|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0857от «17» декабря 2003 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4-х листахРедакция 02 |

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

лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

Государственного лечебно-профилактического учреждения

«Бешенковичская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методамиспытаний |
| 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. | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветсанэкспертиза мяса и мясных продуктов» утв. Постановлением МСХиП РБ №44 от 18.04.08ГН 10-117-99(РДУ-99)ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008ГОСТ 23392-78 п. 2.2ГОСТ 20235.0-74 п.1ГОСТ 9792-73 п.2 |
| 1.2 | 10.11/11.11610.13/11.116 | Внешний вид и цвет, консистенция, запах.Состояние жира, сухожилийПрозрачность и аромат бульона. Определение продуктов первичного распада белков в бульоне. | ГОСТ 7269-15 п.п.2.3-2.8ГОСТ 9792-73ГОСТ 20235.0-74 п.2 |
| 1.3 | 10.11/04.12510.13/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 2.1 | Мясо птицы | 10.12/42.00010.13/42.000 | 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 18.04.2008ГН 10-117-99(РДУ-99), ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008ГОСТ 7702.0-74 п.1 |
| 10.12/11.11610.13/11.116 | Внешний вида, цвет и запах, консистенция | ГОСТ 7702.0-74 п.2 |
| 2.2 | 10.12/04.12510.13/04.125 | 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 | 10.41/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.71/42.000 | 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 1051-2012СТБ 1052-2011ГОСТ 26809-86 |
| 4.2 | 10.41/11.11610.51/11.116 | 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 | 10.41/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.71/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 5.1 | Мед натуральный,другие продукты, не включенные в другие группы(грибы, ягоды) | 01.13/42.00001.25/42.00010.89/42.000 | 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.7.10,7.11ГОСТ 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 | 01.13/04.12501.25/04.12502.30/04.12510.89/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | МВИ. МН 1823-2007 |
| 6.1 | Рыба и рыбнаяпродукция | 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. №30ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 24896-2013СТБ 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 | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 2287-2012СТБ 2288-2012СТБ 2319-2013ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82ГОСТ 4429-82ГОСТ 7177-80ГОСТ 7178-95ГОСТ 2491-2016ГОСТ 2492-2016ГОСТ 2393-2014ГОСТ 32786-2014ГОСТ 27573-2013ГОСТ 32787-2014ГОСТ 21833-76ГОСТ 1726-85ГОСТ 13908-68ГОСТ 1725-85ГОСТ 7194-81ГОСТ 3285-2013ГОСТ 32284-2013ГОСТ 32284-2013ГОСТ 26768-85ГОСТ 27166-86ГОСТ 27569-87ГОСТ 31821-2012ГОСТ 19215-73ГОСТ 1750-86ГОСТ 32811-2014ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16833-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 32287-2013ГН 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. 7.3.4.3СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 7.2 | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов  | «Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства» № 5048-89, утв. МЗ СССР от 04.07.89 |
| 7.3 | 01.13/11.11601.21/11.11601.22/11.11601.23/11.11601.24/11.116 01.25/11.116 | Внешний вид, запах, вкус, окраска, зрелость, механические поврежденияВнешний вид, запах, вкус, окраска, зрелость, механические повреждения | СТБ 2287-2012СТБ 2288-2012СТБ 2319-2013ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82ГОСТ 4429-82ГОСТ 7177-80ГОСТ 7178-95СТБ 2491-2016СТБ 2492-2016СТБ 2393-2014ГОСТ 32786-2014ГОСТ 27573-2013ГОСТ 32787-2014ГОСТ 32285-2013ГОСТ 32284-2013ГОСТ 31821-2012ГОСТ 21833-76ГОСТ 1726-85ГОСТ 13908-68ГОСТ 1725-85ГОСТ 7194-81ГОСТ 26768-85ГОСТ 27166-86ГОСТ 27569-87ГОСТ 19215-73ГОСТ 1750-86ГОСТ 32811-2014ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16833-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 32287-2013 |
| 7.4 | 01.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.125 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 03.08.1999ТНПА 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 гГигиенический 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