|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\VilnisUnInga\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\images.jpg** | Rīgas Tehniskās universitātesVides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts |

**Parauga pieņemšanas akts (1/2)**

**Nr. ..........-...............-..........**

 *(Aizpilda uzņēmuma pārstāvis)*

|  |  |
| --- | --- |
| Uzņēmuma nosaukums:  | Tālrunis:  |
| Adrese:  |
| E-pasta adrese:  |
| Kontaktpersona:  | Tālrunis:  |
| Kontaktpersonas e-pasta adrese:  |
| Parauga veids: Paraugu skaits: Parauga iepakojums:  | Parauga ņemšanas datums:  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klienta parauga numurs  |  |  |  |  |
| VASSI parauga numurs  |  |  |  |  |
| Kopējais mitruma saturs |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Pelnu satura noteikšana*(papildus nepieciešama siltumspējas noteikšanai)* |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Analizējamā parauga mitrums. (nepieciešams pelnu satura, siltumspējas noteikšanai) |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Paraugu sagatavošana testiem (katram paraugam) |[x]  [x]  |[x] [x]
| Cietās biodegvielas. Tilpumblīvuma noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Granulometrija (frakciju sadalījums) |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietais biokurināmais. Granulu mehāniskās ilgizturības noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Pelnu izkausējamības noteikšana. Raksturtemperatūru metode. |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Siltumspējas noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Degošā frakcija pelnos\* |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]

\* Tests veicams tikai pelnu paraugiem

|  |
| --- |
| Testēšanas pārskata saņemšanas veids: |
| [x]  Pa e-pastu un: | [ ]  Personīgi | [ ]  Pa pastu |
| Piezīmes: |   |
| Komentāri: | Šī veidlapa kalpo kā garantijas vēstule, un klients parakstot apliecina, ka apmaksās pakalpojuma izmaksas atbilstoši veidlapā norādītajam. |
| Klients | Paraksts: | Atšifrējums:  | Datums: |
| VASSI darbinieks | Paraksts: | Atšifrējums:  | Datums: |

**Parauga nodošanas akts (2/2)**

**Nr. ..........-...............-..........**

*(Aizpilda laboratorijas darbinieks un atdod klientam)*

|  |  |
| --- | --- |
| Parauga veids: | Piezīmes |
| Klienta parauga numurs |  |  |  |  |
| VASSI parauga numurs |  |  |  |  |
| Kopējais mitruma saturs |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Pelnu satura noteikšana*(papildus nepieciešama siltumspējas noteikšanai)* |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Analizējamā parauga mitrums. (nepieciešams pelnu satura, siltumspējas noteikšanai) |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Paraugu sagatavošana testiem (katram paraugam) |[x]  [x]  |[x] [x]
| Cietās biodegvielas. Tilpumblīvuma noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Granulometrija (frakciju sadalījums) |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietais biokurināmais. Granulu mehāniskās ilgizturības noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Pelnu izkausējamības noteikšana. Raksturtemperatūru metode. |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Cietās biodegvielas. Siltumspējas noteikšana |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| Degošā frakcija pelnos |[ ]  [ ]  |[ ] [ ]
| VASSI darbinieksDatums:  | Paraksts: | Atšifrējums:  |

\* Tests veicams tikai pelnu paraugiem