

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 Preparation 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 saturs 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. | Biomassas 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. | Biomassas 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 diametra 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