|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
| Приложение №1 к аттестату аккредитации  № ВY/112 1. 1765  от «02» октября 2015 года  На бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «02» октября 2015 года

Подразделение радиационного контроля лабораторно-диагностического отдела

Ветеринарно-санитарное учреждение «Чаусская 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Молоко и  молочная  продукция | А38.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 1.2 | А38.  Б04 | Удельная  (объемная)  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.1 | Мясо и мясная  продукция  (говядина, свинина, баранина, мясо птицы, мясо диких животных) | А39.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008 | СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008 |
| 2.2 | А39.  Б04 | Удельная  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1 | Клубнеплоды,  корнеплоды,  овощи, фрукты и садовые ягоды | А01.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 3.2 | Клубнеплоды,  корнеплоды,  овощи, фрукты и садовые ягоды | А01.  Б04 | Удельная  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1 | Дикорастущие  ягоды, грибы | А55.  Б46 | отбор проб | ТПК 251-2010 | ТПК 251-2010 |
| 4.2 | А55.  Б04 | Удельная  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1 | Продукты переработки плодов  и овощей  (плодоовощная  продукция) | А50.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 5.2 | А50.  Б04 | Удельная  (объемная)  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.1 | Рыба и рыбная продукция. | А41.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 6.2 | А41.  Б04 | Удельная  (объемная)  активность  цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.1 | Зерно.  Сено.  Солома.  Сенаж.  Силос.  Зерно  на фураж.  Комбикорм.  Зеленая масса.  Хвойная, травяная мука, мясокостная мука.  Мезга.  Молочные продукты (обрат).  Прочие виды кормов. | А02.  Б46 | отбор проб | СТБ 1056-98  СТБ 1056-50161 | СТБ 1056-98  СТБ 1056-50161 |
| 7.2 | А02.  Б04 | Удельная  (объемная)  активность  цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. 3.08.1999 Минсельхозпродом РБ  ВСП обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов № 10 от 10.02.11  (в редакции постановления МСХ и П РБ 20.05.11 № 33) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1 | Объекты  внешней  среды | А78.  Б04 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН от 28.12.2012 утв. Постановлением Минздрава РБ № 213  ГН от 28.12.2012, утв. Постановлением Минздрава РБ  № 213 | МВИ.МН 2513-2006 |

Примечание:

1 - вступает в действие с 01.07.2017.

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева