|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 годаПроизводственно-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 13634-90ГОСТ 9353-2016ГОСТ 9353-90ГОСТ 6293-90ГОСТ 8759-92ГОСТ 22983-2016ГОСТ 19092-92ГОСТ 16990-2017ГОСТ 5060-86ГОСТ 11321-89ГОСТ 7067-88ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019ГОСТ 28673-90ГОСТ 28673-2019ГОСТ 28674-90ГОСТ 28674-2019ГОСТ 10417-88СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1522-2005СТБ 1193-99 ТУ РБ 00959441.155-94ТУ РБ 600024008.085-2003Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10ТНПА 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, 4.2.3ГОСТ 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. 4.2ГОСТ 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 | Зараженностьи поврежденность | ГОСТ 13634-90ГОСТ 9353-90ГОСТ 9353-2016ГОСТ 8759-92ГОСТ 22983-2016ГОСТ 19092-92ГОСТ 16990-2017ГОСТ 5060-86ГОСТ 28672-90ГОСТ 28673-90СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1522-2005СТБ 1193-99 ТУ РБ 00959441.155-94Ветеринарно-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 11321-89ГОСТ 7067 – 88ГОСТ 28674-90ГОСТ 28674-2019ГОСТ 10417-88Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 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 9353-90ГОСТ 9353-2016ГОСТ 16990-2017ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019ГОСТ 28673-90ГОСТ 28673-2019СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1193-99 | ГОСТ 10840-2017 |
| 6.1\* | Пшеница | 01.11/29.040 | Количество и качество клейковины | ГОСТ 9353-90ГОСТ 9353-2016СТБ 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 1134-98СТБ 1137-98СТБ 1192-99СТБ 1135-98СТБ 1136-98ТНПА 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 12098-76ГОСТ 17109-88ГОСТ 22391-2015СТБ 1192-99 СТБ 1398-2003Ветеринарно-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 10858-77ГОСТ 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 | 10.91/42.00010.92/42.00010.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34152-2017ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10199-2017ГОСТ 10385-2014ГОСТ 28078-89ГОСТ 32897-2014ГОСТ 22834-87СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010ТУ BY 100035627.009-2007ТУ BY 100035627.015-2013ТУ BY 200037613.006-2015ТУ BY 200534611.025-2012ТУ РБ 600024008.086-2003ТУ РБ 600024008.091-2003ТУ BY 600024008.110-2005ТУ BY 600024008.125-2006ТУ BY 600024008.133-2008ТУ BY 600024008.135-2008ТУ BY 2000376613.004-2012ТУ BY 2000376613.007-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.0-2016 |
| 9.2\* | 10.91/11.11610.92/11.11610.61/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 34152-2017ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017ГОСТ 10385-2014ГОСТ 28078-89ГОСТ 32897-2014ГОСТ 22834-87СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010ТУ BY 100035627.009-2007ТУ BY 100035627.015-2013ТУ BY 200037613.006-2015ТУ BY 200534611.025-2012ТУ РБ 600024008.086-2003 ТУ РБ 600024008.091-2003 ТУ BY 600024008.110-2005ТУ BY 600024008.125-2006ТУ BY 600024008.133-2008ТУ BY 600024008.135-2008ТУ BY 2000376613.004-2012ТУ BY 2000376613.007 |
| 9.3\* |  | 10.91/11.11610.92/11.11610.61/11.116 | Запах | ГОСТ 13496.13-2018, п. 7 |
| 9.4\* |  | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Массовая доля сырая золы | ГОСТ 26226-95 |
|  | 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля сырая золы | ГОСТ 32041-2012диапазон от 0,1 % до 40.0 % |
| 9.5\* |  | 10.91/11.11610.92/11.11610.61/11.116 | 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 | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 34152-2017ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10199-2017ГОСТ 10385-2014ГОСТ 28078-89ГОСТ 32897-2014ГОСТ 22834-87СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010ТУ BY 100035627.009-2007ТУ BY 100035627.015-2013ТУ BY 200037613.006-2015ТУ BY 200534611.025-2012ТУ РБ 600024008.086-2003ТУ РБ 600024008.091-2003ТУ BY 600024008.110-2005ТУ BY 600024008.125-2006ТУ BY 600024008.133-2008ТУ BY 600024008.135-2008ТУ BY 2000376613.004-2012ТУ BY 2000376613.007-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3 -92, п.2.3.1 |
| 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.7\* | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Крупность размола и содержание неразмолотых семян | ГОСТ 13496.8-72 |
| 9.8\* | 10.91/08.14910.92/08.14910.61/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-93, п. 2ГОСТ 13496.4-2019 |
| 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля сырого протеина  | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.9\* | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки  | ГОСТ 13496.2-91 |
| 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля сырой клетчатки  | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.10\* | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96, п. 4ГОСТ 31484-2012 |
| 9.11\* |  | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 9.12\* |  | 10.91/08.14910.92/08.14910.61/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95, п. 2.1 |
|  | 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля кальция диапазон от 0,5 % до 15.0 % | ГОСТ 32041-2012 |
| 9.13\* |  | 10.91/08.15610.92/08.15610.61/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97, п.п. 4.2.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 |
|  | 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | 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 | 10.91/08.16410.92/08.16410.61/08.164 | Массовая доля сырого жира | ТУ BY 2000376613.004-2012ТУ BY 2000376613.007-2016ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к продукции;Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.15-2016, п. 9 |
| 10.91/08.07410.92/08.07410.61/08.074 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.15\* | 10.91/08.16910.92/08.16910.61/08.169 | Массовая доля натрия и хлористого натрия | ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ 13496.1-2019  |
| 9.16\* | 10.91/06.03610.92/06.03610.61/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97,п. 4, п. 6 |
| 9.17\* | 10.91/08.14910.92/08.14910.61/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п. 3 |
| 9.18\* | 10.91/08.14910.92/08.14910.61/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 9.19\* | 10.91/08.05210.92/08.05210.61/08.052 | Проход через сито | ГОСТ 13496.8-72ГОСТ 22834-87, п.3,7 |
| 9.20\* | 10.91/11.11610.92/11.11610.61/11.116 | 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 80-96ГОСТ 11048-95ГОСТ 11246-96ГОСТ 12220-96ГОСТ 27149-95ТУ BY 100051375.008-2006Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10ТНПА 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 11048-95ГОСТ 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 1129-93ГОСТ 7825-96СТБ 1486-2004ГОСТ 8988-2002ТУ РБ 37602662.391-99Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 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 доляэруковой кислоты (в масле рапсовом) | ГОСТ 30089-2018 |
| 12.1\*\* | Пищевые продукты, вода | 01.11/42.00010.41/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.89/42.000100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1036-97ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1036-97ГОСТ Р 56237-2014 |
| 12.2\* | 01.11/04.12510.41/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.89/04.125100.09/04.125 | 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 пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.12/04.056100.11/04.056 | 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 | 10.91/42.00010.92/42.00001.11/42.00001.19/42.00010.41/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 14.2\* | 10.91/04.12510.92/04.12501.11/04.12501.19/04.12510.41/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 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 | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00001.11/42.00010.41/42.000 | Отбор образцов для определения показателей безопасности | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 15.2\* | 10.61/08.15710.71/08.15710.72/08.15701.11/08.15710.41/08.157 | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусьот 21.06.2013 № 52 | Методические указания по определению хлорорганических пестицидовв продуктахпитания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животныххроматографическими методами, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»от 20.12.2016№ 02-1-30/26 |
| 15.4\* | 10.61/08.16110.71/08.16110.72/08.16101.11/08.16110.41/08.161 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 15.5\* | 10.61/03.15210.71/03.15210.72/03.15201.11/03.152 | 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 | 10.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03201.11/08.03210.41/08.032 | Подготовка образцов, определение кадмия, свинца | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусьот 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 |
| 15.11\* | 10.61/08.15610.71/08.15610.72/08.15601.11/08.15610.41/08.056 | Подготовка образцов, определение содержания мышьяка | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86 |
| 16.1\*\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые корма | 10.91/42.00010.92/42.000 | Отбор образцовдля определенияпоказателейбезопасности | СТБ 1036-97ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 23462-2019ГОСТ 13586.3-2015  | СТБ 1036-97ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 23462-2019ГОСТ 13586.3-2015 |
| 16.2\* | 10.91/08.16910.92/08.169 | Массовая доля нитратов | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10  | ГОСТ 13496.19-2015, п. 7 |
| 10.91/08.15610.92/08.156 | 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 | 10.91/08.16110.92/08.16110.91/08.16101.19/08.16101.11/08.16110.61/08.161 | Обнаружение, идентификация, определение содержания афлатоксинов В1  | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10  | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.92/03.15210.91/03.15201.19/03.15201.11/03.15210.61/03.152 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 17.2\* | 10.91/03.15210.92/03.15201.19/03.15201.11/03.15210.61/03.152 | Дезоксиниваленол  |  | МВИ.МН 2477-2006 |
| 17.3\* |  | 10.91/03.15210.92/03.15201.19/03.15201.11/03.15210.61/03.152 | Зеараленон |  | МВИ.МН 2478-2006 |
| 17.4\* |  | 10.91/03.15210.92/03.15201.19/03.15201.11/03.15210.61/03.152 | 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 | 10.91/08.16110.91/08.16110.92/08.16101.19/08.16101.11/08.16110.61/08.161 | Охратоксин А | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10  | ГОСТ 28001-88 |
| 10.91/03.15210.92/03.15201.19/03.15201.11/03.15210.61/03.152 |  | МВИ.МН 2480-2006 |
| 18.1\* | Комбикорма (с содержанием кукурузы), кукуруза кормовая | 10.91/03.152 | Фумонизин | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 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 | 10.91/08.03210.92/08.03210.61/08.03201.19/08.03201.29/08.032 | Подготовка образцов, определение содержания кадмия, свинца | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 30692-2000ГОСТ 26929-94 |
| 19.2\* | 10.91/08.03210.92/08.03210.61/08.03201.19/08.03201.29/08.032 | Подготовка образцов, определение содержания ртути | МВИ.МН 4311-2012 |
| 19.3\* | 10.61/08.15710.71/08.15710.72/08.15701.11/08.15710.41/08.157 | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ |  | Методические указания по определению хлорорганических пестицидовв продуктахпитания, воде, почве, кормах внутренних органах и тканях животныххроматографическими 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 | 10.91/08.15610.92/08.15610.61/08.15601.19/08.15601.29/08.156 | Подготовка образцов, определение содержания мышьяка | Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпрода РБот 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 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