|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 веществ  ДИ: свыше  3,0 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 3.4  \* | 100.05/  08.052 | Сухой остаток  ДИ: 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