|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\VilnisUnInga\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\images.jpg** | Rīgas Tehniskās universitātes  Vides 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) |  |  |  |  |
| 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: | | | | | |
| 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) |  |  |  |  |
| 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 darbinieks  Datums: | Paraksts: | | Atšifrējums: | |

\* Tests veicams tikai pelnu paraugiem