|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4292 |  |
| от 18.06.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от16 мая 2025 годак редакции №01 области аккредитацииот 18 июня 2022 годаиспытательного центраОткрытого акционерного общества «Головное специализированное конструкторское бюро по комплексу оборудования для микроклимата» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование 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. Смирнова, 66, 224014, г. Брест, Брестская область** |
| 28.1\*\*\* | Биотопливо твердое:древесные и недревесные пеллеты/гранулы, древесные и недревесные брикеты; щепа; дрова и др. | 01.50/42.00002.20/42.00002.30/42.000 | Отбор проб | СТБ 2027–2010 пп. 6.1.2, 6.1.3СТБ 2055–2010 п. 5ТНПА и другая документация устанавливающая требованию к объекту | СТБ 2027–2010 пп. 9.1, 9.2СТБ 2055–2010 п. 9.1ГОСТ 33563-2015 (EN 144778-2011) |
| 28.2\* | 01.50/42.00002.20/42.00002.30/42.000 | Приготовление аналитической пробы | ГОСТ 33255-2015(EN 14780:2011) |
| 28.3\* | 01.50/08.05202.30/08.052 | Аналитическая влага | ГОСТ 32975.3-2014(EN 14774-3:2009) |
| 28.4\* | 01.50/08.05202.30/08.052 | Общая влага  | СТБ 2055–2010 п. 9.4ГОСТ EN 14744-1–2013 |
| 28.5\* | 01.50/08.05202.30/08.052 | Зольность | ГОСТ 32988-2014(EN 14775:2009)СТБ 2055–2010 п. 9.5ГОСТ 34092–2017 |
| 28.6\* | Биотопливо твердое:древесные и недревесные пеллеты/гранулы, древесные и недревесные брикеты; щепа; дрова и др. | 02.20/34.06602.30/34.066 | Высшая теплота сгорания; Низшая теплота сгорания  | СТБ 2027–2010 пп. 6.1.2, 6.1.3СТБ 2055–2010 п. 5ТНПА и другая документация устанавливающая требованию к объекту | СТБ 2055–2010 п. 9.6ГОСТ 33106-2014(EN 14918:2009)ГОСТ 34092–2017 |
| 28.7\* | 02.30/08.052 | Массовая доля общей серы  | ГОСТ 33256-2015ГОСТ 31940-2013 п.6ГОСТ 34092–2017 |
| 29.1\*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/23.000 | Давлениегазопылевых потоков, Па | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.Проектная и другая эксплуатационная документация,ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 29.2\*\*\* | 100.01/23.000 | Температурагазопылевых потоков, °С | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 29.3\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевыхпотоков, м3/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 29.4\*\*\* | 100.01/23.000 | Скоростьгазопылевых потоков, м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 29.5\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрациитвердых частиц(недифференцированная по составу пыль)ДИ: (15-20000) мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 29.6\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определение концентрации кислорода ДИ: (0,1-25) об.% | МВИ.МН 1003-2017 |
| 29.7\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определение концентрации углерода оксида (СО)ДИ: (0-25000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 29.8\*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определение концентрации:азота (II) оксида (NO) ДИ: (0-5360) мг/м3Определение концентраций:азота оксидов в пересчете на азота диоксид, мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.Проектная и другая эксплуатационная документация,ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 29.9\*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определение концентрации серы диоксида (SO2)ДИ: (0-14300) мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.Проектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 29.10\*\*\* | 100.01/23.000 | Влажность газопылевых потоков, % | СТБ 17.08.05-01-2016Кроме пп.6, 7 |

**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» Т.А.Николаева