|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0857  от «17» декабря 2003 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 4-х листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«29» июня 2018 года

лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

Государственного лечебно-профилактического учреждения

«Бешенковичская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,  устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам  испытаний |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.1 | Мясо убойного скота и диких животных,  мясные субпродукты  Продукты мясные в т.ч. продукты из шпика.  Мясо кроликов. | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветсанэкспертиза мяса и мясных продуктов» утв. Постановлением МСХиП РБ №44 от 18.04.08  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008  ГОСТ 23392-78 п. 2.2  ГОСТ 20235.0-74 п.1  ГОСТ 9792-73 п.2 |
| 1.2 | 10.11/11.116  10.13/11.116 | Внешний вид и цвет, консистенция, запах.  Состояние жира, сухожилий  Прозрачность и аромат бульона. Определение продуктов первичного распада белков в бульоне. | ГОСТ 7269-15  п.п.2.3-2.8  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 20235.0-74 п.2 |
| 1.3 | 10.11/04.125  10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 2.1 | Мясо птицы | 10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.0-74  «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» утв. пост. МСХиП РБ № 44 от 18.04.2008  ГН 10-117-99  (РДУ-99), ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008  ГОСТ 7702.0-74 п.1 |
| 10.12/11.116  10.13/11.116 | Внешний вида, цвет и запах, консистенция | ГОСТ 7702.0-74 п.2 |
| 2.2 | 10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 3.1 | Яйца куриные | 1.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 254-2004  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей», утв. пост. МСХиП РБ  №15 от 03.03.2008,  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008 |
| 1.47/11.116 | Состояние белка, желтка, целостность скорлупы | СТБ 254-2004  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей», утв. пост. МСХиП РБ №15 от 03.03.2008 |
| 3.2 | 1.47/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 4.1 | Молоко и молочные продукты.  Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.41/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  «Ветеринарные  правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов» утв. МСХиП РБ №15  от 03.03.08г.  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  ГОСТ 26809-86 |
| 4.2 | 10.41/11.116  10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов» утв. МСХиП РБ №15 от 03.03.08 |
| 4.3 | 10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 5.1 | Мед натуральный,  другие продукты, не включенные в другие группы  (грибы, ягоды) | 01.13/42.000  01.25/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2001  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  «Ветеринарные  правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда» утв. МСХиП РБ №15 от 03.03.08г. ТНПА и др. документация на продукцию | ТКП 251-2010 п.7.10,7.11  ГОСТ 19792-2001 п.6.1 |
| 10.89/11.116 | Вкус, аромат, признаки брожения | ГОСТ 19792-2001 п.6.7  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда» утв. МСХиП РБ №15 от 03.03.08 |
| 5.2 | 01.13/04.125  01.25/04.125  02.30/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 6.1 | Рыба и рыбная  продукция | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 24896-2013  «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МСХ и П РБ  27.04.2004 г. №30  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 24896-2013  СТБ 1053-2015 |
| 6.2 | 03.00/11.116 | Цвет, внешний вид,  консистенция, запах | ГОСТ 7631-2008 п.6 |
| 6.3 | 03.00/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 7.1 | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 7177-80  ГОСТ 7178-95  ГОСТ 2491-2016  ГОСТ 2492-2016  ГОСТ 2393-2014  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 1726-85  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 3285-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013  ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанНП и ГН утв. постановлением МЗ РБ №52от 21.06.2013 г.  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1036-97 п. 7.3.4.3  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 7.2 | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля нитратов | «Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства» № 5048-89, утв. МЗ СССР от 04.07.89 |
| 7.3 | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Внешний вид, запах, вкус, окраска, зрелость, механические повреждения  Внешний вид, запах, вкус, окраска, зрелость, механические повреждения | СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 7177-80  ГОСТ 7178-95  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  СТБ 2393-2014  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 1726-85  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013 |
| 7.4 | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.1 | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» , утв. постановлением МСХП РБ №10 от 10.02.2011г. (в редакции 20.05.2011г., №33)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь 03.08.1999  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1056-2016 |
| 8.2 | 10.91/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.1 | Помещения зданий и сооружений. Территория жилой застройки. | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | «Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. Постановлением МЗ РБ №212 от 28.12.2012 г  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ №212 от 28.12.2012 г. | МВИ.МН 2513-2006 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева