Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0849

от 28 февраля 2003 года

На бланке 0003102

На 2 листах

Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 июня 2017 года

лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

Государственного лечебно-профилактического учреждения

««Глубокская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | 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 |
|  | Мёд натуральный | 10.89/42.000 | 1.Отбор проб | ГОСТ 19792-2001 | ГОСТ 19792-2001 п.6.1 |
|  | 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, аромат, запах, вкус | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда» утв. 03.03.2008.г. №15 МСХиП РБ  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792-2001 п.6.7  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда» утв. 03.03.2008.г. №15 МСХиП РБ |
|  | Молоко и молочные продукты домашнего изготовления | 01.41/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809-86  ГОСТ 26809.1-2014 | ГОСТ 26809-86  ГОСТ 26809.1-2014 |
|  | 01.41/11.116  10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, аромат, запах, вкус | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов» утв. 03.03.2008г.  №15 МСХ и П РБ | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов» утв. 03.03.2008г.  №15 МСХ и П РБ |
|  | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 | ГОСТ 8218-89 |
|  | 01.41/29.119  10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 | ГОСТ 3625-84 п.2 |
|  | Яйца куриные пищевые | 01.47/11.116 | Чистота, целостность скорлупы, запах, вкус, состояние воздушной камеры, оценка свежести | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей» утв. 03.03.2008г.  №15 МСХ и П РБ | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей» утв. 03.03.2008г.  №15 МСХ и П РБ, гл.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция растениеводства | 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 | «Ветеринарно-санитарные правила о проведении ВСЭ продуктов растительного происхождения на рынках» постановление МСХ и П РБ утв.18.03.2015г. №9 | «Ветеринарно-санитарные правила о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов растительного происхождения на рынках» постановление МСХ и П РБ 18.03.2015г. №9 |
|  | 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, цвет, запах, аромат, консистенция, вкус, вид на разрезе, спелость |
|  | Пищевые продукты | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.47/42.000  01.70/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб для показателей радиационной безопасности | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТКП 251-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТКП 251-2010 |
|  | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.47/04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.13/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99  Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) | МВИ. МН 1823-2007 |
|  | Окружающая среда, рабочие и жилые помещения | 100.00/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПин от 28.12.2012г. №213  ГН от 28.12.2012г.  №213 | МВИ. МН 2513-2006 |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева