матрица 2% HNO3	250 мл
PSn4B4-500ML	730	ICP стандарт олова (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PSN4B5	730	ICP стандарт олова (10000 ppm), матрица 20% HCl+1% HF	100 мл
PSR01A6	365	ICP стандарт стронция (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSR1A2	730	ICP стандарт стронция (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSR2A2	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSR2A3	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PSR2B2	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSR2B3	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PSR2C2	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PSR2C3	730	ICP стандарт стронция (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PSR4A2	730	ICP стандарт стронция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PSR4A3	730	ICP стандарт стронция (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	100 мл
PSR4B2	730	ICP стандарт стронция (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PSR4B3	730	ICP стандарт стронция (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PSr4B4-500ML	730	ICP стандарт стронция (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PTA1A9	730	ICP стандарт тантала (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTA2A9	730	ICP стандарт тантала (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTA2B9	730	ICP стандарт тантала (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	250 мл

PTA2C9	730	ICP стандарт тантала (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PTA4A9	730	ICP стандарт тантала (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTA4B9	730	ICP стандарт тантала (10000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PTB1A2	730	ICP стандарт тербия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTB1A2-500ml	730	ICP стандарт тербия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PTB2A2	730	ICP стандарт тербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTB2B2	730	ICP стандарт тербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTB2C2	730	ICP стандарт тербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PTB4A2	730	ICP стандарт тербия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTB4B2	730	ICP стандарт тербия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTE1A10	730	ICP стандарт теллура (100 ppm), матрица 20% HCl	100 мл
PTE2A10	730	ICP стандарт теллура (1000 ppm), матрица 20% HCl	100 мл
PTE2A8	730	ICP стандарт теллура (1000 ppm), матрица 10% HCl	100 мл
PTE2B10	730	ICP стандарт теллура (1000 ppm), матрица 5% HNO3	250 мл
PTE2B8	730	ICP стандарт теллура (1000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PTE2C10	730	ICP стандарт теллура (1000 ppm), матрица 20% HCl	500 мл
PTE4B11	730	ICP стандарт теллура (10000 ppm), матрица 20% HNO3	250 мл
PTE4B12	730	ICP стандарт теллура (10000 ppm), матрица 30% HCl	250 мл
PTE4B9	730	ICP стандарт теллура (10000 ppm), матрица 30% HCl	100 мл
PTH1A2	730	ICP стандарт тория (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTH2A2	730	ICP стандарт тория (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTH2B2	730	ICP стандарт тория (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTH2C2	730	ICP стандарт тория (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PTH4A2	730	ICP стандарт тория (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTH4B2	730	ICP стандарт тория (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTH4B4-500ML	730	ICP стандарт тория (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PTI01A6	365	ICP стандарт титана (10 ppm), матрица 2-5% HNO3+HF	100 мл
PTI1A9	730	ICP стандарт титана (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTI2A6	730	ICP стандарт титана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTI2A9	730	ICP стандарт титана (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTI2B5	730	ICP стандарт титана (1000 ppm), матрица 20% HCl	250 мл
PTI2B9	730	ICP стандарт титана (1000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PTI2C9	730	ICP стандарт титана (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PTI4A9	730	ICP стандарт титана (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PTI4B4-500ML	730	ICP стандарт титана (10000 ppm), матрица 20% HCl	500 мл
PTI4B5	730	ICP стандарт титана (10000 ppm), матрица 20% HCl	250 мл
PTI4B9	730	ICP стандарт титана (10000 ppm), матрица H2O+след. HF	250 мл
PTL1A2	730	ICP стандарт таллия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTL2A2	730	ICP стандарт таллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTL2B2	730	ICP стандарт таллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTL2C2	730	ICP стандарт таллия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PTL4A2	730	ICP стандарт таллия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTL4B2	730	ICP стандарт таллия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTI4B4-500ML	730	ICP стандарт таллия (10000 ppm), матрица 20% HCl	500 мл
PTM1A2	730	ICP стандарт тулия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTM2A2	730	ICP стандарт тулия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTM2B2	730	ICP стандарт тулия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PTM2C2	730	ICP стандарт тулия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PTM4A2	730	ICP стандарт тулия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PTM4B2	730	ICP стандарт тулия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл

PU1A2	730	ICP стандарт урана (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PU2A2	730	ICP стандарт урана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PU2B2	730	ICP стандарт урана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PU2C2	730	ICP стандарт урана (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PU4B4-500ML	730	ICP стандарт урана (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
PV1A19	730	ICP стандарт ванадия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PV2A19	730	ICP стандарт ванадия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PV2B19	730	ICP стандарт ванадия (1000 ppm), матрица 2% HNO3	250 мл
PV2B3	730	ICP стандарт ванадия (1000 ppm), матрица 2% HCl	250 мл
PV2C19	730	ICP стандарт ванадия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PV4A19	730	ICP стандарт ванадия (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PV4B16	730	ICP стандарт ванадия (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	250 мл
PV4B18	730	ICP стандарт ванадия (10000 ppm), матрица 15% HCl	250 мл
PV4B4-500ML	730	ICP стандарт ванадия (10000 ppm), матрица 10% HNO3	500 мл
PW2A14	730	ICP стандарт вольфрама (1000 ppm), матрица 1% HNO3 + 2% HF	100 мл
PW2A7	1095	ICP стандарт вольфрама (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	100 мл
PW2B14	730	ICP стандарт вольфрама (1000 ppm), матрица 1% HNO3 + 2% HF	250 мл
PW2B7	1095	ICP стандарт вольфрама (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	250 мл
PW2C7	1095	ICP стандарт вольфрама (1000 ppm), матрица 2% NH4OH	500 мл
PW4A7	730	ICP стандарт вольфрама (10000 ppm), матрица 2% NH4OH	100 мл
PW4B15	730	ICP стандарт вольфрама (10000 ppm), матрица 1% HNO3 + 2% HF	250 мл
PW4B7	730	ICP стандарт вольфрама (10000 ppm), матрица 2% NH4OH	250 мл
PY01A6	730	ICP стандарт иттрия (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PY1A2	730	ICP стандарт иттрия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PY1C3	730	ICP стандарт иттрия (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PY2A2	1095	ICP стандарт иттрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PY2B2	1095	ICP стандарт иттрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PY2C2	1095	ICP стандарт иттрия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PY4A2	730	ICP стандарт иттрия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PY4B2	730	ICP стандарт иттрия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PY4B2-500ml	730	ICP стандарт иттрия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PYB2A2	730	ICP стандарт иттербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PYB2B2	730	ICP стандарт иттербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PYB2C2	730	ICP стандарт иттербия (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PYB4A2	730	ICP стандарт иттербия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PYB4B2	730	ICP стандарт иттербия (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PZN002A2	730	ICP стандарт цинка (2 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PZN02A2	*	ICP стандарт цинка (20 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PZN1A2	730	ICP стандарт цинка (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PZN1C3	730	ICP стандарт цинка (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PZN2A2	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PZN2A3	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PZN2B2	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250мл
PZN2B3	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PZN2C2	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
PZN2C3	730	ICP стандарт цинка (1000 ppm), матрица 2% HCl	500 мл
PZN4A2	730	ICP стандарт цинка (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
PZN4A3	730	ICP стандарт цинка (10000 ppm), матрица 2% HCl	100 мл
PZN4B3	730	ICP стандарт цинка (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
PZn4B4-500ML	730	ICP стандарт цинка (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл

PZN4C3	730	ICP стандарт цинка (10000 ppm), матрица 2-5% HCl	500 мл
PZR01A6	730	ICP стандарт циркония (10 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PZR1A2	730	ICP стандарт циркония (100 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PZR2A2	730	ICP стандарт циркония (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PZR2B2	730	ICP стандарт циркония (1000 ppm), матрица 5% HNO3 + 1% HF	250 мл
PZR2B8	730	ICP стандарт циркония (1000 ppm), матрица 10% HCl	250 мл
PZR2C2	730	ICP стандарт циркония (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	500 мл
PZR2C2-1000ml	730	ICP стандарт циркония (1000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	1 л
PZR4A2	730	ICP стандарт циркония (10000 ppm), матрица 1% HF + 5% HNO3	100 мл
PZR4B2	730	ICP стандарт циркония (10000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
PZr4B4-500ML	730	ICP стандарт циркония (10000 ppm), матрица 3.5% HNO3	500 мл
REAINHAL14	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Cd (2 ppm) /Pb (5 ppm)/As (2 ppm)/Hg (1 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REAINHAL2A3	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Co(3 ppm)/V (1 ppm)/Ni (5 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAINHAL2B3M2	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Se (130 ppm)/Ag (7 ppm)/Tl (8 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAINHAL2B7M1	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Pt, Au, Pd, Ir, Os, Rh, Ru (1 ppm каждый), матрица 5% HCl	100 мл
REAINHAL37	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Li (25 ppm)/ Sb (20 ppm)/ Ba (300 ppm)/ Mo (10 ppm)/Cu (30 ppm)/ Sn (60 ppm)/Cr (3 ppm), матрица 2% HNO3 + след. винной кислоты и HF	100 мл
REANC10	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, B, Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na, W, Zn (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REAORAL14	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Cd, Pb (5 ppm каждый)/As (15 ppm)/Hg (30 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REAORAL2A3	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Co (50 ppm)/V (100 ppm)/Ni (200 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAORAL2B3M2	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Se, Ag (150 ppm каждый)/ Tl (8 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAORAL2B7M1	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Pt, Au, Pd, Ir, Os, Rh, Ru (100 ppm каждый), матрица 15% HCl	100 мл
REAORAL33M2	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Sb (1200 ppm)/Mo (3000 ppm)/Sn (6000 ppm), матрица 5% HNO3+ след. винной кислоты и HF	100 мл
REAORAL34M1	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ba (1400 ppm)/Cr (11000 ppm)/Cu (3000 ppm)/Li (550 ppm), матрица 10% HNO3	100 мл
REAPAR14	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Cd (2 ppm)/Pb (5 ppm)/As (15 ppm)/Hg (3 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REAPAR2A3	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Co (5 ppm)/V (10 ppm)/ Ni (20 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAPAR2B3M2	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Se (80 ppm)/Ag (10 ppm)/Tl (8 ppm), матрица 2% HNO3	100 мл
REAPAR2B7M1	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Au (100 ppm)/Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru (10 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
REAPAR37	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Li (250 ppm)/Sb (90 ppm)/ Ba (700 ppm)/Mo (1500 ppm)/ Cu (300 ppm)/ Sn (600 ppm)/ Cr (1100 ppm), матрица 2% HNO3 + след. винной кислоты и HF	100 мл
REICP11MIX4A	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): B, Al, Ca, P, Fe, Cr, Ni, Cu, Zn, K, Na (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL10	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): As, Cd, Co, Cu, Hg, Li, Ni, Pb, Sb, V (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10A	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Be (100 ppm)/Co (20 ppm), In, Tl, Y (10 ppm каждый), Li (50 ppm), Mg, Sc (25 ppm каждый)/Tb, U (5 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL10AA	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): As (15 ppm)/Cd (2 ppm)/Co (5 ppm)/Cu (300 ppm)/Hg (3 ppm)/Li (250 ppm)/Ni (20 ppm)/Pb (5 ppm)/Sb (90 ppm)/V (10 ppm), матрица 2-5% HNO3 + след. HCl	100 мл
REICPCAL10AN	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (150 ppm)/As (15 ppm)/Cd (5 ppm)/Co (50 ppm)/Hg (30 ppm)/Ni (200 ppm)/Pb (5 ppm)/Se (150 ppm)/Ti (8 ppm)/V (100 ppm), матрица 5-10% HNO3	100 мл
REICPCAL10AP	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Sb (120 ppm)/Mo (300 ppm)/Sn (600 ppm)/Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (10 ppm каждый), матрица 5-10% HCl	100 мл
REICPCAL10AS	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (10 ppm)/As (15 ppm)/ Cd (2 ppm)/ Co (5 ppm)/Hg (3 ppm)/ Ni (20 ppm)/ Pb (5 ppm)/Se (80 ppm)/ Tl (8 ppm)/V (10 ppm), матрица 5-10% HNO3	100 мл
REICPCAL10AT	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Au (100 ppm)/Mo (1500 ppm)/Sb (90 ppm)/Sn (600 ppm)/Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (10 ppm каждый), матрица 5-10% HCl	100 мл
REICPCAL10AV5	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, La, Pb, Ni (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
REICPCAL10B	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (200 ppm)/Be (400 ppm)/Cd (500 ppm), Ba, Co,	100 мл

		Fe, Mn, Ni, Pb, Tl (1000 ppm), матрица 5% HNO3	
REICPCAL10BP	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10C	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, As, Cr, Sb, Se, V (1000 ppm каждый)/ Ca, K, Mg, Na (10000 ppm каждый), матрица 20% HCl	100 мл
REICPCAL10D	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, Fe, V (20 ppm каждый)/ Be, Sn, Tl (5 ppm каждый)/Co, Cu, Mn, Ni (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
REICPCAL10E	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Tb (10 ppm каждый), матрица 10% HCl + 1% HNO3	100 мл
REICPCAL10G	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (50 ppm)/As, Ca (1000 ppm)/ Cd, Cu, Mn (200 ppm каждый)/ Se (500 ppm)/B, Ba, Sr (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10H	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): Be, Bi, Ce, Co, In, Mg, Ni, Pb, U (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10L	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb (5 ppm каждый)/ Zn (10 ppm)/Se (50 ppm), матрица 10% HNO3	100 мл
REICPCAL10M	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Al, Ca, Cd, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Pb, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10V	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL10W	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Au, Ir, Os, Pb, Pt, Rh, Ru (10 ppm каждый)/Mo (300 ppm)/ Sb (120 ppm)/ Sn (600 ppm), матрица 5-10% HCl	100 мл
REICPCAL10Y	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (50 ppm)/ As (15 ppm)/ Cd, Pb (5 ppm каждый)/ Co (50 ppm)/ Hg (30 ppm)/Ni (200 ppm)/ Se (150 ppm)/Tl (8 ppm)/ V (100 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL11F	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Ni, Zn, Fe, Mn, Hg (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL11L	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): P, S, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Ni, Zn, Na (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL11U	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): Al, B, Ca, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mo, Na, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO3	500 мл
REICPCAL12A	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Ag, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Tl, V (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL12AAD	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Ca, K, Na, P (1000 ppm каждый)/Cr, Mg, Mo, Se (0,2 ppm каждый)/Cu, Mn (1 ppm каждый)/Fe, Zn (20 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	250 мл
REICPCAL12AB	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn (100 ppm каждый)/Ca (5000 ppm)/Fe (500 ppm)/Mg (200 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL12D	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): As, Ba, Cr, Cu, Ni, Pb, Se, V, Zn (5 ppm каждый)/Mn (50 ppm); Al, Fe (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	250 мл
REICPCAL12G	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): As, Ba, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Pb, Mn, Ni, Se, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL12P	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Al, B, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, P, Si, Ti, Zr (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL12V	365	ICP мультиэлементный стандарт (12): Be, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Cd, Sn, Pb (5 ppm каждый)/Sb, Tl (0.5 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+след. HCl	100 мл
REICPCAL12Z5	730	ICP мультиэлементный стандарт (12): Al, Cu, Fe, Mn, Zn, Cd, Cr, Ni, Pb (100 ppm каждый)/B, P (250 ppm каждый)/Si (500 ppm), матрица 2-5% + след. HF	500 мл
REICPCAL13A	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): As, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ga, In, Pb, Sb, Se, Tl, V (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+след. HF	100 мл
REICPCAL13AB	730	ICP мультиэлементный стандарт (13): As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Sb, Sn, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL13B	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): Al (500 ppm)/ As, Be, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb (100 ppm каждый)/Cd, Se (25 ppm каждый)/V (250 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL13C	730	ICP мультиэлементный стандарт (13): Be, Ti, V, Co, Ni, Cu, Mo, Cd, Ba, Pb (5 ppm каждый)/ Sb, Tl (0.5 ppm каждый)/B (50 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL13F5	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): Ag, Bi, Co, Fe (1 ppm каждый)/Al, Ca, Ni, Se, Zn (2,5 ppm каждый)/Cd, Cu, Mg (5 ppm каждый)/Pb (2500 ppm), матрица 5% HNO3	500 мл
REICPCAL13G5	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): Ag, Bi, Co, Fe (2,5 ppm каждый)/Al, Ca, Ni, Se, Zn (5 ppm каждый)/Cd, Cu, Mg (1 ppm каждый)/Pb (2500 ppm), матрица 5% HNO3	500 мл
REICPCAL13H5	365	ICP мультиэлементный стандарт (13): Al, Ca, Ni, Se, Zn (1 ppm каждый)/Bi, Co, Fe, Ag (5 ppm каждый)/Cd, Cu, Mg (2,5 ppm каждый)/Pb (2500 ppm), матрица 5% HNO3	500 мл
REICPCAL13J	730	ICP мультиэлементный стандарт (13): Sb, Ge, Hf, Mo, Nb, Si, Ag, Ta, Te, Sn, Ti, W, Zr (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL14A	365	ICP мультиэлементный стандарт (14): Al (500 ppm)/ As, Be, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb (100 ppm каждый)/Cd, Se (25 ppm каждый)/V (250 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL14B	730	ICP мультиэлементный стандарт (14): B, Ge, Hf, Mo, Nb, P, Re, S, Sb, Si, Sn, Ta, Ti, W (100 ppm каждый), матрица HNO3	100 мл
REICPCAL14C	730	ICP мультиэлементный стандарт (14): Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr (5 ppm каждый)/K (50 ppm), матрица 5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL14D	730	ICP мультиэлементный стандарт (14): Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr (50 ppm каждый)/K (500 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL14F	365	ICP мультиэлементный стандарт (14): Sb, Tl (500 ppb каждый)/Ba, Be, Cd, Co, Cu, Pb, Mo, Ni, Ti, V (5000 ppb каждый)/Zn (10000 ppb), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL14G	365	ICP мультиэлементный стандарт (14): As (15 ppm)/ Cd (2 ppm)/ Co, Pb (5 ppm)	100 мл

		каждый)/Cu (300 ppm)/Hg (3 ppm)/ Li (250 ppm)/ Ni (20 ppm)/Pd, V (10 ppm)/ Sb (90 ppm)/ Sn (600 ppm)/ Cr (1100 ppm)/ Mo (1500 ppm), матрица 1% HCl + 5% HNO3	
REICPCAL14H	*	ICP мультиэлементный стандарт (14): Al, Ag, As, Ba, Bi, Cu, Fe, Ni, Pb, S, Sb, Se, Sn, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL14L	730	ICP мультиэлементный стандарт (14): Ag, Al, As, Bi, Ca, Cd, Co, Cu, Fe, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL15AD5	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Mo (10 ppm)/Al, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Si, V, W, Zn (50 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	500 мл
REICPCAL15B	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Al, As, Be, Cd, Co, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Th, Tl, U, V (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL15EH	365	ICP мультиэлементный стандарт (15): Al, Fe, Mn, Cu, Zn (1000 ppm каждый)/As, Ba, Ag, Sn, Se, Sb, Pb, Cr, Cd, Ni (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 0.1% HF	100 мл
REICPCAL15S5	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Sb, B, Ge, Hf, Mo, Nb, P, Re, Si, S, Ta, Sn, Ti, W, Zr (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3	500 мл
REICPCAL16A	365	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ag, Al, Ca, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Rb, Sr (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL16AB	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Al, Sb, As, Ca, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Rb, Sr (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL16B	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cs, Ga, In, K, Li, Mg, Na, Rb, Se, Sr (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL16L	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Al, As, B, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Si, Zn (10 ppm каждый)/Fe, Mg, Sr, PO4 ³⁻ (100 ppm каждый)/K (1000 ppm)/SO4 ²⁻ (5000 ppm), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL16R	365	ICP мультиэлементный стандарт (16): Cd (2.5 ppm)/ Ag, As, Be, Co, Cr, Ni, Pb, Se, V (10 ppm каждый)/Al, B, Zn (50 ppm каждый)/ Ba (100 ppm)/Cu, Sr (500 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL17A	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Th, Tl, U, V (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3+ след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL17AC	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Li, Hg, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, Sn, V (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL17AD	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, Sb, As, Ba, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Ni, Se, Ti, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL17D	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Th, Tl, U, V (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100ml
REICPCAL17E	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Th, Tl, U, V (20 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL17F	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Th, Tl, U, V (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3+ след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL17S	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Be, Cd, Co, Mn (10 ppm каждый)/ Cr, Cu, Ni (20 ppm каждый)/Al, As, Ba, Pb, V (40 ppm каждый)/ B, Fe, Se, Tl, Zn (100 ppm каждый), матрица 10% HNO3	100 мл
REICPCAL17W	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, Ba, Cd, Mg Mn, Zn (1 ppm каждый)/As, Ca, Co, Cu, Pb, P, K, Se, S, Tl (10 ppm каждый)/Cl (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL17Z5	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, Ca, Fe, Mg, P, K, S (2500 ppm каждый)/ Cd, Mo (2,5 ppm каждый)/Cr, Co, Cu, Pb, Ni (25 ppm каждый)/Mn, Na, Zn (250 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	250 мл
REICPCAL18D	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): Al, Ba, B, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Mo, Ni, P, K, Si, Ag, Na, Zn (500 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL18E	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): Sb, Cd, Mo, Se, Ag, Tl (10 ppm каждый)/As, Ba, Cr, Cu, Pb, Mn, Ni Ti, V, Zn (1000 ppm каждый)/Be, Co (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL18Q	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 0.04% HF	100 мл
REICPCAL18R	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 0.4% HF	100 мл
REICPCAL19A	730	ICP мультиэлементный стандарт (19): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cu Mn, Pb, Sb, Sr, Th, Tl, U, V (10 ppm каждый)/Fe, Mg, Na (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3+ след. HF+след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL19B5	365	ICP мультиэлементный стандарт (19): Cu, Se, Cd (2.5 ppm каждый)/ Cr, Mn, Ni, As, Mo, Pb (5 ppm каждый)/ V, Fe, Co, Ba (12.5 ppm каждый)/ Zn, Sb, Be, B (25 ppm каждый)/Al, Sr (50 ppm каждый), матрица 1% HNO3 + след. HF	500 мл
REICPCAL19G	730	ICP мультиэлементный стандарт (19): Al, Ca, Cr, Co, Fe, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Si, Na, S, Sn, Ti, V, Zn, Zr (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL19L	730	ICP мультиэлементный стандарт (19): Al, As, Ba, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Ni, Se, Ag, Te, Tl, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL202A	92	ICP мультиэлементный стандарт (4): Fe, Al (0.2 ppm каждый)/Mn (0.05 ppm)/Cu (2.0 ppm), матрица H2O + след. HNO3	100 мл
REICPCAL20A	730	ICP мультиэлементный стандарт (20): Ag, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3+ след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL20R	730	ICP мультиэлементный стандарт (20): Al, As, Ba, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Ni, Se, Sr, Tl, Th, U, V, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL21A	730	ICP мультиэлементный стандарт (21): Ag (50 ppm)/ B, Ba, Be, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr, V (200 ppm каждый)/ As, Se, Tl (500 ppm каждый)/ Ca, K, Mg, P (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл

REICPCAL22D	730	ICP мультиэлементный стандарт (22): Al, Ba, B, Cr, Cu, Fe, Pb, Mn, Ni, Ti, V, Zn (1000 ppm каждый)/Sb, Cd, Mo, Se, Ag, Tl (10 ppm каждый)/As, Be, Co, Sn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL22F	730	ICP мультиэлементный стандарт (22): Ag, Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL23C1	730	ICP мультиэлементный стандарт (23): Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL24T	365	ICP мультиэлементный стандарт (24): Al, Ga, Mg (1 ppm каждый)/ Ba, Tl (0,4 ppm каждый)/Be (3.5 ppm)/Bi, Ce, Cs, Ho, In, Rh, Ta, Tb, U, Y (0,3 ppm каждый)/Co, Li, Sc (0,8 ppm каждый)/ Cu, Ni (1,5 ppm каждый)/Mn (0,6 ppm)/Sr (0,5 ppm)/Zn (2 ppm), матрица 2-5% HNO3 + след. HCl	100 мл
REICPCAL25E	730	ICP мультиэлементный стандарт (25): As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Se, Ag, Na, Sr, Tl, U, V, Zn (5 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL25F	730	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Mg, Mo, Ni, K, Se, Ag, Na, Tl, Th, U, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL25M	730	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Ni, K, Se, Ag, Na, Sr, Tl, Sn, Ti, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL25N	365	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al (200 ppm)/As, Ba, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Li, Ni, Se, Ag, Tl, Th, U, V (10 ppm каждый)/Ca, Na (10000 ppm каждый)/Fe, Mg (2500 ppm каждый)/K (5000 ppm)/Zn, Sr (50 ppm каждый)/Mn (100 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL25Q	730	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Hg, Mo, Ni, Se, Si, Sr, Te, Tl, Sn, Ti, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ 1% HCl	100 мл
REICPCAL25R	365	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Hg, Mo, Ni, Se, Si, Sr, Te, Tl, Sn, Ti, V, Zn (1 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ 1% HCl	100 мл
REICPCAL26A	730	ICP мультиэлементный стандарт (26): Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL26C	730	ICP мультиэлементный стандарт (26): Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + след. винной кислоты+ след. HF	100 мл
REICPCAL26F	730	ICP мультиэлементный стандарт (26): Al, Ca, Fe, Mg (50 ppm каждый)/Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, Sn, Ti, V, Zn (10 ppm каждый)/K, Na (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+след. HF	100 мл
REICPCAL26T	730	ICP мультиэлементный стандарт (26): K, Ca, Na, Mg (10000 ppm каждый)/Al, B, Ba, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn (1000 ppm каждый)/Ag, As, Be, Cd, Co, Mo, Se, Sn, Ti, Tl (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL26U5	730	ICP мультиэлементный стандарт (26): Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Ti, Tl, V, Zn (100 ppm каждый)/K (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3+ след. HF+ след. винной кислоты	500 мл
REICPCAL27A	730	ICP мультиэлементный стандарт (27): Ag, As, Al, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 5 % HNO3	100 мл
REICPCAL27DD	730	ICP мультиэлементный стандарт (27): Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Hg, In, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	250 мл
REICPCAL27E	730	ICP мультиэлементный стандарт (27): Ag, Al, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Ga, In, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Sr, Tl, V, Zn (10 ppm каждый)/ Ca, Fe, K, Na (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL27P	730	ICP мультиэлементный стандарт (27): Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL28C	730	ICP мультиэлементный стандарт (28): Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Tl, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 5-10% HNO3+ след. HF + след. винной кислоты	100 мл
REICPCAL28K	730	ICP мультиэлементный стандарт (28): Ag, Al, B, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ge, Hf, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Ta, Te, Ti, V, W, Y, Zn, Zr (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL29A	730	ICP мультиэлементный стандарт (29): Ag, Al, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sr, Te, Tl, U, V (10 ppm каждый)/ As, B, Be, Fe, Se (100 ppm каждый)/ Ca (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL29G	365	ICP мультиэлементный стандарт (29): Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, K, Rb, Se, Ag, Na, Sr, Tl, U, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL29J	365	ICP мультиэлементный стандарт (29): Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Se, Na, Sr, Tl, Sn, V, Zn (20 ppm каждый)/P, K, Si (100 ppm каждый)/Ag (5 ppm), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL29L	730	ICP мультиэлементный стандарт (29): Al, Sb, As, Ba, Cd, Ca, Cr, Bi, B, Co, Cu, Ga, Hf, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Ag, Na, Sr, Tl, V, W, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL29M	730	ICP мультиэлементный стандарт (29): Ca, K, Mg, Na, Fe (1000 ppm каждый)/Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, Ti, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL2A	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Mo, Sb (20 ppm каждый), матрица HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL2H5	365	ICP мультиэлементный стандарт (2): Cd, Pb (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл

REICPCAL2U	730	ICP мультиэлементный стандарт (2): Sb, Sn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPCAL32E	730	ICP мультиэлементный стандарт (32): Ag, Al, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Ge, In, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Re, Sb, Si, Sn, Ta, Ti, V, W, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL32G	730	ICP мультиэлементный стандарт (32): Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Ca, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Rb, Se, Ag, Na, Sr, Tl, Sn, U, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL32H	365	ICP мультиэлементный стандарт (32): Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Cr, Co, Cu, Dy, Eu, Gd, Hf, Ho, In, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Nb, Ru, Sm, Sr, Ta, Th, Sn, Ti, W, V, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF+ след. HCl	100 мл
REICPCAL33B	730	ICP мультиэлементный стандарт (33): Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn (100 ppm каждый), матрица 10% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPCAL3A	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): As (500 ppm)/Mo, Si (100 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPCAL3AH	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Fe (240 ppm)/P (10 ppm)/Al (11 ppm), матрица 2% HNO ₃	500 мл
REICPCAL3B	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Au, Pd, Pt (100 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
REICPCAL3C	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Al (1000 ppm)/ Cr (500 ppm)/ Hg (200 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL3E	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Pd, Rh, Sb (10 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	100 мл
REICPCAL3Q5	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Sb (50 ppm)/As (10 ppm)/Sn (5 ppm), матрица 5% HNO ₃ + след. HF	500 мл
REICPCAL3R5	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Sb (100 ppm)/As (1 ppm)/Sn (20 ppm), матрица 5% HNO ₃ + след. HF	500 мл
REICPCAL3S5	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Sb (10 ppm)/As (5 ppm)/Sn (50 ppm), матрица 5% HNO ₃ + след. HF	500 мл
REICPCAL3X	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Al, Fe, Mn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL3Y5	730	ICP мультиэлементный стандарт (3): Al, Ca, Fe (5000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл
REICPCAL48B	730	ICP мультиэлементный стандарт (48): Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Ca, Ce, Cs, Cr, Co, Cu, Dy, Er, Eu, Gd, Ga, Ho, In, Fe, La, Pb, Li, Lu, Mg, Mn, Nd, Ni, P, K, Pr, Re, Rb, Sm, Sc, Se, Na, Sr, Tb, Tl, Th, Tm, U, V, Yb, Y, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4A	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): As, Cr, Fe, Se (100 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4AC	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca (500 ppm)/ Ba, Hg, Pb (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4AU	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Hg (0.1 ppm)/Mo (50 ppm)/Sn, Sb (10 ppm каждый), матрица 5-10% HCl + след. HNO ₃	100 мл
REICPCAL4B	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, Fe, K, Na (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4BA5	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, K, Mg, Na (10000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл
REICPCAL4BB	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ba (1400 ppm)/Cr (1100 ppm)/Cu (3000 ppm)/Li (550 ppm), матрица 5-10% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4BE	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ba (700 ppm)/Cr (1100 ppm)/Cu (300 ppm)/Li (250 ppm), матрица 5-10% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4BJ5	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, Mg, Na (50 ppm каждый)/K (200 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	500 мл
REICPCAL4BV	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, Mg, Na, P (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4C	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ag, Ba, Cu, Fe (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4D	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, Na (10000 ppm каждый)/ Mg, P (1000 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4E	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, Na (500 ppm каждый)/ K, Mg (100 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4G	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Cd (10 ppm)/ Cu (800 ppm)/ Ni (200 ppm)/ Pb (500 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4H	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, K, Mg, Na (10000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4I	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, K, Mg, Na (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4J	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ca, K, Mg, Na (5000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4K	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Mo, Sb, Sn, Ti (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃ + 1% HF	100 мл
REICPCAL4L	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Co, V (200 ppm каждый)/ P (1000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL4M	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): B (500 ppm)/ Mo (300 ppm)/ Si (230 ppm) / Ti (1000 ppm), матрица 5% HNO ₃ + 1% HF	100 мл
REICPCAL4W5	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Cr, Ni (50 ppm каждый)/Cu, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF	500 мл

REICPCAL4X5	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ce, Co, Li, Tl, Y (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
REICPCAL5A	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Fe, K, Mg, Na (2000 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL5AY5	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): As, Mo, Si, Sn, V (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
REICPCAL5BED	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, K (10000 ppm каждый)/Mg (2000 ppm)/P, Na (6000 ppm каждый), матрица 2% HCl	250 мл
REICPCAL5BF5	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): As, Ti, Nb, Ta (20 ppm каждый)/Se (50 ppm), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	500 мл
REICPCAL5C1	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Al (250 ppm)/Mn, Ni (90 ppm каждый)/Na (50 ppm)/Zn (150 ppm), матрица 0.5M HNO3	100 мл
REICPCAL5D	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Be (50 ppm)/Cd (150 ppm)/Mn (100 ppm)/Pb (500 ppm)/Se (200 ppm), матрица 2% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL5E	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ba, Co, Cu, V (100 ppm каждый)/Fe (10000 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL5F	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ag (50 ppm)/B (100 ppm)/Mg (1000 ppm)/Sb, Tl (200 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL5H	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Fe, K, Mg, Na (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5I	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Fe, K, Mg, Na (500 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5J	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Fe, Li, Tl, Y (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5K	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Al, Pb, Se, Tl (1000 ppm каждый)/Cd (500 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5L	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): As, Pb, Se, Tl (500 ppm каждый)/Cd (250 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5N	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): As, Tl (100 ppm каждый)/Cd, Se (50 ppm каждый)/Pb (30 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL5O	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): K (2000 ppm)/Li (500 ppm)/Mo, Na, Tl (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL5P	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Al (3000 ppm)/Ca (15000 ppm)/Fe (12500 ppm)/Mg (7500 ppm)/Na (2500 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6A	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Al, Na (200 ppm каждый)/Ca (1000 ppm)/Cr, Ni (20 ppm каждый)/K (400 ppm), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPCAL6AA	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Bi, In, Ge, Re, Rh, Sc (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6AB	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ag, Fe, Mn, Se, Tl, Zn (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6AD	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Bi, In, Sc, Y, Tb, Be (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6AG	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ca, Na (20000 ppm каждый)/K, Mg (4000 ppm каждый)/Fe (2000 ppm)/Mn (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6AX	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Al, Fe (0,2 ppm каждый)/As, Pb (0,01 ppm каждый)/Mn (0,05 ppm)/Na (200 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6B	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ba, Ca, Mo, Na (500 ppm каждый)/K, Mg (100 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
REICPCAL6BA	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): As, Be, Mo, Se, Ti, V (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL6BC	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ca, Mg, P, K, Na, S (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6BM	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Sb, B, Mo, P, Ag, Sn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPCAL6C	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Au, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru (100 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
REICPCAL6E	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Be (100 ppm)/Fe, Mg, Pb (1000 ppm каждый)/Ni (200 ppm)/Tl (500 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL6H	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Sc, Y, In, Re, Bi, Ru (1 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HCl	100 мл
REICPCAL6J	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Na (0,5 ppm каждый)/Mg (0,1 ppm каждый)/P, K (1 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6K	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Mg, Na (1 ppm каждый)/P, K (5 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6K1	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Na (1 ppm каждый)/Mg (0,5 ppm)/P, K (5 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6L	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Mg, Na (2 ppm каждый)/P, K (10 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6L1	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Na (2 ppm каждый)/Mg (1 ppm)/P, K (10 ppm каждый), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6M	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca, Na (5 ppm каждый)/Mg (3 ppm)/P (20 ppm)/K (20 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6M1	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca (3 ppm)/Mg (3 ppm)/P (15 ppm), K (20 ppm), Na (5 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл

REICPCAL6N	183	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ca, Na (10 ppm каждый)/ Mg (5 ppm)/ K (40 ppm)/P (30 ppm)/ Cs (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6P	183	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ca (10 ppm) /Mg (5 ppm)/ Na (10 ppm)/ K (30 ppm)/ P (30 ppm)/ Cs (1000 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6P1	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): CsCl (1000 ppm)/Ca (5 ppm)/Mg (3 ppm)/ P (20 ppm)/ K (30 ppm)/Na (10 ppm), матрица 2-5% HCl	250 мл
REICPCAL6Q	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Bi, In, Re, Rh, Sc, Y (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. HCl	100 мл
REICPCAL7A	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ag, As, Cr, Pb (25 ppm каждый)/ Ba (500 ppm)/ Cd, Se (5 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
REICPCAL7AE	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Cd, Co, Hg, Ni, Pb, V (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7AF	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (100 ppm каждый), матрица 5% HCl	100 мл
REICPCAL7AG	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ba, Cu, Cr, Li, Mo, Sb, Sn (100 ppm каждый), матрица 2-5%HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL7AL	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Li, Sc, Ge, Y, In, Pb, Bi (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7AM	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (1000 ppm каждый)/Cd (10 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7AP	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Cd (10 ppm)/Cr (25 ppm)/Cu, Fe, Zn (1250 ppm каждый)/Pb (75 ppm)/Mn (50 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7AU	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Sb, Bi, Mo, Te, Sn, Ti (10 ppm каждый)/B (25 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7AZ	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ca, S (2000 ppm каждый)/Mg (500 ppm)/P, K, Si (100 ppm каждый)/Na (4000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7B	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Cr (10 ppm)/Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL7BB	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ba, Si, Sr (1,5 ppm каждый)/Ca (25 ppm)/Mg (7,5 ppm)/K (5 ppm)/Na (75 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7BE5	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Cd, Cu, Pb, Hg, Pd, Pt (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO+ HCl	500 мл
REICPCAL7BH	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Na (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7BM	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Ba, Cd, Cr, Cu, Pb, Se (1000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7C	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): As, Be, Cd, Ni, Pb, Se, Tl (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7G	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Na, K, Ca, Fe (1000 ppm каждый)/ Cu, Pb, Zn (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7J	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (500 ppm каждый), матрица HCl	100 мл
REICPCAL7L	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ca, Na (1000 ppm каждый)/Mg (400 ppm)/P (50 ppm)/K (200 ppm)/Sr (20 ppm)/SO4 ²⁻ (500 ppm), матрица 1% HNO3	100 мл
REICPCAL7M	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Sb (120 ppm) / Ba (140 ppm)/ Cr (1100 ppm)/Cu (300 ppm)/Li (55 ppm)/Mo (300 ppm)/ Sn (600 ppm), матрица 2-5% HNO3 + след. HF	100 мл
REICPCAL7N	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Na, K, Ca, Mg, Al, Cu, Fe (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7QL	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ca, P, Na (200 ppm каждый)/Fe (5 ppm)/Mg (100 ppm)/ K (500 ppm)/Zn (5 ppm), матрица 10% HNO3	1 л
REICPCAL7W	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (10 ppm каждый), матрица 2% HCl	100 мл
REICPCAL7X	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni (1 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7Y	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni (0,03 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL7Z	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni (0,05 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL8A	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Ge, Hf, Mo, Nb, Sn, Ta, Ti, W (10 ppm каждый), матрица HCl + след. HNO3	100 мл
REICPCAL8AB5	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Zn (625 ppm), Co, Cu (125 ppm каждый), Mg, Mn, P, K, S (1250 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	500 мл
REICPCAL8AC5	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Al, Ca, Cu, Fe, Mg, K, Na, Zn (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3	500 мл
REICPCAL8B	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Au, Ir, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Te (10 ppm каждый), матрица 10% HCl	100 мл
REICPCAL8C	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Ag, Cr (200 ppm каждый)/ Be (100 ppm)/ Co, V (1000 ppm каждый)/ Cu (500 ppm)/ Mn (300 ppm)/ Ni (8000 ppm), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPCAL8G5	365	ICP мультиэлементный стандарт (8): Na, K, Ca, Mg, Cl, S, P (100 ppm каждый)/ Ba (1 ppm), матрица 2-5% HNO3	500 мл
REICPCAL8J	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): As, Cr, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb, Zn (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
REICPCAL8N5	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Cr, Cd, Cu, Pd, Zn, Ni, Mn, Ba (100 ppm каждый), матрица 5% HCl	500 мл

REICPCAL8SD	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Sb, Ba, Be, Co, Mo, Se, Ag, Tl (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ +1% HF	250 мл
REICPCAL9A	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): As, Cd, Co, Cu, Hg, Li, Ni, Pb, V (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPCAL9AM	*	ICP мультиэлементный стандарт (9): Cd, Cr, Fe, In, Mg, Pb (0.001 ppm каждый)/Co, Cu, Se (0.01 ppm каждый), матрица 1% HNO ₃	500 мл
REICPCAL9BD	730	ICP мультиэлементный стандарт (9): As, Cd, Cr, Cu, Pb, Mn, Ni, V, Zn (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	250 мл
REICPCAL9R	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): Cd, Cu, Fe, Ni, Pb, Sn, Zn (10 ppm каждый)/ Al, Cr (20 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPINT5A	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Sc Rh, Rb, Ir, Ga (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + 1% HCl	100 мл
REICPINT7A	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ge, In, Lu, Rh, Sc, Tb (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃ + след. HCl	100 мл
REICPINT7C	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ge, In, Lu, Sc, Tb, Y (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF10A	183	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag (5 ppm)/ As, Cd, Se (10 ppm каждый)/ Co, Cr, Cu, Mn, Ni, V (20 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	100 мл
REICPINTF11A	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Ag, Cd, Ni, Pb (100 ppm каждый)/ Ba, Be, Co, Cr, Cu, Mn, V (50 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF15A	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Ag (20 ppm)/ As, Tl (10 ppm каждый)/ Ba, Be, Co, Cr, Cu, Mn, V (50 ppm каждый)/ Cd, Ni (100 ppm каждый)/ Pb, Se (5 ppm каждый)/ Sb (60 ppm), матрица 5% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPINTF15B	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): Ag, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, V (300 ppm каждый)/ As, Pb, Tl (1000 ppm каждый)/ Be (100 ppm)/ K (20000 ppm)/ Mn (200 ppm)/ Se (500 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF16A	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V (10 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃ + след. HF	100 мл
REICPINTF16B	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ag, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Ni (300 ppm каждый)/ As, Pb, Tl, V (1000 ppm каждый)/ Be (100 ppm)/ Hg (50 ppm)/ K (20000 ppm)/ Mn (200 ppm)/ Se (500 ppm), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF3A	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Ba, Cr, V (50 ppm каждый), матрица 20% HCl	100 мл
REICPINTF4A	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Al, Ca, Mg (5000 ppm каждый)/ Fe (2000 ppm), матрица 20% HCl	100 мл
REICPINTF4C	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Al, Ca, Mg (5000 ppm каждый)/ Fe (2000 ppm), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF5A	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Al (1200 ppm)/ Ca (6000 ppm)/ Fe (5000 ppm)/ Mg (3000 ppm)/ Na (1000 ppm), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF8A	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): Be, Co, Cu, Mn (50 ppm каждый)/ Cd, Ni, Pb, S (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPINTF9A	730	ICP мультиэлементный стандарт (9): Ag, Al, As, Co, Cr, Mn, Ni, Se, V (10 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃ + след. винной кислоты	100 мл
REICPIS2	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Bi, In, Li, Sc, Tb, Y (100 ppm каждый), матрица 3% HNO ₃	100 мл
REICPIS5A	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Bi, In, Sc, Tb, Y (20 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPIS7A	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ga, In, Li, Sc, Tb, Y (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPIS7B	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ga, In, Tb, Y (20 ppm каждый)/ Li, Sc (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPIS7C	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ge, In, Li, Lu, Sc, Tb (100 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPIS7D	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, In, Li, Lu, Sc, Te, Y (10 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPIS7E	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Bi, Ho, In, Li, Sc, Tb, Y (10 ppm каждый), матрица 2% HNO ₃	100 мл
REICPSPIK10A	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ag, Be, Cd (5 ppm каждый)/ Cu (25 ppm)/ Fe (100 ppm)/ Co, Mn, Ni, Pb (50 ppm каждый)/ Ti (200 ppm), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPSPIK17A	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Al, Fe (2000 ppm каждый)/ As, Ba, Se (1000 ppm каждый)/ Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Tl, V (200 ppm каждый)/ Co (100 ppm)/ Ag, Be, Cd (25 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃ + след. HF + след. винной кислоты	100 мл
REICPSPIK7A	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Al, As, Ba, Se (200 ppm каждый)/ Cr (20 ppm)/ Sb, V (50 ppm каждый), матрица 20% HCl	100 мл
REICPSPIK8B	730	ICP мультиэлементный стандарт (8): B, Li, P, Sr (1000 ppm каждый)/ Ca, K, Mg, Na (10000 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPTUNE11A	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Ba, Be, Ce, Co, In, Li, Mg, Pb, Tb, U, Y (10 ppm каждый), матрица 5% HNO ₃	100 мл
REICPTUNE15A	730	ICP мультиэлементный стандарт (15): B, Ba, Co, Fe, Ga, In, K, Li, Lu, Na, Rh, Sc, Th, U, Y (10 ppm каждый), матрица HNO ₃ + след. HCl	100 мл
REICPTUNE2	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Ce, Li, Tl, Y (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл
REICPTUNE22B	730	ICP мультиэлементный стандарт (22): Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti (1000 ppm каждый), матрица 2-5% HNO ₃	100 мл

REICPTUNE23A	730	ICP мультиэлементный стандарт (23): Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Tl (100 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPTUNE25A	730	ICP мультиэлементный стандарт (25): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ta, Th, U, V (10 ppm каждый)/ Ca, Fe, K, Mg, Na (1000 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + след. HF + след. винной кислоты	100 мл
REICPTUNE2A	365	ICP мультиэлементный стандарт (2): Cu, Pb (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPTUNE33A	183	ICP мультиэлементный стандарт (33): Tb, Y (2.5 ppm каждый)/ Ag, Ba, Bi, Co, Cr, Cu, In, Ir, Li, Lu, Mn, Na, Sc, Sr, Th, Ti, U, V (5 ppm каждый)/ As, Be, Cd (20 ppm каждый)/ Ge, Mg, Mo, Ni, Pb, Pd, Ru, Sb, Sn (10 ppm каждый), матрица 20% HCl + след. HF	100 мл
REICPTUNE3A	365	ICP мультиэлементный стандарт (3): Ce, Co, Li (10 ppm каждый), матрица 1% HNO3	100 мл
REICPTUNE4C	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Co, In, Li, Ti (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPTUNE5	365	ICP мультиэлементный стандарт (10): Ba, Be, Bi, Ce, Co, In, Li, Ni, Pb, U (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPTUNE5A	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ce, Co, Li, Tl, Y (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPTUNE5A1	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ce, Co, Li, Ti, Y (10 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
REICPTUNE5C	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Be, Co, In, Mg, Pb (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPTUNE6	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Ca, Fe, K, Li, Na (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPTUNE6A	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ba, Ce, Co, In, Mg, Pb (10 ppm каждый), матрица 1% HNO3	100 мл
REICPTUNE7A	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ba, Ce, Co, In, Li, U (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPTUNE7C	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPTUNE7E	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U (1 ppb каждый), матрица 2-5% HNO3+0.5% HCl	100 мл
REICPTUNE7F	365	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U (1 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3 + 0.5% HCl	100 мл
REICPTUNE9A	365	ICP мультиэлементный стандарт (9): Fe, K, La, P, Sc, Ti (10 ppm каждый)/Mg, Mn (5 ppm)/ S (50 ppm), матрица HCl + след. HF	100 мл
REICPTUNE9B	730	ICP мультиэлементный стандарт (9): Ba, Be, Ce, Co, In, Mg, Pb, Th, Tl (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPUSP1	730	ICP мультиэлементный стандарт (10): As, Hg (15 ppm каждый)/ Cd (5 ppm)/ Cr, Mo, Ni, V (250 ppm каждый)/ Cu, Mn (2500 ppm каждый)/ Pb (10 ppm), матрица 7% HNO3	100 мл
REICPUSP2	730	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (100 ppm каждый), матрица 15% HCl	100 мл
REICPUSP3	365	ICP мультиэлементный стандарт (8): As, Hg (1,5 ppm каждый)/Cd (2,5 ppm)/Cu (100 ppm)/Mo, V (10 ppm каждый)/Ni (50 ppm)/Pb (5 ppm), матрица 7% HNO3	100 мл
REICPUSP6	365	ICP мультиэлементный стандарт (8): As (1,5 ppm)/Cd (25 ppm)/Cu (1000 ppm)/Hg (15 ppm)/Mo, V (100 ppm)/Ni (500 ppm)/Pb (5 ppm), матрица 7% HNO3	100 мл
REICPUSP7	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): As, Hg (15 ppm каждый)/Cd (5 ppm)/Pb (10 ppm), матрица 7% HNO3	100 мл
REICPUSPIV	365	ICP мультиэлементный стандарт (6): Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru (10 ppm каждый), матрица 15% HCl	100 мл
REICPVER11A	730	ICP мультиэлементный стандарт (11): Ag (100 ppm)/ Be (200 ppm)/ Cd (250 ppm)/ Ba, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Tl (500 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPVER11B	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Ag (20 ppm)/ Be (40 ppm)/ Cd (50 ppm)/ Ba, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Tl (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPVER14A	730	ICP мультиэлементный стандарт (14): Ag, As, Cr, Tl (20 ppm каждый)/ Be, Cd, Se (10 ppm каждый)/Co, V (100 ppm каждый)/ Cu (50 ppm)/ Mn (30 ppm)/ Ni (80 ppm)/ Pb (6 ppm)/ Sb (120 ppm), матрица 5% HNO3 + след. HCl	100 мл
REICPVER16A	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ag, As, Be, Cd, Ni, Pb, Ta, V (10 ppm каждый)/ Al (300 ppm)/ Ba (100 ppm)/ Co, Mn (5 ppm каждый)/ Cr, Cu, Sb (20 ppm каждый)/ Se (50 ppm), матрица 5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPVER16B	730	ICP мультиэлементный стандарт (16): Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V (10 ppm каждый), матрица HNO3 + след. HF	100 мл
REICPVER17A	730	ICP мультиэлементный стандарт (17): Ag, Cr, Pb (10 ppm каждый)/ Al, Ba (200 ppm каждый)/As, Mn (15 ppm каждый)/Be, Cd (5 ppm каждый)/Co, V (50 ppm каждый)/ Cu, Tl (25 ppm каждый)/ Fe (100 ppm)/Ni (40 ppm)/ Sb (60 ppm)/ Se (35 ppm), матрица 5% HNO3+ след. HF+ след. винной кислоты	100 мл
REICPVER18A	730	ICP мультиэлементный стандарт (18): As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Th, Tl, V (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3 + след. HF+ след. винной кислоты	100 мл
REICPVER20A	730	ICP мультиэлементный стандарт (20): As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3+ след. HF + след. винной кислоты	100 мл
REICPVER21A	730	ICP мультиэлементный стандарт (21): Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Hg, Mg, Mn, Ni, P, Pb, Se, Sr, Tl, V (100 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPVER21B	730	ICP мультиэлементный стандарт (21): Ag (20 ppm), As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Pb, Se, Sr, Tl, V (100 ppm каждый)/ K, P (500 ppm каждый), матрица 5%	100 мл

		HNO3	
REICPVER24A	730	ICP мультиэлементный стандарт (24): Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Th, Tl, U, V (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPVER25A	*	ICP мультиэлементный стандарт (25): Al (10 ppm)/ Ba (4 ppm)/ Be (35 ppm)/ Bi, Ce, Cs (3 ppm каждый)/ Co (8 ppm)/ Cu (15 ppm)/ Ga (10 ppm)/ Ho, In (3 ppm каждый)/ Li (8 ppm)/ Mg (10 ppm)/ Mn (6 ppm)/ Ni (15 ppm)/ Rh (3 ppm)/ Sc (8 ppm)/ Ag (6 ppm)/ Sr (5 ppm)/ Ta, Tb (3 ppm каждый)/ Tl (4 ppm)/ U, Y (3 ppm каждый)/ Zn (20 ppm, матрица 2-5% HNO3	100 мл
REICPVER4B	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): As, Pb, Se, Ti (10 ppm каждый), матрица 5% HNO3	100 мл
REICPVER5A	365	ICP мультиэлементный стандарт (5): Be, Co, In, Ti, U (10 ppm каждый), матрица 2-5% HNO3+ след. HF	100 мл
REICPVER7A	730	ICP мультиэлементный стандарт (7): Ag, Al, B, Ba, Na (100 ppm каждый)/ K (1000 ppm)/ Si (50 ppm), матрица 5% HNO3 + след. HF	100 мл
STD11-EFF1-500	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Al (0.1 ppm)/ Co (0.02 ppm)/ Cr, Cu, Fe (0.2 ppm каждый)/ K (40 ppm)/ Mg (2 ppm)/ Na, Ni, Zn (0.5 ppm каждый)/ Ca (10 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
STD11-EFF2-500	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Al, Cr, Cu, Fe (0.5 ppm каждый)/ Co (0.05 ppm)/ K (100 ppm)/ Mg (5 ppm)/ Na, Ni, Zn (1 ppm каждый)/ Ca (20 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
STD11-EFF3-500	365	ICP мультиэлементный стандарт (11): Al (2 ppm)/ Co (0.1 ppm)/ Cr, Cu, Mg, Na, Ni, Zn (10 ppm каждый)/ Fe (5 ppm)/ K (250 ppm)/ Ca (40 ppm), матрица 5% HCl	500 мл
STD-FE-100PPM	547	ICP стандарт железа (100 ppm), матрица 2% HNO3	500 мл
STD-GLO-5-500	730	ICP мультиэлементный стандарт (5): Al, Ca, K, Mg, Na (1000 ppm каждый), матрица 6% HNO3	500 мл
STD-SDN2-4-100	730	ICP мультиэлементный стандарт (4): Na, K (100 ppm каждый)/ Ca, Mg (50 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл
STD-SDN-4-100	365	ICP мультиэлементный стандарт (4): Na, K (10 ppm каждый)/ Ca, Mg (5 ppm каждый), матрица 2% HNO3	100 мл