|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1085 |
| от 30.08.1996 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 12 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 08 ноября 2021 года  Производственно-технологической лаборатории  Открытого акционерного общества «Жабинковский комбикормовый завод» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Мира, 1, 225101 г.Жабинка, Брестская область** | | | | | |
| 1.1\* | Зерно (пшеница, ячмень, рожь, овес, гречиха, рис, семена бобовые) | 01.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 5060-86;  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 10846-91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Зерно (кукуруза, пшеница, ячмень, овес, просо, гречиха, ячмень пивоваренный, тритикале, ячмень, люпин, рожь, вика яровая, горох, бобы кормовые, сорго, рис, овес голозерный | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13634-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 19092-92  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 11321-89  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28674-2019  ГОСТ 10417-88  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1522-2005  СТБ 1193-99  ТУ РБ 00959441.155-94  ТУ РБ 600024008.085-2003  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | Запах и цвет | ГОСТ 10967-90,  п.п. 4.1-4.2.1, 4.2.3  ГОСТ 10967-2019 |
| 2.3\* | 01.11/32.115 | Сорная и зерновая примесь мелких зерен, крупность, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой, содержание металломагнитной примеси, содержание вредной примеси | ГОСТ 30483-97,  п.п. 1, 2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 |
| 2.4\* | 01.11/08.052 | Зольность | ГОСТ 10847-74,  п. 4.2  ГОСТ 10847-2019 |
| 2.5\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 2.6\* | 01.11/08.074 | Влажность | МВИ.МН 2946-2008 |
| 3.1\* | Зерно (ячмень пивоваренный, сорго, пшеница, кукуруза, рожь, гречиха, просо, ячмень, овес, тритикале) | 01.11/11.116 | Зараженность  и поврежденность | ГОСТ 13634-90  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 19092-92  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1522-2005  СТБ 1193-99  ТУ РБ 00959441.155-94  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 13586.4-83,  п. 3.1 |
| 4.1\* | Люпин, вика яровая, горох, бобы кормовые, овес голозерный | 01.11/11.116 | Зараженность в явной и скрытой форме | ГОСТ 11321-89  ГОСТ 7067 – 88  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28674-2019  ГОСТ 10417-88  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 13586.6-93,  п. 2 |
| 5.1\* | Пшеница, рожь, ячмень, овес, тритикале, овес голозерный | 01.11/29.040 | Натура | ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1193-99 | ГОСТ 10840-2017 |
| 6.1\* | Пшеница | 01.11/29.040 | Количество и качество клейковины | ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  СТБ 1135-98 | ГОСТ 13586.1-2014, п. 3.1,3.2 |
| 01.11/08.074 | МВИ.МН 2946-2008 |
| 7.1\* | Зерновые  корма | 01.11/06.036 | Токсичность | СТБ 1134-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 13496.7 -97,  п. 4, п. 6 |
| 8.1\*\* | Соя, рапс, сурепица, подсолнечник | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12098-76  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 22391-2015  СТБ 1192-99  СТБ 1398-2003  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 10852-86 |
| 8.2\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 8.3\* | 01.11/32.115 | Сорная масличная, и особо учитываемая примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 8.4\* | 01.11/11.116 | Цвет, запах | ГОСТ 27988-88 |
| 8.5\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 8.6\* | 01.11/08.037 | Масличность | ГОСТ 10857-64,  п.п. 4, 5 |
| 8.7\* | 01.11/08.149 | Кислотное число масла | ГОСТ 10858-77,  п.п. 3, 4 |
| 8.8\* | 01.11/08.157 | Массовая доля  эруковой кислоты в масле семян рапса | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 30089-2018 |
| 9.1\*\* | Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/42.000  10.92/42.000  10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 22834-87  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ТУ BY 100035627.009-2007  ТУ BY 100035627.015-2013  ТУ BY 200037613.006-2015  ТУ BY 200534611.025-2012  ТУ РБ 600024008.086-2003  ТУ РБ 600024008.091-2003  ТУ BY 600024008.110-2005  ТУ BY 600024008.125-2006  ТУ BY 600024008.133-2008  ТУ BY 600024008.135-2008  ТУ BY 2000376613.004-2012  ТУ BY 2000376613.007-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.0-2016 |
| 9.2\* | 10.91/11.116  10.92/11.116  10.61/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 22834-87  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ТУ BY 100035627.009-2007  ТУ BY 100035627.015-2013  ТУ BY 200037613.006-2015  ТУ BY 200534611.025-2012  ТУ РБ 600024008.086-2003  ТУ РБ 600024008.091-2003  ТУ BY 600024008.110-2005  ТУ BY 600024008.125-2006  ТУ BY 600024008.133-2008  ТУ BY 600024008.135-2008  ТУ BY 2000376613.004-2012  ТУ BY 2000376613.007 |
| 9.3\* |  | 10.91/11.116  10.92/11.116  10.61/11.116 | Запах | ГОСТ 13496.13-2018, п. 7 |
| 9.4\* |  | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Массовая доля сырая золы | ГОСТ 26226-95 |
|  | 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля сырая золы | ГОСТ 32041-2012  диапазон от 0,1 % до 40.0 % |
| 9.5\* |  | 10.91/11.116  10.92/11.116  10.61/11.116 | Зараженность вредителями |  | ГОСТ 13496.13-2018, п. 8 |
| 9.6\* | Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 22834-87  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ТУ BY 100035627.009-2007  ТУ BY 100035627.015-2013  ТУ BY 200037613.006-2015  ТУ BY 200534611.025-2012  ТУ РБ 600024008.086-2003  ТУ РБ 600024008.091-2003  ТУ BY 600024008.110-2005  ТУ BY 600024008.125-2006  ТУ BY 600024008.133-2008  ТУ BY 600024008.135-2008  ТУ BY 2000376613.004-2012  ТУ BY 2000376613.007-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3 -92, п.2.3.1 |
| 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.7\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Крупность размола и содержание неразмолотых семян | ГОСТ 13496.8-72 |
| 9.8\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.61/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-93,  п. 2  ГОСТ 13496.4-2019 |
| 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.9\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96,  п. 4  ГОСТ 31484-2012 |
| 9.11\* |  | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 9.12\* |  | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.61/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95,  п. 2.1 |
|  | 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля кальция  диапазон от 0,5 % до 15.0 % | ГОСТ 32041-2012 |
| 9.13\* |  | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.61/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97,  п.п. 4.2.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 |
|  | 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля фосфора  диапазон от 0.2 % до 10.0 % | ГОСТ 32041-2012 |
| 9.14\* | Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корм сухой для домашних животных, концентраты кормовые комплексные, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/08.164  10.92/08.164  10.61/08.164 | Массовая доля сырого жира | ТУ BY 2000376613.004-2012  ТУ BY 2000376613.007-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.15-2016, п. 9 |
| 10.91/08.074  10.92/08.074  10.61/08.074 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.15\* | 10.91/08.169  10.92/08.169  10.61/08.169 | Массовая доля натрия и хлористого натрия | ГОСТ 13496.1-98  ГОСТ 13496.1-2019 |
| 9.16\* | 10.91/06.036  10.92/06.036  10.61/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97,  п. 4, п. 6 |
| 9.17\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.61/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п. 3 |
| 9.18\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.61/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 9.19\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.61/08.052 | Проход через сито | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 22834-87, п.3,7 |
| 9.20\* | 10.91/11.116  10.92/11.116  10.61/11.116 | Размер гранул |  | ГОСТ 22834-87, п.3.7 |
| 9.21 |  | Массовая доля спорыньи |  | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 10.1\*\* | Жмых подсолнечный, жмых рапсовый, жмых соевый кормовой, продукт соевый кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый | 01.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 80-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ТУ BY  100051375.008-2006  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другая документация устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 13979.0-86 |
| 10.2\* | 01.19/11.116 | Цвет, запах | ГОСТ 13979.4 -68,  п.п. 2, 3 |
| 10.3\* | 01.19/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13979.1-68,  п. 3 |
| 10.4\* | 01.19/11.116 | Зараженность | ГОСТ 13496.13-2018 |
| 10.5\* | 01.19/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 13979.6-69 |
| 10.6\* | 01.19/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496. 4-93,  п. 2 |
| 01.19/08.074 | ГОСТ 30131-96 |
| 10.7\* | 01.19/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496. 15-2016 п.9 |
| 01.19/08.074 | ГОСТ 30131-96 |
| 10.8\* | 01.19/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 10.9\* | 01.19/08.052 | Металлопримеси | ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 27149-95 |
| 10.10\* | 01.19/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85,  п. 3 |
| 10.11\* | 01.19/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 11.1\*\* | Масло подсолнечное, масло рапсовое, масло соевое | 10.41/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  СТБ 1486-2004  ГОСТ 8988-2002  ТУ РБ 37602662.391-99  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | СТБ 1939-2009 |
| 11.2\* | 10.41/11.116 | Запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50 |
| 11.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 |
| 11.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012,  п.п. 6,7,11,12 |
| 11.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 11.6\* | 10.41/08.157 | Массовая доля  эруковой кислоты  (в масле рапсовом) | ГОСТ 30089-2018 |
| 12.1\*\* | Пищевые продукты, вода | 01.11/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.89/42.000  100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 12.2\* | 01.11/04.125  10.41/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.89/04.125  100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания  Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.12/04.056  100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы  на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 14.1\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/42.000  10.92/42.000  01.11/42.000  01.19/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 14.2\* | 10.91/04.125  10.92/04.125  01.11/04.125  01.19/04.125  10.41/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.1\*\* | Продукты пищевые и продовольственное сырье:  мука хлебопекарная, хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, мучные кондитерские изделия, зерно продовольственное, масличные культуры, масла растительные | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  01.11/42.000  10.41/42.000 | Отбор образцов для определения показателей безопасности | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 15.2\* | 10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  01.11/08.157  10.41/08.157 | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением  Министерства здравоохранения Республики Беларусь  от 21.06.2013  № 52 | Методические указания по определению хлорорганических пестицидов  в продуктах  питания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животных  хроматографическими методами, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 20.12.2016  № 02-1-30/26 |
| 15.4\* | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  01.11/08.161  10.41/08.161 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 15.5\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  01.11/03.152 | Афлатоксин В1 |  | МВИ.МН 2785-2007 |
| 15.6\* | Дезоксиниваленол |  | МВИ.МН 2477-2006 |
| 15.7\* |  | Зеараленон |  | МВИ.МН 2478-2006 |
| 15.8\* |  | Т2-токсин |  | МВИ.МН 2479-2006 |
| 15.9\* |  | Охратоксин |  | МВИ.МН 2480-2006 |
| 15.10\* | Продукты пищевые и продовольственное сырье:  мука хлебопекарная, хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, мучные кондитерские изделия, зерно продовольственное, масличные культуры, масла растительные | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  01.11/08.032  10.41/08.032 | Подготовка образцов,  определение кадмия, свинца | СанПиН и ГН,  утв. постановлением  Министерства здравоохранения Республики Беларусь  от 21.06.2013  № 52 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 15.11\* | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  01.11/08.156  10.41/08.056 | Подготовка образцов, определение содержания мышьяка | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 16.1\*\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые корма | 10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор образцов  для определения  показателей  безопасности | СТБ 1036-97  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 13586.3-2015 | СТБ 1036-97  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 13586.3-2015 |
| 16.2\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011  № 10 | ГОСТ 13496.19-2015, п. 7 |
| 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015, п. 9 |
| 17.1\* | Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.161  01.19/08.161  01.11/08.161  10.61/08.161 | Обнаружение, идентификация, определение содержания афлатоксинов В1 | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.92/03.152  10.91/03.152  01.19/03.152  01.11/03.152  10.61/03.152 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 17.2\* | 10.91/03.152  10.92/03.152  01.19/03.152  01.11/03.152  10.61/03.152 | Дезоксиниваленол |  | МВИ.МН 2477-2006 |
| 17.3\* |  | 10.91/03.152  10.92/03.152  01.19/03.152  01.11/03.152  10.61/03.152 | Зеараленон |  | МВИ.МН 2478-2006 |
| 17.4\* |  | 10.91/03.152  10.92/03.152  01.19/03.152  01.11/03.152  10.61/03.152 | Т2-токсин |  | МВИ.МН 2479-2006 |
| 17.5\* | Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161  01.19/08.161  01.11/08.161  10.61/08.161 | Охратоксин А | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 28001-88 |
| 10.91/03.152  10.92/03.152  01.19/03.152  01.11/03.152  10.61/03.152 |  | МВИ.МН 2480-  2006 |
| 18.1\* | Комбикорма (с содержанием кукурузы), кукуруза кормовая | 10.91/03.152 | Фумонизин | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | МВИ.МН 2560-2006 |
| 19.1\* | Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.61/08.032  01.19/08.032  01.29/08.032 | Подготовка образцов,  определение содержания кадмия, свинца | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 26929-94 |
| 19.2\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.61/08.032  01.19/08.032  01.29/08.032 | Подготовка образцов,  определение содержания ртути | МВИ.МН 4311-2012 |
| 19.3\* | 10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  01.11/08.157  10.41/08.157 | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ |  | Методические указания по определению хлорорганических пестицидов  в продуктах  питания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животных  хроматографическими методами, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 20.12.2016  № 02-1-30/26 |
| 19.4\* | Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые комплексные | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.61/08.156  01.19/08.156  01.29/08.156 | Подготовка образцов, определение содержания мышьяка | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ  от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |

**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