|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2697от 01 ноября 2004 годаНа бланке № 0007624На 09 листах Редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 ноября 2022 года

производственно-технологической лаборатории

филиала «Негорельский комбинат хлебопродуктов»

открытого акционерного общества «Агрокомбинат «Дзержинский»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| Минская область, Дзержинский район, п. Энергетиков |
| 1.1\*\* | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010СТБ 1150-2013ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10385-2014ГОСТ 32897-2014«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.0-2016Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33 |
| 1.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 22834-87, п.3.2ГОСТ 13496.13-2018 |
| 1.3\* | 10.91/29.054 | Крупность, массовая доля целых семян | ГОСТ 13496.8-72, п.3.1, 3.2 |
| 1.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 31484-2012, п.6.1 |
| 1.5\* | 10.91/29.061 | Размер гранул | ГОСТ 22834-87, п.3.5 |
| 1.6\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2 |
| 1.7\* | 10.91/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 1.8\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 1.9\* | 10.91/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016, п.9 |
| 1.10\* | 10.91/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, п.2 |
| 1.11\* | 10.91/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4.5 |
| 1.12\* | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95, п.1 |
| 1.13\* | 10.91/08.052 | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 1.14\* | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки | 10.91/08.149 | Массовая доля натрия хлористого | СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010СТБ 1150-2013ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10385-2014ГОСТ 32897-2014«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.1-2019, п.10 |
| 1.15\* | 10.91/08.169 | Массовая доля натрия | ГОСТ 13496.1-2019, п.8 |
| 1.16\* | 10.91/08.169 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 13496.1-2019, п.9 |
| 1.17\* | 10.91/11.116 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 1.18\* | 10.91/29.151 | Разбухаемость | ГОСТ 22834-87, п.3.9 |
| 1.19\* | 10.91/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 26176-2019,п.8 |
| 1.20\* | 10.91/08.156 | Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) | ГОСТ 26176-2019,п.8 |
| 1.21\* | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 1.22\* | 10.91/08.169 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 |
| 1.26\* | 10.91/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.2 |
| 1.27\* | 10.91/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010ГОСТ 31485-2012 |
| 1.28\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, п.6СТБ 1595-2008, п.6 |
| 1.29\* | 10.91/03.152 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 1.30\* | 10.91/03.152 | Т2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 1.31\* | 10.91/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 1.32\* | 10.91/03.152 | Афлатоксин В1  | МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.33\* | 10.91/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 1.34\* | 10.91/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 1.35\* | 10.91/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.3 |
| 1.36\* | 10.91/01.086  | Бактерии рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 1.37\* | 10.91/01.086 | Бактерии рода «Протеус» | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.5 |
| 2.1\*\* | Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза);Масличные культуры (рапс) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9353-2016ГОСТ 16990-2017ГОСТ 28672-2019ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1137-98СТБ 1193-99СТБ 1398-2003СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 10852-86СТБ 1036-97Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.2 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019,п.6.3,6.4.ГОСТ 27988-88 |
| 2.3\* | 01.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2 |
| 2.4\* | 01.11/08.052 | Влажность  | ГОСТ 10856-96, п.4ГОСТ 13586.5-2015, п.8 |
| 2.5\* | Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза);Масличные культуры (рапс) | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 9353-2016ГОСТ 16990-2017ГОСТ 28672-2019ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1137-98СТБ 1193-99СТБ 1398-2003СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.6-93, п.1ГОСТ 10853-88, п.3 |
| 2.6\* | 01.11/11.116 | Сорная, зерновая, масличная примесь | ГОСТ 30483-97, п.3.1ГОСТ 10854-2015, п.6.1-6.3 |
| 2.7\* | 01.11/11.11601.11/29.054 | Содержание мелких зерен и крупности, металломагнитной примеси | ГОСТ 30483-97, п.3.4, 3.5 |
| 2.8\* | 01.11/08.043 | Число падения | ГОСТ 27676-88 |
| 2.9\* | 01.11/29.11901.11/08.052 | Массовая доля клейковины, качество клейковины | ГОСТ 13586.1-2014 п.6, 11 |
| 2.10\* | 01.11/08.052 | Натура | ГОСТ 10840-64, п.4 |
| 2.11\* | 01.11/08.164 | Масличность | ГОСТ 10857-64, п.5 |
| 2.12\* | 01.11/08.082 | Массовая доля глюкозиналатов | ГОСТ 9824-87, п.3.5 |
| 2.13\* | 01.11/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 2.14\* | 01.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91, п.4 |
| 2.15\* | 01.11/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, п.2 |
| 2.16\* | 01.11/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4 |
| 2.17\* | 01.11/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 2.18\* | 01.11/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п.9,10ГОСТ 29033-91 |
| 2.19\* | Зерно (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза);Масличные культуры (рапс) | 01.11/08.052 | Зольность | ГОСТ 9353-2016ГОСТ 16990-2017ГОСТ 28672-2019ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 13634-2017СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1137-98СТБ 1193-99СТБ 1398-2003СТБ 1522-2005 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10847-74 |
| 2.20\* | 01.11/06.036 | Токсичность | СТБ 1595-2008, п.6ГОСТ 31674-2012 |
| 2.21\* | 01.11/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 2.22\* | 01.11/08.169 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 |
| 2.23\* | 01.11/03.152 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 2.24\* | 01.11/03.152 | Т2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 2.25\* | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 2.26\* | 01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.27\* | 01.11/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 2.28\* | 01.11/03.152  | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 2.29\* | 01.11/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.3 |
| 2.30\* | 01.11/01.086 | Наличие бактерий рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 2.31\* | 01.11/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 2.32\* | 01.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85ГОСТ 10858-77, п.3 |
| 3.1\*\* | Премиксы,белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД) | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1079-97СТБ 1150-2013 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.0-2016Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33 |
| 3.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 1150-2013, п.5.2СТБ 1079-97, п.6.2ГОСТ 13496.13-2018,п.7 |
| 3.3\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2 |
| 3.4\* | 10.91/29.054 | Крупность | ГОСТ 26573.3-2014 |
| 3.5\* | 10.91/11.116 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 31484-2012, п.6.1 |
| 3.6\* | 10.91/08.156 | Массовая доля витамина А | СТБ 1079-97, п.6.9 |
| 3.7\* | 10.91/08.155 | Массовая доля витамина тиамина гидрохлорида (В1) | СТБ 1079-97, п.6.10, 6.12 |
| 3.8\* | 10.91/08.155 | Массовая доля витамина рибофлавина (В2) | СТБ 1079-97, п.6.11, 6.12 |
| 3.9\* | 10.91/08.156 | Массовая доля витамина В4 (холинхлорид) | СТБ 1079-97, п.6.14 |
| 3.10\* | Премиксы,белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД) | 10.91/08.156 | Массовая доля витамина В5 (никотиовая кислота) | СТБ 1079-97СТБ 1150-2013 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.ТНПА и другая документация  | СТБ 1079-97, п.6.15 |
| 3.11\* | 10.91/08.155 | Массовая доля селена | СТБ 1696-2009, п.9 |
| 3.12\* | 10.91/08.156 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014, п.5.3 |
| 3.16\* | 10.91/01.086 | Бактерии рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 3.17\* | 10.91/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82, п.4.2Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.3 |
| 4.1\*\* | Жмыхи и шроты | 01.50/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30257-95ГОСТ 27149-95ГОСТ 12220-96ГОСТ 11246-96ГОСТ 11048-95«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13979.0-86 |
| 4.2\* | 01.50/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 13979.4-68, п.2, 3 |
| 4.3\* | 01.50/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13-2018 |
| 4.4\* | 01.50/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 12220-96 |
| 4.5\* | 01.50/11.116 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 13979.5-68, п.4ГОСТ 11246-96, п.6.2 |
| 4.6\* | 01.50/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 13979.1-68, п.2 |
| 4.7\* | 01.50/08.052  | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 4.8\* | 01.50/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 4.9\* | 01.50/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016, п.9, 10 |
| 4.10\* | 01.50/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 13979.6-69, п.2 |
| 4.11\* | 01.50/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10-% соляной кислоте | ГОСТ 13979.6-69, п.3 |
| 4.12\* | 01.50/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69, п.8 |
| 4.13\* | 01.50/08.082 | Массовая доля остаточного количества растворителя | ГОСТ 11246-96, приложение В |
| 4.14\* | 01.50/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 4.15\* | 01.50/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 4.16\* | 01.50/03.152 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 4.17\* | Жмыхи и шроты | 01.50/03.152 | Т2-токсин | ГОСТ 30257-95ГОСТ 27149-95ГОСТ 12220-96ГОСТ 11246-96ГОСТ 11048-95«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 2479-2006 |
| 4.18\* | 01.50/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 4.19\* | 01.50/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 4.20\* | 01.50/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.23\* | 01.50/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 4.24\* | 01.50/08.169 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 |
| 4.25\* | 01.50/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.3 |
| 4.26\* | 01.50/01.086 | Бактерии рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 5.1\*\* | Корма животного происхождения | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17536-82«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.Единые ветеринарные требования ТСот 18.06.10г №317ТНПА и другая документация  | ГОСТ 17536-82ГОСТ 17681-82ГОСТ 25311-82 |
| 5.2\* | 10.13/11.116 | Внешний вид, запах  | ГОСТ 17536-82ТУ ВУ 300064950.002-2006, п.3.2 |
| 5.3\* | 10.13/42.000 | Крупность помола | ГОСТ 17681-82, п.2.1 |
| 5.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2ГОСТ 17681-82, п.2.3 |
| 5.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 5.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 17681-82, п.2.11ГОСТ 13496.2-91 |
| 5.7\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 13496.15-2016, п.9, 10 |
| 5.8\* | 10.13/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, п.2 |
| 5.9\* | 10.13/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4.5 |
| 5.10\* | 10.13/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 26226-95, п.1 |
| 5.11\* | 10.13/08.052 | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 17681-82, п.2.7ГОСТ 32045-2012 |
| 5.12\* | 10.13/08.169 | Нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 5.13\* | 10.13/08.169 | Нитритов | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 |
| 5.14\* | 10.13/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 5.15\* | Корма животного происхождения | 10.13/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 17536-82«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.Единые ветеринарные требования ТСот 18.06.10г №317ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.18-85, п.3МВИ.МН 3507-2010 |
| 5.18\* | 10.13/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 5.19\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода сальмонелла | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 5.20\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода «Протеус» | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.5 |
| 5.21\* | 10.13/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 6.1\*\* | Мука рыбная | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2116-2000«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.0-2016 |
| 6.2\* | 10.20/11.116 | Внешний вид, цвет, крупность помола | ГОСТ 7636-85, п.8.2, 8.3 |
| 6.3\* | 10.20/11.116 | Запах | ГОСТ 7631-2008 |
| 6.4\* | 10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2.3 |
| 6.5\* | 10.20/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 6.6\* | 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 13496.15-2016, п.9, 10 |
| 6.7\* | 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п.8.7 |
| 6.8\* | 10.20/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, п.2.1ГОСТ 7636-85, п.8.11 |
| 6.9\* | 10.20/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4 |
| 6.10\* | 10.20/08.052 | Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 6.11\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 |
| 6.12\* | 10.20/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 6.13\* | 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85МВИ.МН 3507-2010 |
| 6.16\* | Мука рыбная | 10.20/08.169 | Нитраты | ГОСТ 2116-2000«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015,п.7 |
| 6.17\* | 10.20/08.169 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015,п.9 |
| 6.18\* | 10.20/01.086 | Бактерии рода сальмонелла | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 6.19\* | 10.20/01.086 | Бактерии рода «Протеус» | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.5 |
| 6.20\* | 10.20/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 6.21\* | 10.20/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы | ГОСТ 25311-82, п.4 |
| 7.1\*\* | Сухие молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1858-2009«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26809.1-2014,п.4.9 |
| 7.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет) | ГОСТ 29245-91,п.3 |
| 7.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91, п.3 |
| 7.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 7.7\* | 10.91/08.169 | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7, 9 |
| 7.8\* | 10.91/01.086 | Бактерий рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 8.1\*\* | Корма растительного происхождения (сенаж, силос) | 01.19/42.000 | Отбор проб | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87ГОСТ 27978-88«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27262-87, п.3 |
| 8.2\* | 01.19/11.116 | Запах, цвет, структура, консистенция, наличие плесени | СТБ 1223-2000, п.6ГОСТ 23637-90, п.3 |
| 8.3\* | 01.19/08.052 | Массовая доля общей влаги (сухого вещества) | ГОСТ 27548-97, п.7 |
| 8.4\* | 01.19/08.149 | Массовая доля протеина | ГОСТ 13496.4-2019,п.8 |
| 8.5\* | 01.19/08.052 | Массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 8.6\* | 01.19/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 8.7\* | 01.19/08.149 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2000, п.6.4ГОСТ 23637-90, п.3.9 |
| 8.8\* | 01.19/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 13496.15-2016,п.9 |
| 8.9\* | Корма растительного происхождения (сенаж, силос) | 01.19/08.149 | Массовая доля кальция | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87ГОСТ 27978-88«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26570-95, п.2 |
| 8.10\* | 01.19/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4.5 |
| 8.11\* | 01.19/08.156 | Массовая доля крахмала, сахара | ГОСТ 26176-91, п.2 |
| 8.12\* | 01.19/41.000 | Кормовые единицы, обменная энергия | СТБ 1223-2000, п.6.12ГОСТ 23637-90, приложение 2, п.3 |
| 8.13\* | 01.19/08.169 | рН (активная кислотность) | ГОСТ 26180-84, п.3 |
| 8.14\* | 01.19/08.169 | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7, 9 |
| 9.1\* | Аминокислоты | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23423-89ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23423-2017,п.6.5 |
| 9.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 23423-2017,п.3.2 |
| 9.3\* | 10.91/29.054 | Массовая доля остатка после просева | ГОСТ 23423-2017,п.6.9 |
| 9.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 23423-2017,п.6.7 |
| 10.1\*\* | Масла растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1486-2004ГОСТ 1129-93ТНПА и другая документация  | СТБ 1939-2009СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.41/11.11610.41/08.156 | Запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50, п.6-8 |
| 10.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66, п.1 |
| 10.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012, п.7 |
| 10.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 11.1\*\* | Зерновое сырье (мука, отруби, лузга кормовая, ячмень шелушенный) | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7169-66ГОСТ 7170-66ГОСТ 7045-90СТБ 1666-2006«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утвержденные постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011г.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27668-88ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 13586.3-2015СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 10.61/11.116 | Запах, цвет, вкус, хруст | ГОСТ 27558-87, п.3ГОСТ 10967-90 |
| 11.3\* | 10.61/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 27559-87, п.3ГОСТ 13586.3-2015 |
| 11.4\* | 10.61/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9404-88, п.4ГОСТ 13496.3-92, п.2ГОСТ 13586.5-2015 |
| 11.5\* | 10.61/11.116 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74, п.3.1ГОСТ 13496.9-96, п.4 |
| 11.6\* | 10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 27494-2016, п.6 |
| 11.7\* | 10.61/08.043 | Число падения | ГОСТ 27676-88 |
| 11.8\* | 10.61/08.052 | Массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4.2 |
| 11.9\* | 10.61/06.036 | Токсичность | СТБ 1595-2008ГОСТ 31674-2012 |
| 11.10\* | 10.61/03.152 | Зеараленон  | МВИ.МН 2478-2006МВИ.МН 5230-2015 |
| 11.11\* | 10.61/03.152 | Т2-токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 11.12\* | 10.61/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 11.13\* | 10.61/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.14\* | 10.61/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 11.15\* | 10.61/03.152 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 11.16\* | 10.61/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.3 |
| 11.17\* | 10.61/01.086 | Бактерии рода сальмонелла | Правила ГУВ МСХ и П РБ, № 03-02/33, п.3.2 |
| 11.20\* | 10.61/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015,п.7 |
| 11.21\* | 10.61/08.169 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015,п.9 |

**Примечание:**

 \* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных