|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2645  от 31 января 2008 года  на бланке №0005200  на 2 листах  Редакция 01 |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 15 июня 2019 года

санитарно-гигиенической лаборатории

Витебского филиала унитарного ком++мунального строительно-монтажного

предприятия «Госстройуниверсал»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера пунктов области аккредитации | Наименование объекта или  вида  испытаний | Код  ТН ВЭД  ТС | Характеристика  объекта или  вида испытаний | Обозначение ТНПА,  устанавливающих требования к | | | |
| показателям  объекта испытаний | | | методам  испытаний |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| **ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** | | | | | | | |
| 1.1 | Молоко и  молочная  продукция | 0401, 0402,0403,  0404, 0405, 0406, 2103 90, 2105,2106 | Токсичные  элементы:  - массовая доля  свинца  - массовая доля  кадмия  - массовая доля  ртути  - массовая доля  мышьяка  - массовая доля  олова  - массовая доля  железа  - массовая доля  меди | | ТР ТС 033/2013 Раздел X  Приложение 9  Приложение 10 Раздел V,VII  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 Статья 7  Приложение 3  Гл. 3 Статья 20 | ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 26927-86п.2  МВИ.МН 1642-2001  ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5 | |
| 1.2 | 0401, 0402,0403,  0404, 0405, 0406, 2103 90, 2105,2106 | Пестициды:  - массовая  концентрация  гексахлорциклогексана (α,β,γ-изомеры)  -массовая  концентрация ДДТ и его метаболитов | | ТР ТС 033/2013 Раздел X  Приложение 9  Приложение 10 Раздел V,VII  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 Статья 7  Приложение 3  Гл. 3 Статья 20 | «Методические  указания по  определению  хлорорганических пестицидов в воде, продуктах  питания кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое», №2142-80,утв. Минздравом СССР 28.01.80  ГОСТ 23452-2015, п.9 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 к аттестату аккредитации № BY/112 2.2645 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** | | | | | |
| 2.1 | Мясо мясная продукция | 0201, 0202,  0203, 0204,  0205, 0206,  0207, 0208,  0209, 0210,  1501, 1502, 1601, 1602 | Токсичные  элементы:  - массовая доля  свинца  - массовая доля  кадмия  - массовая доля  ртути  - массовая доля  мышьяка  - массовая доля  олова  - массовая доля  железа  - массовая доля  меди | ТР ТС 034/2013 Раздел V  Приложение 3  Раздел ХII  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 Статья 7  Приложение 3  Гл. 3 Статья 20 | ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 26927-86 п.2  МВИ.МН 1642-2001  ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5    ГОСТ 30538-97п.8.5 |
| 2.2 | 0201, 0202,  0203, 0204,  0205, 0206,  0207, 0208,  0209, 0210, 1501,1502, 1601,1602 | Пестициды:  - массовая  концентрация  гексахлорциклогексана (α,β,γ-изомеры)  -массовая  концентрация ДДТ и его метаболитов | ТР ТС 034/2013 Раздел V  Приложение 3  Раздел ХII  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 Статья 7  Приложение 3  Гл. 3 Статья 20 | «Методические  указания по  определению  хлорорганических пестицидов в воде, продуктах  питания кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое», №2142-80, утв. Минздравом СССР 28.01.80  ГОСТ 23452-2015, п.9 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева