|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5028 |
| от 06.04.2018  |
| на бланке № \_\_\_\_на 11 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 сентября 2024 года |

производственно-технологической лаборатории

Открытого акционерного общества "Калинковичихлебопродукт"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Подольская, 8, 247710, г. Калинковичи, Калинковичский район, Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур: -пшеница; -люпин кормовой; -кукуруза; -рожь; -ячмень; -овес; -горох; -рожь фуражная; -пшеница фуражная; -ячмень фуражный; -овес фуражный; -тритикале фуражный; -тритикале продовольственнаяЗерно зерновых семена зернобобовых культур: -пшеница; -люпин кормовой; -кукуруза; -рожь; -ячмень; -овес; -горох; -рожь фуражная; -пшеница фуражная; -ячмень фуражный; -овес фуражный; -тритикале фуражный; -тритикале продовольственная | 01.11/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | Запах | ГОСТ 11321-89;ГОСТ 13634-90;ГОСТ 16990-88;ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 28672-90;ГОСТ 28672-2019;ГОСТ 28673-90;ГОСТ 28673-2019;ГОСТ 28674-2019;ГОСТ 9353-90;ГОСТ 9353-2016;СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1193-99;СТБ 1522-2005ТНПА и другая документация | ГОСТ 10967-2019 п.6.3 |
| 1.3\* | Цвет | ГОСТ 10967-2019п.6.4 |
| 1.4\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 п.п. 8.1, 8.2 |
| 1.5\* | 01.11/29.040 | Сорная примесь | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 1.6\* | Зерновая примесь |
| 1.7\* | Натура | ГОСТ 10840-2017 п.7 |
| 1.8\* | 01.11/29.049 | Число падения | ГОСТ 16990-88;ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 9353-90;ГОСТ 9353-2016;СТБ 1522-2005ТНПА и другая документация | ГОСТ 27676-88 |
| 1.9\* | 01.11/29.040 | Массовая доля клейковины | ГОСТ 9353-90;ГОСТ 9353-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.1-2014 п. 6.3 |
| 1.10\* | 01.11/29.165 | Качество клейковины | ГОСТ 13586.1-2014 п.11.3 |
| 1.11\* | 01.11/11.116 | Стекловидность | ГОСТ 10987-76 |
| 1.12\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 11321-89;ГОСТ 13634-90;ГОСТ 16990-88;ГОСТ 16990-2017;ГОСТ 28672-90;ГОСТ 28672-2019;ГОСТ 28673-90;ГОСТ 28673-2019;ГОСТ 28674-2019;ГОСТ 9353-90;ГОСТ 9353-2016;СТБ 1134-98;СТБ 1135-98;СТБ 1136-98;СТБ 1137-98;СТБ 1193-99;СТБ 1522-2005ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.6-93 п.1 |
| 1.13\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10ТНПА и другая документация |
| 1.20\* | 01.11/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10;Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согл. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004ТНПА и другаядокументация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.21\* | Содержание радионуклида (удельная активность стронций-90) |
| 2.1\*\* | Семена масличных культур:  - маслосемена рапса | 01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10852-86;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 10852-86;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | Запах | СТБ 1398-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 27988-88 п. 3.3 |
| 2.3\* | Цвет | ГОСТ 27988-88 п. 3.2 |
| 2.4\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96, п.п.4.2, 4.3 |
| 2.5\* | Содержание сорной примеси | ГОСТ 10854-2015 п.п. 6.1, 6.3, 6.4.3 |
| 2.6\* | Содержание масличной примеси | ГОСТ 10854-2015п.п. 6.2, 6.3 |
| 2.7\* | Семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п. 6.4.1 |
| 2.8\* | 01.11/08.164 | Масличность | ГОСТ 10857-64 |
| 2.9\* | 01.11/08.149 | Кислотное число масла в семенах | ГОСТ 10858-77 |
| 2.10\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 2.11\* | 01.11/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | Республиканские допустимые уровни содержания Цезия-137 и Стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь 03.08.1999, согл. с Главным государственным инспектором Республики Беларусь 28.07.1999ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12\* | Содержание радионуклида (удельная активность стронций-90) |
| 3.1\*\* | Мука: - ржаная хлебопекарная; - пшеничнаяМука: - ржаная хлебопекарная; - пшеничная | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 | ГОСТ 27668-88;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.61/11.116 | Цвет | ГОСТ 7045-2017;СТБ 1666-2006ТНПА и другая ДокументацияГОСТ 7045-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 27558-87п. 3.1 |
| 3.3\* | Вкус | ГОСТ 27558-87п. 3.2 |
| 3.4\* | Запах |
| 3.5\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 3.6\* | 10.61/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74п. 3.1.2 |
| 3.7\* | Крупность | ГОСТ 27560-87 |
| 3.8\* | 10.61/29.049 | Число падения | ГОСТ 27676-88;ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82);ГОСТ ISO 3093-2016 |
| 3.9\* | 10.61/11.116 | Минеральная примесь | ГОСТ 27558-87п. 3.2 |
| 3.10\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 3.11\* | Загрязненность вредителями |
| 3.12\* | 10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 27494-2016п. 6 |
| 3.13\* | 10.61/11.116 | Хруст | СТБ 1666-2006ТНПА и другая документация | ГОСТ 27558-87п. 3.2 |
| 3.14\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 3.15\* | 10.61/32.115 | Белизна | ГОСТ 26361-84 |
| 3.16\* | 10.61/29.040 | Количество сырой клейковины | ГОСТ 27839-2013п. 9.2 |
| 3.17\* | 10.61/29.165 | Качество клейковины | ГОСТ 27839-2013 п. 9.4 |
| 3.18\* | 10.61/29.061 | Объемный выход хлеба | ГОСТ 27669-88 п. 4.6.2 |
| 3.19\* | Формоустойчивость хлеба | ГОСТ 27669-88 п. 4.6.3 |
| 3.25\* | 10.61/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | Республиканские допустимые уровни содержания Цезия-137 и Стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь 03.08.1999, согл. с Главным государственным инспектором Республики Беларусь 28.07.1999ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\* | Отруби:  - пшеничные; -ржаныеОтруби:  - пшеничные; -ржаные | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 27668-88;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 4.2\* | 10.61/11.116 | Цвет | ГОСТ 7169-2017;ГОСТ 7170-2017ТНПА и другая документацияГОСТ 7169-2017;ГОСТ 7170-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 27558-87 п. 3.1 |
| 4.3\* | Вкус | ГОСТ 27558-87п. 3.2 |
| 4.4\* | Запах |
| 4.5\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 4.6\* | 10.61/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2 |
| 4.7\* | 10.61/11.11610.61/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 4.13\* | Посторонний запах (Затхлый,Плесневый) | ГОСТ 27558-87, 3.2 |
| 4.14\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 4.15\* | 10.61/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74, 3.1.2 |
| 4.16\* | 10.61/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, 2 |
| 4.18\* | 10.61/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.7-97, 2 |
| 4.19\* | 10.61/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, 7 |
| 4.20\* | 10.61/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | Республиканские допустимые уровни содержания Цезия-137 и Стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь 03.08.1999, согл. с Главным государственным инспектором Республики Беларусь 28.07.1999ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\* | Комбикорм: -комбикорма-концентраты для свиней; -комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; -комбикорма гранулированные; - крупка комбикормовая; - комбикорма для сельскохозяйственной птицы; -комбикорма для свиней; - комбикорма для крупного-рогатого скота; - комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб; - дертьКомбикорм: -комбикорма-концентраты для свиней; -комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; -комбикорма гранулированные; - крупка комбикормовая; - комбикорма для сельскохозяйственной птицы; -комбикорма для свиней; - комбикорма для крупного-рогатого скота; - комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб; - дертьКомбикорм: -комбикорма-концентраты для свиней; -комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; -комбикорма гранулированные; - крупка комбикормовая; - комбикорма для сельскохозяйственной птицы; -комбикорма для свиней; - комбикорма для крупного-рогатого скота; - комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб; - дертьКомбикорм: -комбикорма-концентраты для свиней; -комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; -комбикорма гранулированные; - крупка комбикормовая; - комбикорма для сельскохозяйственной птицы; -комбикорма для свиней; - комбикорма для крупного-рогатого скота; - комбикорма для сеголеток, двухлеток и трехлеток прудовых карповых рыб; - дерть  | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016;ГОСТ 13496.0-80;ГОСТ 23462-2019;СТБ 1056-2016;ГОСТ ISO 6497-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.0-2016;ГОСТ 13496.0-80;ГОСТ 23462-2019;СТБ 1056-2016 |
| 5.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ГОСТ 22834-87;ГОСТ 28078-89;ТУ РБ 600024008.070-2001;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документацияГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ГОСТ 22834-87;ГОСТ 28078-89;ТУ РБ 600024008.070-2001;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 22834-87, 3.2;ГОСТ 9267-68, 3.2;ГОСТ 9268-2015, 7.2;СТБ 1842-2008, 7.2;СТБ 2111-2010, 6.2;ТУ РБ 600024008.070-2001, 4.2;ТУ РБ 600024008.091-2003, 3,2;ТУ РБ 600024008.102-2004, 3.2 |
| 5.3\* | Цвет | ГОСТ 22834-87, 3.2;ГОСТ 9267-68, 3.2;ГОСТ 9268-2015, 7.2;СТБ 1842-2008, 7.2;СТБ 2111-2010, 6.2;ТУ РБ 600024008.070-2001, 4.2 |
| 5.4\* | Запах | ГОСТ 13496.13-2018, 7 |
| 5.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 п. 2.3.1 |
| 5.6\* | Влажность |
| 5.7\* | 10.91/29.040 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 13496.9-96 п. 4 |
| 5.8\* | Крупность размола | ГОСТ 13496.8-72 п. 3.1СТБ 2111-2010 п. 6.10 |
| 5.9\* | Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм | ГОСТ 22834-87ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.8-72 п. 3.1;ГОСТ 22834-87п. 3.7 |
| 5.10\* | Содержание не размолотых семян | ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;ТУ РБ 600024008.070-2001ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.8-72п. 3.2 |
| 5.11\* | 10.91/11.116 | Зараженность амбарными вредителями | ГОСТ 9267-68ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13-2018 п. 8 |
| 5.12\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 9268-2015;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ РБ 600024008.070-2001;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация |
| 5.13\* | 10.91/29.061 | Диаметр гранул | ГОСТ 22834-87;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 22834-87п. 3.5 |
| 5.14\* | Длина гранул |
| 5.15\* | 10.91/29.121 | Крошимость гранул | ГОСТ 22834-87;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 28497-2014 п. 6 |
| 5.16\* | 10.91/29.128 | Водостойкость гранул | ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 28758-97 |
| 5.17\* | Разбухаемость гранул | ГОСТ 22834-87п. 3.9 |
| 5.18\* | 10.91/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4-2019 п.8.4 |
| 5.19\* | 10.91/08.164 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91п. 4.1 |
| 5.20\* | 10.91/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002), 9.1 |
| 5.21\* | 10.91/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 9268-2015;СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ РБ 600024008.091-2003;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 26570-95, 2.2 |
| 5.22\* | 10.91/08.156 | Массовая доля (общего) фосфора | ГОСТ 26657-97, 4 |
| 5.23\* | 10.91/08.169 | Массовая доля натрия | СТБ 1842-2008;СТБ 2111-2010;ТУ РБ 600024008.091-2003ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.1-2019, 8.4 |
| 5.24\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 13496.1-2019, 9.4;ТУ РБ 600024008.091-2003, 3.3 |
| 5.25\* | 10.91/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9268-2015ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.1-2019, 10.4 |
| 5.26\* | 10.91/08.164 | Массовая доля сырого жира | СТБ 2111-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.15-97 п.4 (до 01.04.2018)ГОСТ 13496.15-2016, п.10 (с 01.04.2018) |
| 5.27\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 9267-68;ГОСТ 9268-2015ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7-97п. 7 |
| 5.28\* | 10.91/11.116 | Массовая доля (содержание) спорыньи | ГОСТ 9267-68;ТУ РБ 600024008.102-2004ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.5-2018п. 11 |
| 5.29\* | Посторонний запах (гнилостный, затхлый, плесневый) | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 п.п 11.1, 11.2, 11.4, 12.ТНПА и другая документацияВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 п.п 11.1, 11.2, 11.4, 12.ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13-2018п. 7 |
| 5.30\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018п. 8 |
| 5.31\* | Содержание спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 5.32\* | 10.91/29.040 | Наличие металломагнитных примесей | ГОСТ 13496.9-96 п. 4 |
| 5.33\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п. 7 |
| 5.34\* | 10.91/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п. 2 |
| 5.35\* | 10.91/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015  |
| 5.43\* | 10.91/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 п.п 11.1, 11.2, 11.4, 12.1;ТУ РБ 600024008.070-2001 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.44\* | Содержание радионуклида (удельная активность стронций-90) |
| 6.1\*\* | Жмыхи и шроты: - жмых подсолнечный; - жмых рапсовый; - шрот подсолнечный; - шрот соевый кормовой тостированный; - шрот рапсовый тостированныйЖмыхи и шроты: - жмых подсолнечный; - жмых рапсовый; - шрот подсолнечный; - шрот соевый кормовой тостированный; - шрот рапсовый тостированный | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13979.0-86;СТБ 1056-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.0-86;СТБ 1056-2016 |
| 6.2\* | 10.41/11.116 | Цвет | ГОСТ 11048-95;ГОСТ 11246-96;ГОСТ 12220-96;ГОСТ 30257-95;ГОСТ 80-96ТНПА и другая документацияГОСТ 11048-95;ГОСТ 11246-96;ГОСТ 12220-96;ГОСТ 30257-95;ГОСТ 80-96ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.4-68 п. 2 |
| 6.3\* | Запах | ГОСТ 13979.4-68 п. 3 |
| 6.4\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 13979.1-68 п. 3 |
| 6.5\* | 10.41/29.040 | Массовая доля металлопримесей | ГОСТ 11048-95 п. 5.3;ГОСТ 11246-96 п.6.2;ГОСТ 12220-96 п. 5.5;ГОСТ 13979.5-68ГОСТ 30257-95п.5.3ГОСТ 80-96 |
| 6.6\* | Посторонние примеси | ГОСТ 11048-95 п. 5.5;ГОСТ 11246-96 п. 6.4;ГОСТ 12220-96 п. 5.4;ГОСТ 30257-95 п. 5.5;ГОСТ 80-96 п. 5.3 |
| 6.7\* | 10.41/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018п. 8 |
| 6.8\* | 10.41/08.149 | Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13496.4-2019 п. 8.4 |
| 6.9\* | 10.41/08.164 | Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13496.2-91 п. 4.1 |
| 6.10\* | 10.41/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13979.6-69 п. 3 |
| 6.11\* | 10.41/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 6.12\* | 10.41/11.116 | Зараженность вредителями или наличие следов заражения | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 (п.17.1), приложение 3ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13-2018п. 8 |
| 6.13\* | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) | ГОСТ 11048-95 п. 5.5;ГОСТ 11246-96 п. 6.4;ГОСТ 12220-96 п. 5.4;ГОСТ 30257-95 п. 5.5;ГОСТ 80-96 п. 5.3 |
| 6.14\* | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 11048-95 п. 5.3;ГОСТ 11246-96 п. 6.2;ГОСТ 12220-96 п. 5.5;ГОСТ 13979.5-68ГОСТ 30257-95п. 5.3;ГОСТ 80-96 |
| 6.15\* | 10.41/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 6.16\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, 2 |
| 6.18\* | 10.41/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 6.24\* | 10.41/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\* | ПремиксыПремиксы | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016;СТБ 1056-2016;СТБ 1079-97ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.0-2016;СТБ 1056-2016;СТБ 1079-97п. 5.4 |
| 7.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид | СТБ 1079-97ТНПА и другая документацияСТБ 1079-97ТНПА и другая документация | СТБ 1079-97п. 6.2 |
| 7.3\* | Цвет |
| 7.4\* | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 |
| 7.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п. 2.3.1 |
| 7.6\* | 10.91/29.040 | Крупность | ГОСТ 26573.3-2014 |
| 7.7\* | Массовая концентрация металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п. 4 |
| 7.8\* | Наличие металломагнитных примесей | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 (п.14). приложение 3ТНПА и другая документация |
| 7.9\* | 10.91/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 7.10\* | 10.91/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\* | Мука кормовая животного происхождения | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17681-82;СТБ 1056-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681-82;СТБ 1056-2016 |
| 8.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 17536-82ТНПА и другая документация | ГОСТ 17536-82 п. 3.1а |
| 8.3\* | Запах |
| 8.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 17681-82 п. 2.3.3 |
| 8.5\* | 10.91/29.040 | Крупность помола | ГОСТ 17681-82 п.2.1 |
| 8.6\* | 10.91/11.116 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 17681-82 п. 2.2 |
| 8.7\* | Внешний вид | ВСП, утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ № 10, приложение 1 (п.14), приложение 3ТНПА и другая документация | ГОСТ 17536-82 п. 3.1а |
| 8.8\* | Посторонний запах  |
| 8.9\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п. 7 |
| 8.10\* | 10.91/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п. 2 |
| 8.12\* | 10.91/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 8.1\*\* | 10.91/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-99ТНПА и другая документация | СТБ 1188-99ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 9.2\* | 100.09/04.125 | Содержание радионуклида (удельная активность цезия-137) | ГН 10-117-99ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\*\* | Рабочие места | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согл. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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