|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  к редакции №01 области аккредитацииот 18 июня 2022 года  испытательного центра  Открытого 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. | 01.50/42.000  02.20/42.000  02.30/42.000 | Отбор проб | СТБ 2027–2010 пп. 6.1.2, 6.1.3  СТБ 2055–2010 п. 5  ТНПА и другая документация устанавливающая требованию к объекту | СТБ 2027–2010  пп. 9.1, 9.2  СТБ 2055–2010 п. 9.1  ГОСТ 33563-2015 (EN 144778-2011) |
| 28.2  \* | 01.50/42.000  02.20/42.000  02.30/42.000 | Приготовление аналитической пробы | ГОСТ 33255-2015  (EN 14780:2011) |
| 28.3  \* | 01.50/08.052  02.30/08.052 | Аналитическая влага | ГОСТ 32975.3-2014  (EN 14774-3:2009) |
| 28.4  \* | 01.50/08.052  02.30/08.052 | Общая влага | СТБ 2055–2010 п. 9.4  ГОСТ EN 14744-1–2013 |
| 28.5  \* | 01.50/08.052  02.30/08.052 | Зольность | ГОСТ 32988-2014  (EN 14775:2009)  СТБ 2055–2010 п. 9.5  ГОСТ 34092–2017 |
| 28.6  \* | Биотопливо твердое: древесные и недревесные пеллеты/гранулы, древесные и недревесные брикеты; щепа; дрова и др. | 02.20/34.066  02.30/34.066 | Высшая теплота сгорания;  Низшая теплота сгорания | СТБ 2027–2010 пп. 6.1.2, 6.1.3  СТБ 2055–2010 п. 5  ТНПА и другая документация устанавливающая требованию к объекту | СТБ 2055–2010 п. 9.6  ГОСТ 33106-2014  (EN 14918:2009)  ГОСТ 34092–2017 |
| 28.7  \* | 02.30/08.052 | Массовая доля общей серы | ГОСТ 33256-2015  ГОСТ 31940-2013 п.6  ГОСТ 34092–2017 |
| 29.1  \*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 100.01/23.000 | Давление  газопылевых  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 | Температура  газопылевых  потоков, °С | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 29.3  \*\*\* | 100.01/23.000 | Расход  газопылевых  потоков, м3/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 29.4  \*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость  газопылевых потоков, м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 29.5  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации  твердых частиц  (недифференцированная по составу пыль)  ДИ:  (15-20000) мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 29.6  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Определение концентрации кислорода  ДИ: (0,1-25) об.% | МВИ.МН 1003-2017 |
| 29.7  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | 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 | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Определение  концентрации:  азота (II) оксида (NO)  ДИ:  (0-5360) мг/м3  Определение  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 | 100.01/42.000  100.01/08.169 | 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 17.08.05-01-2016  Кроме 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