|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3983 |  |
| от 16.08.2010 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 марта 2023 годатопливной лаборатории филиала «Пружанские электрические сети» Брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго" |
|  |
| № п/п | Наименова-ние объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Заводская, д. 6, 225133, г. Пружаны, Пружанский район, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Биотопливо твердое в том числе щепа древесная топливная | 02.30/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100145188.003-2009 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 15815-83  п.4.1ГОСТ 33563-2015 (EN 14778:2011) |
| 1.2\* | 02.30/08.052 | Влажность | ГОСТ 4106-74ГОСТ EN 14774-1-2013  |
| 1.3\* | 02.30/08.052 | Зольность | СТБ 2042-2010 пп. 7.2, 7.3.3ГОСТ 32988-2014 |
| 1.4\* | 02.30/08.052 | Влажность (аналитическая проба) | СТБ 2042-2010пп. 6.2, 6.3ГОСТ 32975.3-2014 |
| 1.5\* | 02.30/34.066 | Теплота сгорания | ГОСТ 147-2013ГОСТ 33106-2014 |
| 1.6\* | 02.30/08.052 | Массовая доля общей серы | ГОСТ 8606-2015  |
| 1.7\*\* | 02.30/42.000 | Приготовление аналитических проб | ГОСТ 11303-2013ГОСТ 33255-2015 |
| 2.1\*\*\* | Торф, торф фрезерный для производства топливных брикетов | 08.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 2062-2010СТБ 917-2006 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1687-2006 |
| 2.2\* | 08.92/08.052 | Зольность  | СТБ 2042-2010 п. 7.3.2 |
| 2.3\* | 08.92/08.052 | Зольность (аналитическая проба) | СТБ 2042-2010 п. 7.3.3 |
| 2.4\* | 08.92/08.052 | Влажность  | СТБ 2042-2010 п. 6.3.2 |
| 2.5\* | 08.92/08.052 | Влажность (аналитическая проба)  | СТБ 2042-2010 п. 6.3.3 |
| 2.6\* | 08.92/34.066 | Теплота сгорания | ГОСТ 147-2013 |
| 2.7\* | 08.92/08.052 | Массовая доля общей серы | ГОСТ 8606-2015  |
| 2.8\*\* | 08.92/42.000 | Приготовление аналитических проб | ГОСТ 11303-2013 |
| 3.1\* | Брикеты топливные на основе торфа  | 19.20/08.052 | Зольность  | СТБ 1919-2008ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 2042-2010 п. 7.3.2 |
| 3.2\* | 19.20/08.052 | Массовая доля общей влаги  | СТБ 2042-2010 п. 6.3.2 |
| 3.3\* | 19.20/08.052 | Влажность (аналитическая проба)  | СТБ 2042-2010 п. 6.3.3 |
| 3.4\* | 19.20/34.066 | Низшая рабочая теплота сгорания | ГОСТ 147-2013СТБ 1919-2008 п. 8.8 |
| 3.5\* | 19.20/08.052 | Массовая доля общей серы | Фактическое значение  | ГОСТ 8606-2015  |
| 3.6\*\* | 19.20/42.000 | Приготовление аналитических проб | СТБ 1919-2008ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 11303-2013 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных