

Ceník laboratorních prací pro rok 2017

Chemické analýzy			
<i>Název Předpis</i>	<i>Metoda Akreditovaná-A Neakreditovaná-N</i>	<i>Matrice</i>	<i>Cena v Kč bez 21 % DPH</i>
Stanovení hustoty AZM 01 (ČSN ISO 758)	Pyknometrem N	Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalné přípravky stavební a bazénové chemie.	900
Stanovení hodnoty pH AZM 02 (ČSN ISO 10523)	Potenciometricky N	Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalné přípravky stavební a bazénové chemie.	500
Stanovení vodivosti SOP C-25	Konduktometricky N	Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalné přípravky stavební a bazénové chemie.	200
Stanovení sušiny ČSN ISO 3251	Sušícími vahami N	Lepidla	400
Stanovení viskozity ČSN ISO 3219	Rotačním viskozimetrem N	Lepidla	600
Stanovení emisí –kvarterních amonných sloučenin (QAS) ve výluzích ze dřeva AZM 12	Titračně N	Chemické ochranné přípravky na dřevo – výluhy z chemicky ošetřeného dřeva.	55 000
Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení organických látek metodou HPLC/UV ? *propiconazol, tebuconazol, fenoxycarb,permethrin, cypermethrin, flurox, IPBC AZM 13	HPLC A	Chemické ochranné přípravky na dřevo, chemicky ošetřené dřevo a výrobky na bázi dřeva	65 000 (jeden analyt) 10 000 (každý další analyt) 3 000 (jeden analyt bez přípravy výluhů)
Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) dvoufázovou titrací AZM 03	titračně A	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	1 200
Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) ve dřevě dvoufázovou titrací AZM 04	titračně A	Chemicky ošetřené dřevo.	1 600
Stanovení obsahu kyseliny borité metodou acidobazické titrace AZM 05	Titračně N	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	1 200
Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace AZM 10	Titračně A	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	1 200
Stanovení obsahu kyseliny borité ve dřevě metodou acidobazické titrace AZM 06	Titračně N	Chemicky ošetřené dřevo.	1 800

Poznámka: Metody šedě vyznačené jsou akreditované.

Strana 1/3

Ceník laboratorních prací pro rok 2017

Chemické analýzy			
Název Předpis	Metoda Akreditovaná-A Neakreditovaná-N	Matrice	Cena v Kč bez 21 % DPH
Stanovení obsahu bóru ve dřevě metodou acidobazické titrace AZM 11	Titračně A	Chemicky ošetřené dřevo.	1 800
Stanovení obsahu tebuconazolu metodou GC/FID AZM 07	GC N	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	2 200
Stanovení obsahu 3-iodo-2-propynyl N-butylcarbamátu (IPBC) metodou HPLC/UV AZM 08	HPLC A	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	3 000
Stanovení obsahu propiconazolu (PPC) metodou HPLC/UV AZM 09	HPLC A	Chemické ochranné přípravky na dřevo.	2 200
Provedení stabilitní studie SOP C-22	Klimatizační komora N	Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně a pevně přípravky stavební a bazénové chemie. Lepidla.	1 350 /měsíc
Stanovení obsahu vody SOP C-29	KF volumetricky N	Chemické ochranné přípravky na dřevo, kapalně a pevně přípravky stavební a bazénové chemie. Lepidla.	1 100
Nátěrové hmoty-Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí – Hodnocení vzduchových bublinek v nátěrovém filmu. ČSN P CEN/TS 16358	N	Nátěrové hmoty	5 000
Nátěrové hmoty-Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí – Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody. ČSN EN 927-6	N	Nátěrové hmoty	90 000 / 1-2 vzorky
Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevnosti lepeného spoje ve smyku při tahovém namáhání Klasifikace termoplastických lepidel ČSN EN 205 ČSN EN 204	N	Lepidla	5 700 / pro třídu trvanlivosti D1 7 400 / pro třídu trvanlivosti D2 10 600 / pro třídu trvanlivosti D3 13 800 / pro třídu trvanlivosti D4

Ceník laboratorních prací pro rok 2017

Chemické analýzy			
Název Předpis	Metoda Akreditovaná-A Neakreditovaná-N	Matrice	Cena v Kč bez 21 % DPH
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností ČSN EN 408	N	Dřevěné konstrukce	9 500 (pevnost+modul), 7 500 (pevnost)/ 1-10 těles 11 300(pevnost+modul), 9 100 (pevnost)/11-20 těles 18 100 (pevnost+modul), 15 800 (pevnost) / 21-40 těles 21 200(pevnost+modul),19 900 (pevnost) /41-60 těles 26 800 (pevnost+modul), 25 500(pevnost)/61-80 těles 32 600 (pevnost+modul), 31 300(pevnost)/81-100 těles +každých dalších 20 vzorků 7 900 (pevnost+modul), 6 700 (pevnost)
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení podélné smykové pevnosti. ČSN EN 302-1	N	Lepidla	5 700 / třída trvanlivosti A 1 7 400 / třída trvanlivosti A 2 10 600 / třída trvanlivosti A 3 13 800 / třída trvanlivosti A 4 14 400 / třída trvanlivosti A 5 20 800 / třída trvanlivosti A 6 26 800 / třída trvanlivosti A 7 32 800 / třída trvanlivosti A 8
Třískové a vláknité desky - Stanovení pevnosti a tahu kolmo na rovinu desky ČSN EN 319	N	Třískové a vláknité desky	5 000 / 1 vzorek 9 800 / 2 vzorky 14 300 / 3 vzorky +4 400 každý další vzorek
Desky ze dřeva - Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu ČSN EN 310	N	Desky ze dřeva	5 000 / 1 vzorek 9 800 / 2 vzorky 14 300 / 3 vzorky +4 400 každý další vzorek
Desky ze dřeva - Zjišťování hustoty ČSN EN 323	N	Desky ze dřeva	1 950 / 1 vzorek 3 100 / 2 vzorky 4 650 / 3 vzorky +1 550 každý další vzorek
Vlhkost vzorků řeziva - Část 1: Stanovení váhovou metodou. ČSN EN 13183-1	N	Dřevo-řezivo	1 650 / 1 vzorek 2 200 / 2 vzorky 3 850 / 3 vzorky +1 150 každý další vzorek

Zpracování výsledků o zkoušce	
Název	Cena v Kč bez 21% DPH
Protokol o zkoušce (zahrnuje poštovné)	50
Odborná stanoviska / Interpretace výsledků	200

Manipulace se vzorkem	
Název	Cena v Kč bez 21% DPH
Archivace vzorku nad stanovenou dobu	120 / měsíc

Poznámka: Metody šedě vyznačené jsou akreditované.
 SOP – standardní operační postup
 AZM – analytická zkušební metoda