

Aizkraukles ielā 21, Rīgā, Latvijā, LV-1006
Vienotais reģistrācijas numurs 40103018922

Tālr. (+371) 7558782; mob. 6321168
Fakss (+371) 7558781; e-mail: jkalnacs@edi.lv

Tarifi cietā kurināmā analīzēm

Rates for solid fuels analyses
Тарифы на анализы твердого топлива

Nr. p/k.	Darbu veids Tested parameters or kind of work Тестируемый параметр или вид работы	Standarts Standard Стандарт	Cena (Ls) Price (LVL) Цена(лат)
1.	Paraugu sagatavošana analīzei Preperation of the sample for the analyses Подготовка образца для анализа	–	3.00
2.	Gaistošo vielu daudzums, % Quantity of volatile compounds Содержание летучих веществ	ISO 562 LVS EN 15148	8.00
3.	Pelnu daudzums (pie T=550 °C vai pie T=850 °C), % Ash content (at T=550 °C or T=850 °C) Зольность (при T=550 °C или T=850 °C)	ISO 1171 LVS EN 14775	7.00
4.	Mitruma daudzums, % Moisture content Влажность	ISO 589 LVS EN 14774-1,2,3	7.00
5.	Hlora daudzums, % Chlorines content Содержание хлора	ISO 587 LVS EN 15105	12.00
6.	Sēra daudzums, % Sulphur content Сернистость	ISO 334 LVS EN 15289	7.00
7.	Elementsastāva (C, H, N) noteikšana, masas % Chemical elements content: C, H, N Содержание хим. элементов: C, H, N	ISO 625 ISO 333	30.00
8.	Smago metālu satura izejas materiālā vai pelnos, % Heavy metals content in the material or in the ashes Содержание тяжелых металлов в материале или золе	RF metode	30.00
9.	Pelnu sastavs (oksīdi) Oxides content in the ashes Содержание оксидов в золе	RF, ASS metodes	30.00
10.	Siltumspēja augstākā un zemākā, MJ/kg un kcal/kg Gross and Net calorific values Высшая и низшая теплота сгорания	ISO 1928 LVS EN 14918	25.00
11.	Tilpumblīvuma noteikšana Bulk density Наплотность	EN 15103	4.00

12.	Smilšu satura noteikšana pelnos (kūdrai, šķeldai) Determination of sand content in the ashes Содержание песка в золе (торф, щепа)		5.00
13.	Pelnu kušanas apstākļu oksidējošā atmosfērā noteikšana Fusibility of ash Температура и условия плавления золы	ISO 540 LVS EN 15370-1	15.00
14.	Mitrā sietu analīze (frakcionēšana pēc daļiņu izmēriem) Wet sieve test (fractionating by the sizes of particles) Влажный ситовый анализ (определение фракционного состава)	LVS EN 15149-2	15.00
15.	Sausā sietu analīze (frakcionēšana pēc daļiņu izmēriem) Dry sieve test (fractionating by the sizes of particles) Сухой ситовый анализ (определение фракционного состава)	LVS EN 15149-2	7.00
16.	Granulu mehāniskās izturības tests Mechanical durability of pellets Механическая устойчивость гранул	LVS EN 15210-1	15.00
18.	pH vērtības noteikšana Determination of pH-value Определение pH	LVS EN 12176	5.00
19.	Biomasas noteikšana ar manuālās šķirošanas metodi Determination of biomass content using the manual sorting method Определение биомассы (ручной метод сортировки)	LVS EN 15440	15.00
20.	Biomasas noteikšana ar selektīvās šķīdināšanas metodi Determination of biomass content using the selective dissolution method Определения биомасса с селективным методом растворения	LVS EN 15440	20.00
21.	Granulu garuma un diamетra noteikšana Determination of length and diameter of pellets Диаметр	LVS EN 16127	7.00
22.	Transporta izdevumi izbraukuma analīzēm Transport expenses Транспортные расходы при выезде для проведения анализов	-	30 Ls/100 km
23.	Paraugu ņemšana 1 personai Sampling for one person Отбор проб одним человеком	-	3.0 Ls/h
24.	Papildus parametru noteikšana un pētījumi (hromatogrāfija utt.) Special parameters (chromatography etc.) Определение доп. параметров с использ. (хроматография и т.п.)	-	Pēc vienošanās Spec.agreement

25.	Konsultācijas Consultations Консультации	-	Pēc vienošanās Spec.agreement
-----	--	---	----------------------------------

Piezīmes:

Notices:

Примечания:

1. Cenas visur bez PVN.
VAT not included.
Все цены указаны без НДС.
2. Analīzes standartapstākļos tiek veiktas 3 dienu laikā.
Analyses at regular circumstances are realized in 3 days.
Обичный срок выполнения заказов- 3 раб. дня.
3. Pastāvīgiem klientiem uz līguma pamata atlaide līdz 20 %.
For continual clients discount 20 %.
Постоянным клиентам на договорной основе предоставляется скидка до 20 %.

Valdes priekšsēdētājs
Chairman of the Board
Председатель правления

Dr.fiz. J.Kalnačs