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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 октября 2020 года

отдела диагностики ветеринарно-санитарного учреждения

«Круглянская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объекта  испытаний | | Код | Характеристика  объекта 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 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  ТНПА 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 9268-2015  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017 ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  ТНПА 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.4.3  ГОСТ 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 растительные  Корма 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. 3.3  СТБ 1223-2000 п. 4.4.2  ГОСТ 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 1223-2000  ГОСТ 23637-90  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1223-2000 п.6.4  ГОСТ 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.1  ГОСТ 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 1053-2015  СТБ 1050-2008 | | СТБ 1053-2015  СТБ 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 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97 | | СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 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.10.02.2011  Минсельхозпродом 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 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | | СТБ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 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 №15  СТБ 1051-2012 | | ВП-2, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15  СТБ 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 1053-2015  СТБ 1036- 97 | | СТБ 1053-2015  СТБ 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