|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3526 |  |
| от 13.11.2006 |  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 03 |  |
|  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 31 марта 2023 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Смолевичи Бройлер»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/о Плиса, пос. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область** |
| **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 1.1\*\*\* | Пищевая продукция. Мясо птицы и продукция ее переработки, в том числе полуфабрикаты (тушки ЦБ, тушки кур и их части, полуфабрикаты, продукты разделки и обвалки мяса птицы, субпродукты, ММО, жир сырец птичий; колбасные изделия, копчености, паштеты, сальтисоны, зельцы, продукты в желе)Пищевая продукция. Мясо птицы и продукция ее переработки, в том числе полуфабрикаты (тушки ЦБ, тушки кур и их части, полуфабрикаты, продукты разделки и обвалки мяса птицы, субпродукты, ММО, жир сырец птичий; колбасные изделия, опчености, паштеты, сальтисоны, зельцы, продукты в желе) | 10.12/42.000 10.13/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | TP ТС 021/2011,Глава 2, Статья 7, 20Приложения 3 р.1TP ТС 021/2011,Глава 2, Статья 7, 20Приложения 3 р.1 | ГОСТ Р 51447-99ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 8285-91 п. 2.1ГОСТ 7269-2015 п.4ГОСТ 9792-2073 п.2 |
| 1.3\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6ГОСТ 32008-2012 |
| 1.4\* | 10.12/08.164 10.13/08.164 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 1.5\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 | Массовая доля влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 пр. БГОСТ 31467-2012 пр. Б |
| 1.6\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9ГОСТ 33319-2015ГОСТ 8285-91 п. 2.3 |
| 1.7\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.8\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 1.9\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 1.11\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.12\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п. 7 |
| 1.13\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Определение остаточной активности кислой фосфотазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.15\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Массовая доля основного продукта  | ГОСТ 26664-85 п.4ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| 1.16\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 1.17\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2ГОСТ 31470-2012 п.9 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»** |
| 2.1\*\*\* | Пищевая продукция. Мясо и мясная продукция в том числе полуфабрикаты (колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, продукты из шпика)Пищевая продукция. Мясо и мясная продукция в том числе полуфабрикаты (колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, продукты из шпика) | 10.11/42.000 | Отбор проб | TP ТС 021/2011Глава 2,Статья 7, 20Приложения 3 р.1TP ТС 034/2013 Раздел 3 п. 7, 8TP ТС 021/2011Глава 2,Статья 7, 20Приложения 3 р.1TP ТС 034/2013 Раздел 3 п. 7, 8 | ГОСТ 7269-2015 п.4ГОСТ 9792-2015 п.2 |
| 2.3\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-74 п.2.5ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9 |
| 2.4\* | 10.11/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.5\* | 10.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6ГОСТ 32008-2012 |
| 2.6\* | 10.11/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 2.7\* | 10.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 2.8\* | 10.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 2.9\* | 10.11/08.074 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.10\* | 10.11/08.052 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п. 7 |
| 2.11\* | 10.11/08.156 | Остаточная активности кислой фосфотазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.14\* | 10.11/08.052 | Массовая доля основного продукта  | ГОСТ 26664-85 п.4ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| 2.15\* | 10.11/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.16\*\*\* | Пищевая продукция. Мясо птицы и продукция ее переработки, в том числе полуфабрикаты (тушки ЦБ, тушки кур и их части, полуфабрикаты, продукты разделки и обвалки мяса птицы, субпродукты, ММО, жир сырец птичий; колбасные изделия, копчености, паштеты, сальтисоны, зельцы, продукты в желе). Пищевая продукция. Мясо и мясная продукция в том числе полуфабрикаты (колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, продукты из шпика). | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | TP ТС 021/2011Глава 2, Статья 20Приложение 4TP ТС 034/2013 Раздел 3 п. 7, 8 | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 ГОСТ 32161-2013 |
| 2.17\* | 10.12/04.12510.13/04.12510.11/04.125 | Удельная активность радионуклидов Cs 137 | ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 |
| **ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса и птицы и продуктов его переработки»** |
| 2.18\*\*\* | Пищевая продукция. Мясо птицы и продукция ее переработки, в том числе полуфабрикаты (тушки ЦБ, тушки кур и их части, полуфабрикаты, продукты разделки и обвалки мяса птицы, субпродукты, ММО, жир сырец птичий; колбасные изделия, копчености, паштеты, сальтисоны, зельцы, продукты в желе).Пищевая продукция. Мясо птицы и продукция ее переработки, в том числе полуфабрикаты (тушки ЦБ, тушки кур и их части, полуфабрикаты, продукты разделки и обвалки мяса птицы, субпродукты, ММО, жир сырец птичий; колбасные изделия, копчености, паштеты, сальтисоны, зельцы, продукты в желе). | 10.12/42.000 10.13/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021Перечень 2,Пункт 9 раздел 3, приложение № 5 и № 7ТР ЕАЭС 051/2021Перечень 2,Пункт 9 раздел 3, приложение № 5 и № 7 | ГОСТ Р 51447-99ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 8285-91 п. 2.1ГОСТ 9792-2073 п.2 |
| 2.19\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 2.20\* | 10.12/08.164 10.13/08.164 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 2.21\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 | Массовая доля влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 пр. БГОСТ 31467-2012 пр. БСТБ 1945-2010 пр. В |
| 2.22\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9ГОСТ 33319-2015ГОСТ 8285-91 п. 2.3 |
| 2.23\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.24\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 2.25\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 2.26\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.27\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п. 7 |
| 2.28\* | 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Определение остаточной активности кислой фосфотазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.29\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Массовая доля основного продукта  | ТР ЕАЭС 051/2021Перечень 2,Пункт 8 раздел 3, приложение № 5 и № 7 | ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| 2.30\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 2.31\* | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3ГОСТ 31470-2012 п.9  |
| 2.32\* | 10.12/08.052 10.13/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005 п. 8ГОСТ 31466-2012 п. 6 |
| 2.33\*\*\* | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021Перечень 2,Пункт 18 и 19 раздела V, приложение № 4, 5 и №6 | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 2.34\* | 10.12/04.12510.13/04.125 | Удельная активность радионуклидов Cs 137 | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011 |

**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