|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4974 |
| от 03.11.2017 |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от27 сентября 2024 года  научно-исследовательского испытательного центра  Общества с ограниченной ответственностью «Фермент» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **220140, г. Минск, ул. Матусевича, д. 35, пом. 4** | | | | | |
| 1.1  \* | Добавки ферментные кормовые, биоконсерванты | 10.91/08.156 | Ксиланазная активность | ТУ BY 200058575.007-2010  ТУ BY 200058575.008-2010  ТУ BY 200058575.009-2010  ТУ BY 200058575.012-2012  ТУ BY 200058575.014-2015  ТУ BY 200058575.017-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3235-2009 |
| 1.2  \* | 10.91/08.156 | β-глюканазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 1.3  \* | 10.91/08.156 | Целлюлазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 1.4  \* | 10.91/08.156 | Фитазная  активность | МВИ.МН 3234-2009 |
| 1.5  \* | 10.91/08.156 | Глюкоамилазная активность | ГОСТ 20264.4-89, п.3 |
| 1.6  \* | 10.91/08.156  21.10/08.156 | Амилолитическая активность | ГОСТ 20264.4-89, п.2 |
| 1.7  \* | 10.91/08.156 | Протеолитическая активность | ГОСТ 20264.2-88, п.2 |
| 1.8  \* | 10.91/29.040  21.10/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 20264.1-89, п.3.5 |
| 1.9  \* | 10.91/11.116  21.10/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 20264.1-89, п.2 |
| 2.1  \* | Средства ферментные вспомогательные, средства технологические вспомогательные, средства текстильно-вспомогательные, пищевые добавки, препараты ферментные | 20.14/08.156  10.89/08.156 | Ксиланазная активность | ТУ BY 200058575.019-2016  ТУ BY 200058575.020-2016  ТУ BY 200058575.035-2017  ТУ BY 200058575.043-2018  ТУ BY 200058575.044-2018  ТУ BY 200058575.051-2019  ТУ BY 200058575.070-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.2  \* | 20.14/08.156  10.89/08.156 | β-глюканазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.3  \* | 20.14/08.156  10.89/08.156 | Целлюлазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.4  \* | 20.59/08.156 | Фитазная  активность | МВИ.МН 3234-2009 |
| 2.5  \* | 20.14/08.156  10.89/08.156 | Глюкоамилазная активность | ГОСТ 20264.4-89, п.3 |
| 2.6  \* | 20.14/08.156  10.89/08.156 | Амилолитическая активность | ГОСТ 20264.4-89, п.2 |
| 2.7  \* | 20.12/08.156  20.14/08.156  10.89/08.156 | Протеолитическая активность | ГОСТ 20264.2-88, п.2 |
| 2.8  \* | 20.12/08.156  20.14/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля влаги | ГОСТ 20264.1-89, п.3.5 |
| 2.9  \* | 20.59/11.116  20.12/11.116  20.14/11.116  10.89/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 20264.1-89, п.2 |

**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