|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 годанаучно-исследовательского испытательного центраОбщества с ограниченной ответственностью «Фермент» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора 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 200058575.007-2010ТУ BY 200058575.008-2010ТУ BY 200058575.009-2010ТУ BY 200058575.012-2012ТУ BY 200058575.014-2015ТУ BY 200058575.017-2015ТНПА 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\* | 10.91/08.15621.10/08.156 | Амилолитическая активность | ГОСТ 20264.4-89, п.2 |
| 1.7\* | 10.91/08.156 | Протеолитическая активность | ГОСТ 20264.2-88, п.2 |
| 1.8\* | 10.91/29.04021.10/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 20264.1-89, п.3.5 |
| 1.9\* | 10.91/11.11621.10/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 20264.1-89, п.2 |
| 2.1\* | Средства ферментные вспомогательные, средства технологические вспомогательные, средства текстильно-вспомогательные, пищевые добавки, препараты ферментные | 20.14/08.15610.89/08.156 | Ксиланазная активность | ТУ BY 200058575.019-2016ТУ BY 200058575.020-2016ТУ BY 200058575.035-2017ТУ BY 200058575.043-2018ТУ BY 200058575.044-2018ТУ BY 200058575.051-2019ТУ BY 200058575.070-2020ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.2\* | 20.14/08.15610.89/08.156 | β-глюканазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.3\* | 20.14/08.15610.89/08.156 | Целлюлазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 2.4\* | 20.59/08.156 | Фитазная активность | МВИ.МН 3234-2009 |
| 2.5\* | 20.14/08.15610.89/08.156 | Глюкоамилазная активность | ГОСТ 20264.4-89, п.3 |
| 2.6\* | 20.14/08.15610.89/08.156 | Амилолитическая активность | ГОСТ 20264.4-89, п.2 |
| 2.7\* | 20.12/08.15620.14/08.15610.89/08.156 | Протеолитическая активность | ГОСТ 20264.2-88, п.2 |
| 2.8\* | 20.12/08.15620.14/08.15610.89/08.156 | Массовая доля влаги | ГОСТ 20264.1-89, п.3.5 |
| 2.9\* | 20.59/11.11620.12/11.11620.14/11.11610.89/11.116 | 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