|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0749 |
| от 30.10.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 октября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной лаборатории  Открытого акционерного общества «Волковысский мясокомбинат» | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Октябрьская, д. 151, 231900, г. Волковыск, Волковысский район, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (специи и пряности сырье) | 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.5 | ГОСТ 31904-2012 |
| 1.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.5\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.7\* | Плодоовощная продукция (специи и пряности сырье) | 10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая мясную продукцию для детского питания | 10.13/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VII Приложение 1 Приложение 2 Таблица 3 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7269-2015 п. 4; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 3.2\* | 10.13/01.086, 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганиз-мов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.6\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.7\* | плесени |
| 3.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 |
| 3.9\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.10\* | 10.13/08.149, 10.11/08.149 | массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 5 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 3.11\* | 10.13/08.052, 10.11/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 3.12\* | 10.13/08.149, 10.11/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 3.13\* | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 3.14\* | 10.13/08.156, 10.11/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п. 8 |
| 3.15\* | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 3.16\* | 10.13/04.125, 10.11/04.125 | Удельная и объемная активность радионуклидов цезия – 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 пр.4; ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 14 | МВИ.МН 1823-2007 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных