

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

SPL-LABMAT s.r.o.
SPL – Služby pro laboratoře
1. máje 432, Skřečůň, 735 31 Bohumín

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1	Kvantitativní analýza nízkolegované oceli metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie, metodami analýz z roztoku, C, S spalovací a N termoevoluční metodou	PT 1	Nízkolegovaná ocel
2	Stanovení C, S, N, O, H v oceli a litině, C, S spalovací, N, O, H termoevoluční metodou	PT 2	Oceli a litiny
3	Kvantitativní analýza slitin neželezných kovů metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie a metodami analýzy z roztoku	PT 3	Slitiny neželezných kovů*
4	Kvantitativní analýza litiny metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie, C, S spalovací a N termoevoluční metodou	PT 4	Litina
5	Kvantitativní analýza ocelí a litin metodami analýz z roztoku	PT 5	Oceli a litiny
6	Kvantitativní analýza legované oceli metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie, metodami analýz z roztoku, C, S spalovací a N termoevoluční metodou	PT 6	Legovaná ocel
7	Kvantitativní analýza slitiny hliníku metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie a metodami analýzy z roztoku	PT 7	Slitina hliníku
8	Kvantitativní analýza slitiny hliníku s vyšším obsahem křemíku metodou atomové emisní spektrometrie a rentgenfluorescenční spektrometrie a metodami analýzy z roztoku	PT 8	Slitina hliníku s vyšším obsahem křemíku

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 128/2019 ze dne: 21. 3. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

SPL-LABMAT s.r.o.
SPL – Služby pro laboratoře
1. máje 432, Skřečoch, 735 31 Bohumín

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
9	Kvantitativní analýza rud, feroslitin, žáruvzdorných a oxidických materiálů metodou rentgenfluorescenční spektrometrie a metodami analýz z roztoku, C, S na spalovacích analyzátořech	PT 9	Rudy, feroslitiny, žáruvzdorné a oxidické materiály pro metalurgii

Vysvětlivky:

* Slitiny mědi, zinku, cínu, niklu, hořčíku, olova, titanu, chrómu.

Stanovované analyty

Pořadové číslo	Označení programu zkoušení způsobilosti	Stanovované analyty
1	PT 1	C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Al, Mo, V, W, Ti, Co, As, Sn, Nb, Sb, Pb, B, Zr, Zn, Mg, Bi, Ce, Ca, Ta, N, Te, Hf, Se
2	PT 2	C, S, N, O, H
3	PT 3	Zn, Sn, Pb, Ni, Bi, As, Ti, Mg, Cr, Al, Cu, Fe, Zr
4	PT 4	C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Al, Mo, V, W, Ti, Co, As, Sn, Nb, Sb, Pb, B, Zr, Zn, Mg, Bi, Ce, As, Ca, Ta, N, Sr, Ba, Te
5	PT 5	Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, Al, Mo, V, W, Ti, Co, As, Sn, Nb, Sb, Pb, B, Zr, Zn, Mg, Bi, As, Ca, Sr, Ba
6	PT 6	C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Al, Mo, V, W, Ti, Co, As, Sn, Nb, Sb, Pb, B, Zr, Zn, Mg, Bi, Ce, Ca, Ta, N, Te, Hf, Se
7	PT 7	Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Zn, Ni, Cr, Pb, Sn, Ti, V, Zr, P
8	PT 8	Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Zn, Ni, Cr, Pb, Sn, Ti, V, Zr, P
9	PT 9	C, S, Si, Mn, P, Cr, Mo, V, Al, Ti, Ca, Cu, Ni, W, Ba, Fe, Cr, Zr, Ce ve feroslitinách Fe, Mn, Mo, Zn, Pb, Cd, Si, Ca, Mg, Al, Ti, P, K, Na, Mg, Cr, V, Ba (vyjádřené popřípadě ve formě oxidu)