|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 1.1766от 02 октября 2015 года  на бланке 0007413На 3 листахРедакция 01  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 октября 2020 года

отдела диагностики ветеринарно-санитарного учреждения

«Круглянская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| **ОТДЕЛ ДИАГНОСТИКИ** |
| **1. ПОДОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ С БИОХИМИЕЙ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.1\* | Зерно и продукты его переработки | 01.11,01.26/42.000 | Отбор проб | ГОСТ13586.3-2015 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2 | 01.11,01.26/08.052 | Влажность  | СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1137-98ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.3-92 п.2 ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 9404-88  |
| 1.3 | 01.11/05.036 | Определение токсичности | ГОСТ 13496.7-97 п.4 |
| 1.4 | 01.11,01.26/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93 п.1 |
| 2.1\* | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10.92/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016  | ГОСТ 13496.0-2016  |
| 2.2 | 10.91.10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, заражённость вредителями | ГОСТ 9268-2015ГОСТ 9267-68ГОСТ 18221-2018ГОСТ 34152-2017 ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.13-2018 |
| 2.3 | 10.91.10.92/08.052 | Влажность | ГОСТ 13496.3-92 п.2  |
| 2.4 | 10.91.10.92/05.036 | Токсичность  | ГОСТ 13496.7-97 п.4 |
| 2.5 | 10.91.10.92/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 13496.1-98 п.4.3ГОСТ 13496.1-2019 п.10 |
|  2.6 | 10.91.10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 3.1\* | Корма растительныеКорма растительные | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87  | ГОСТ 27262-87  |
| 3.2 | 10.91/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 3.3 | 10.91/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 23637-90 СТБ 1223-2000 ГОСТ 4808-87 | ГОСТ 23637-90 п. 3.3СТБ 1223-2000 п. 4.4.2ГОСТ 4808-87 п. 3.3 |
| 3.4 | 10.91/08.52 | Массовая доля сухого вещества  | ГОСТ 27548-97 п.4-7 |
| 3.5 | 10.91/08.149 | Массовая доля органических кислот | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1223-2000 п.6.4ГОСТ 23637-90 п.3.9 |
| 3.6 | 10.91/08.169 | Определение рН (активной кислотности) | ГОСТ 26180-84 п.3 |
| 3.7 | 01.11/08.156 | Каротин | ГОСТ 13496.17-95 п.1ГОСТ 13496.17-2019 п.8 |
| **2. ПОДОТДЕЛ СЕРОЛОГИИ И БОРЬБЫ С ЛЕЙКОЗОМ** |
| 4.1 | Сыворотка крови крупного рогатого скота | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза | Инструкция по борьбе и профилактике лептоспироза животных, утв. Минсельхозпродом РБ от 23.02.1996 | ГОСТ 25386-91 п.2 |
| 4.2 | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза | Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации бруцеллеза животных от 23.02.2018 № 32 | ГОСТ 34105-2017 п.7 |
| **3. ПОДОТДЕЛ РАДИОЛОГИИ** |
| 5.1\* | Мясо и мясные продукты | 01.49/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 |
| 5.2 | 10.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 6.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 6.2 | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 7.1\* | Клубнеплоды, корнеплоды, овощи, фрукты и садовые ягоды | 01.13,01.21-01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1036-97 | СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1036-97 |
| 7.2 | 01.13,01.21-01.25/04.125 | Удельная активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 8.1\* | Продукция сельского хозяйства, корма и кормовые добавки | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
|  8.2 | 10.91/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ВСП, утв.10.02.2011Минсельхозпродом РБ №10 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 РБ. | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 9.1\*\* | Окружающая среда. Атмосферный воздух | 100.02/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ГН №213 от 28.12.2012 | МВИ.МН 2513-2006 |
| **4. ЛАБОРАТОРИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ** |
| 10.1\* | Клубнеплоды, корнеплоды, овощи, фрукты и садовые ягоды | 01.13,01.21-01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 10.2 | 01.13,01.21-01.25/04.125 | Удельная активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 11.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор проб | ВП-2, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15СТБ 1051-2012 | ВП-2, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15СТБ 1051-2012 |
| 11.2 | 10.51/04.125 | Удельная активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |
| 12.1\* | Мед натуральный  | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1036- 97 | СТБ 1053-2015СТБ 1036- 97 |
| 12.2 | 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | РДУ-99 (ГН 10-117-99), утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ 179-95, утв. Белстандартом 21.01.1995г. |

\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева