|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3535 |
| от 29.01.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 сентября 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| службы контроля качества Открытого акционерного общества «Борисовский ДОК» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Заводская,45, 222516, г. Борисов, Минская область** |
| 1.1\* | Плиты древесноволокнистые твердые сухого непрерывного способа производства | 16.29/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ 600012401.003-2005 | ГОСТ 10633-2018 п.4 |
| 1.2\* | 16.29/35.060 | Влажность | ГОСТ 10633-2018 п.5.1 |
| 1.3\* | 16.29/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 27678-2014 |
| 2.1\*\* | Гранулы древесные топливные | 16.29/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2027-2010 | СТБ 2027-2010 п. 9.1 |
| 2.2\* | 16.29/11.116 | Внешний вид | СТБ 2027-2010 п. 9.19 |
| 2.3\* | 16.29/35.060 | Влажность | ГОСТ EN 14774-1-2013 |
| 2.4\* | 16.29/08.052 | Зольность | ГОСТ ISO 1171-2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\* | Сточная вода | 100.05/42.000 | Отбор проб | Перечень загрязняющих веществ и их допустимые концентрации в сточных водах при сбросе в городскую канализацию утв. решением Борисовского РИК № 1925 от 18.08.2020 г. | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 3.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 3.3\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных веществДИ: свыше 3,0 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 3.4\* | 100.05/08.052 | Сухой остатокДИ: 50-50000 мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 3.5\* | 100.05/08.156 | Концентрация азота аммонийного ДИ: 0,1-3,0 мг/дм3 (без разбавления) | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 3.6\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общего ДИ: 0,10-9,00 мг/дм3 (без разбавления) | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 3.7\* | 100.05/08.156 | Концентрация ортофосфатов ДИ: 0,005-0,8 мг/дм3 (без разбавления) | ГОСТ 18309-2014(метод Б)  |

**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