|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1085 |
| от 30.08.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 10 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 января 2025 годапроизводственно-технологической лабораторииОткрытого 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, Жабинковский район, Брестская область(производственно-технологическая лаборатория)** |
| 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 | ГОСТ 10846-91 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.1\*\* | Зерно (кукуруза, пшеница, ячмень, овес, просо, гречиха, ячмень пивоваренный, тритикале, люпин, рожь, вика яровая, горох, бобы кормовые, сорго, рис, овес голозерный) | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 10417-88;ГОСТ 11321-89;ГОСТ 13634-90;ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 19092-92;ГОСТ 22983-2016;ГОСТ 28672-2019;ГОСТ 28672-90;ГОСТ 28673-2019;ГОСТ 28673-90;ГОСТ 28674-2019;ГОСТ 5060-86;ГОСТ 6293-90;ГОСТ 7067-88;ГОСТ 8759-92;ГОСТ 9353-2016;ГОСТ 9353-90;СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1193-99;СТБ 1522-2005;ТУ РБ 00959441.155-94;ТУ РБ 600024008.085-2003;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | Запах и цвет | 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 10847-2019 |
| 2.5\* | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 3.1\* | Зерно (ячмень пивоваренный, сорго, пшеница, кукуруза, рожь, гречиха, просо, ячмень, овес, тритикале) | 01.11/11.116 | Зараженность и поврежденность | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 13634-90;ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 19092-92;ГОСТ 22983-2016;ГОСТ 28672-90;ГОСТ 28673-90;ГОСТ 5060-86;ГОСТ 8759-92;ГОСТ 9353-2016;ГОСТ 9353-90;СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1193-99;СТБ 1522-2005;ТУ РБ 00959441.155-94 | 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 | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 10417-88;ГОСТ 11321-89;ГОСТ 28674-2019;ГОСТ 7067-88 | ГОСТ 13586.6-93 п. 2 |
| 5.1\* | Пшеница, рожь, ячмень, овес, тритикале, овес голозерный | 01.11/29.040 | Натура | ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 28672-2019;ГОСТ 28672-90;ГОСТ 28673-2019;ГОСТ 28673-90;ГОСТ 9353-2016;ГОСТ 9353-90;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 9353-2016;ГОСТ 9353-90;СТБ 1135-98 | ГОСТ 13586.1-2014 п. 3.1, п. 3.2 |
| 7.1\* | Зерновые корма | 01.11/06.036 | Токсичность | СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1192-99;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7-97 п. 4, п. 6 |
| 8.1\*\* | Соя, рапс, сурепица, подсолнечник | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 12098-76;ГОСТ 17109-88;ГОСТ 22391-2015;СТБ 1192-99;СТБ 1398-2003 | 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 | Запах и цвет | 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, корма сухие для домашних животных, концентраты кормовые, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/42.000, 10.92/42.000, 10.61/42.000 | Отбор образцов | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 10199-2017;ГОСТ 10385-2014;ГОСТ 22834-87;ГОСТ 28078-89;ГОСТ 32897-2014;ГОСТ 34152-2017;ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1150-2013;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ BY 100035627.009-2007;ТУ BY 200037613.004-2012;ТУ BY 200037613.006-2015;ТУ BY 200037613.007-2016;ТУ BY 600024008.110-2005;ТУ BY 600024008.125-2006;ТУ BY 600024008.133-2008;ТУ BY 600024008.135-2008;ТУ РБ 600024008.086-2003;ТУ РБ 600024008.091-2003;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 10199-2017;ГОСТ 10385-2014;ГОСТ 22834-87;ГОСТ 28078-89;ГОСТ 32897-2014;ГОСТ 34152-2017;ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1150-2013;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ BY 100035627.009-2007;ТУ BY 200037613.004-2012;ТУ BY 200037613.006-2015;ТУ BY 200037613.007-2016;ТУ BY 600024008.110-2005;ТУ BY 600024008.125-2006;ТУ BY 600024008.133-2008;ТУ BY 600024008.135-2008;ТУ РБ 600024008.086-2003;ТУ РБ 600024008.091-2003 |
| 9.3\* |  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 |
| 9.4\* |  | 10.91/08.074, 10.92/08.074, 10.61/08.074 | Массовая доля сырой 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\* |  | 10.91/08.052, 10.92/08.052, 10.61/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 п. 2.3.1 |
|  | 10.91/08.074, 10.92/08.074, 10.61/08.074 | 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\* | Комбикорма для птицы, свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей, рыб, корма сухие для домашних животных, концентраты кормовые, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности | 10.91/08.149, 10.92/08.149, 10.61/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 10199-2017;ГОСТ 10385-2014;ГОСТ 22834-87;ГОСТ 28078-89;ГОСТ 32897-2014;ГОСТ 34152-2017;ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1150-2013;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ BY 100035627.009-2007;ТУ BY 200037613.004-2012;ТУ BY 200037613.006-2015;ТУ BY 200037613.007-2016;ТУ BY 600024008.110-2005;ТУ BY 600024008.125-2006;ТУ BY 600024008.133-2008;ТУ BY 600024008.135-2008;ТУ РБ 600024008.086-2003;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 10.91/08.074, 10.92/08.074, 10.61/08.074 | 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 | 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\* | Зола, не растворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) |
| 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 | 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\* |  | 10.91/08.164, 10.92/08.164, 10.61/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п. 9 |
|  | 10.91/08.074, 10.92/08.074, 10.61/08.074 | ГОСТ 32040-2012 |
| 9.15\* |  | 10.91/08.169, 10.92/08.169, 10.61/08.169 | Массовая доля натрия и хлористого натрия | ГОСТ 13496.1-2019 |
| 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\* |  | 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. 3.5 |
| 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 | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 11048-95;ГОСТ 11246-96;ГОСТ 12220-96;ГОСТ 27149-95;ГОСТ 80-96;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.0-86 |
| 10.2\* | 01.19/11.116 | Цвет, запах | ГОСТ 13979.4-68 |
| 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 13496.4-2019 |
| 10.7\* | 01.19/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п. 9 |
| 10.8\* | 01.19/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 10.9\* | Металлопримеси | ГОСТ 11048-95;ГОСТ 13979.5-68;ГОСТ 27149-95 |
| 10.10\* | 01.19/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п. 3 |
| 10.11\* | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 11.1\*\* | Масло подсолнечное, масло рапсовое, масло соевое | 10.41/42.000 | Отбор образцов | ВСП от 10.02.2011 № 10;ГОСТ 1129-93;ГОСТ 7825-96;ГОСТ 8988-2002;СТБ 1486-2004;ТУ РБ 37602662.391-99 | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 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 11812-2022;ГОСТ 11812-66 |
| 11.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п. 6, 7, 11, 12 |
| 11.5\* | 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 | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 12.2\* | Пищевые продукты, вода, торф | 01.11/04.125, 08.92/04.125, 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;Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. письмом Министерства энергетики Республики Беларусь от 30.12.2006;СТБ 1919-2008;ТНПА и другая документация | 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 от 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, 10.89/42.000, 10.72/42.000, 10.71/42.000, 10.61/42.000, 10.41/42.000 | 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, 10.89/04.125, 10.72/04.125, 10.71/04.125, 10.61/04.125, 10.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ВСП 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, 10.41/42.000, 01.11/42.000, 10.72/42.000, 10.71/42.000 | Отбор образцов для определения показателей безопасности | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 15.2\* | 10.61/08.157, 10.41/08.157, 01.11/08.157, 10.72/08.157, 10.71/08.157 | Определение содержания хлорорганических пестицидов: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДЕ, ДДД, ДДТ | ГН от 25.01.2021 № 37;СанПиН от 21.06.2013 № 52 | МУ № 02-1-30/26 от 20.12.2016 |
| 15.4\* | 10.61/08.161, 10.41/08.161, 01.11/08.161, 10.72/08.161, 10.71/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 15.5\* | 10.61/03.152, 01.11/03.152, 10.72/03.152, 10.71/03.152 | Афлатоксин В1 | СанПиН от 21.06.2013 № 52 | МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.6\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 15.7\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 15.8\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 15.9\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 6102-2018 |
| 15.10\* | 10.61/08.032, 10.41/08.032, 01.11/08.032, 10.72/08.032, 10.71/08.032 | Подготовка образцов, определение кадмия, свинца | ГН от 25.01.2021 № 37;СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 15.11\* | 10.61/08.156, 10.41/08.156, 01.11/08.156, 10.72/08.156, 10.71/08.156 | 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 | ГОСТ 13496.0-2016;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 23462-2019;СТБ 1036-97 | ГОСТ 13496.0-2016;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 23462-2019;СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 10.91/08.169, 10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 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, 01.19/08.161, 01.11/08.161, 10.61/08.161 | Обнаружение, идентификация, определение содержания афлатоксинов В1 | ВСП от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.91/03.152, 10.92/03.152, 01.19/03.152, 01.11/03.152, 10.61/03.152 | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 17.2\* | 10.91/03.152, 10.92/03.152, 01.19/03.152, 01.11/03.152, 10.61/03.152 | Дезоксиниваленол | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 17.3\* | Зеараленон | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 17.4\* | Т-2 токсин | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 17.5\* | 10.91/08.161, 10.92/08.161, 01.19/08.161, 01.11/08.161, 10.61/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 |
| 10.91/03.152, 10.92/03.152, 01.19/03.152, 01.11/03.152, 10.61/03.152  | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2480-2006;МВИ.МН 6102-2018 |
| 17.6\* | Зерновые корма | 01.11/03.152 | Сумма афлатоксинов B1, B2, G1, G2 | СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1192-99;ТНПА и другая документация | ГОСТ 34108-2017 |
| 18.1\* | Комбикорма (с содержанием кукурузы), кукуруза кормовая | 10.91/03.152, 01.11/03.152 | Фумонизин | ВСП от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 34108-2017;МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 19.1\* | Корма, комбикорма, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, шрот подсолнечный, шрот соевый, продукт соевый кормовой, зерновые корма, кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности, концентраты кормовые | 10.91/08.032, 10.92/08.032, 10.61/08.032, 01.19/08.032, 01.29/08.032 | Подготовка образцов, определение кадмия, свинца | ВСП от 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 30692-2000 |
| 19.2\* | 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 | МУ № 02-1-30/26 от 20.12.2016 |
| 19.4\* | 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 | 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 - заместитель директора по аккредитации государственного предприятия “БГЦА” |  О.В.Шабанова |