|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2787 |  |
| от 10.07.2006 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 9 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 09 декабря 2022 года  производственной лаборатории  открытого акционерного общества «Столбцовский мясоконсервный комбинат» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Подлесная, г. Столбцы, 222666 Столбцовский район, Минская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Мясо парное, охлажденное, подмороженное и замороженное (все виды убойных животных)  Мясо парное, охлажденное, подмороженное и замороженное (все виды убойных животных) | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 34120-2017  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 34120-2017  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели:   * внешний вид * цвет * запах * консистенция * состояние жира * состояние сухожилий * состояние мышц на разрезе   прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 7269-2015 |
| 1.3\* | 01.49/03.052 | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392-2016  п.1-5; п.6.2 |
| 1.4\* | 01.49/03.152 | Хлорамфени  кол  (левомицетин) | МВИ. МН 4230-2015  МВИ. МН 2436-2015 |
| 1.5\* | 01.49/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ. МН 3951-2015 |
| 1.7\* | 01.49/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.8\* | 01.49/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.9\* | 01.49/01.086 | Патогенные, в т.ч.сальмо  неллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 1.10\* | 01.49/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 1.11\* | 01.49/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.12\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.13\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1  \*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие), продукты из мяса мясные (мясосодержащие), продукты из шпика, колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных)  Колбасные изделия мясные (мясосодержа  щие), продукты из мяса мясные (мясосодержа  щие), продукты из шпика, колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных) | 10.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.11/11.116 | Органолептичские показатели:  внешний вид,  запах, вкус,  консистенция,  вид на разрезе.  Форма, длина | ГОСТ 9959-2015  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  СТБ 2581-2020 |
| 2.3\* | 10.11/03.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 9793-2016  п. 1-7, 9-12 |
| 2.4\* | 10.11/03.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 2.5\* | 10.11/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 2.6\* | 10.11/03.052 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.7\* | 10.11/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.8\* | 10.11/03.052 | Массовая доля  белка | ГОСТ 25011-2017 п. 1-6, 8-9 |
| 2.9\* | 10.11/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 23042-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 2.10\* | 10.11/08.156 | Остаточная активность кислой  фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.11\* | 10.11/03.152 | Хлорамфе  никол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 2.12\* | 10.11/03.152 | Антибиотики  Тетрацикли  новая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.13\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.14\* | 10.11/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.15\* | 10.11/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.16\* | 10.11/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 2.17\* | 10.11/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 2.18\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.19\* | 10.11/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.20\* | 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1  \*\*\* | Полуфабри  каты мясные (мясосодержа  щие) бескостные (охлажденные, замороженные), в т.ч. в маринаде: крупнокус  ковые,  мелкокусковые  полуфабрикаты мясные (мясосодержа  щие) рубленые (охлажденные, замороженные): формованные, в т.ч. панированные, в тестовой оболочке, фарширован  ные, фарш; полуфабрикаты мясокостные (крупнокус  ковые, порционные,  мелкокусковые)  Полуфабрикаты мясные (мясосодержа  щие) бескостные (охлажденные, замороженные), в т.ч. в маринаде: крупнокусковые,  мелкокусковые  полуфабрикаты мясные(мясосодержащие) рубленые (охлажденные, замороженные): формованные, в т.ч. панированные, в тестовой оболочке, фаршированные, фарш; полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные,  мелкокусковые) | 10.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012  СТБ 974-2016 п.6.1  СТБ 1020-2008  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.11/11.116 | Органолептические показатели:  -внешний вид,  -вид на разрезе,  -цвет,  -запах,  -консистенция  (до и после кулинарной обработки)  - свежесть | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9959-2015  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 742-2009 |
| 3.3\* | 10.11/29.040 | Масса одной  штуки | ГОСТ 4288-76 п.2.2.  СТБ 974-2016 п.7.13 |
| 3.4\* | 10.11/29.061 | Толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| 3.5\* | 10.11/03.052 | Массовая доля мясного фарша к массе изделия | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 3.6\* | 10.11/03.052 | Массовая доля соединитель  ной и жировой тканей | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 3.7\* | 10.11/03.052 | Массовая доля жира в фарше | СТБ 974-2016 п.7.3.2 |
| 3.8\* | 10.11/03.052 | Массовая доля мякотной ткани | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| 3.10\* | 10.11/03.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76  п. 2.5 |
| 3.11\* | 10.11/03.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.1-7, 9-10  ГОСТ 4288-76  п. 2.5а  СТБ ISO 1841.1-2009 |
| 3.12\* | 10.11/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 3.13\* | 10.11/03.052 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 3.14\* | 10.11/03.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 1-6, 8-9 |
| 3.15\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 3.16\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.17\* | 10.11/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.18\* | 10.11/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 3.19\* | 10.11/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 3.20\* | 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.21\* | 10.11/03.152 | Хлорамфени  кол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 3.22\* | 10.11/03.152 | Антибиотики  Тетрацикли  новая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.1\*\*\* | Жиры животные топленые пищевые  Жиры животные топленые пищевые | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-2017  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 25292-2017  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008 |
| 4.2\* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели:  вкус, запах, цвет,  прозрачность,  консистенция | ГОСТ 8285-91  п. 2.2 |
| 4.3\* | 01.49/03.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91 п.2.3 |
| 4.4\* | 01.49/03.052 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3. |
| 4.5\* | 01.49/03.052 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91  п. 2.4.2 |
| 4.6\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.7\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\*\* | Сырье  кожевенное | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13104-77  МВИ 179-95 Пр.4 |
| 5.2\* | 01.49/03.052 | Определения влаги, усола | ГОСТ 13104-77 |
| 5.3\* | 01.49/03.052 | Наличие компонентов консервирования | ГОСТ 13105-77 |
| 5.4\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Кровь пищевая и продукты из крови пищевой | 01.49/42.000 | Отбор проб | ТУ ВY 100098867.231-2020  СанНП и ГН утв.  постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  ТУ ВY 100098867.231-2020 |
| 7.2\* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели: цвет, консистенция | ТУ ВY 100098867.231-2020 п.5.5 |
| 7.3\* | 01.49/03.052 | Массовая доля сухого остатка | ТУ ВY 100098867.231-2020 п.5.6 |
| 7.5\* | 01.49/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.6\* | 01.49/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.7\* | 01.49/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 7.8\* | 01.49/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.9\* | 01.49/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.10\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\*\* | Субпродукты охлажденные и замороженные | 01.49/42.000 | Отбор проб | 100098867.331-2013  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая до-кументация на продукцию | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ТУ ВY 100098867.331-2013 |
| 8.2\* | 01.49/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 8.3\* | 01.49/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 8.4\* | 01.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124  РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 9.2\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 9.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 9.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 9.5\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные стерилизованные, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные  (все виды про-дуктивных жи-вотных) (группа А)  Консервы мясные, мясорастительные стерилизованные, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные  (все виды про-дуктивных жи-вотных) (группа А)  Консервы мясные, мясорастительные стерилизованные, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные  (все виды про-дуктивных жи-вотных) (группа А) | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 12319-77  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая до-кументация на продукцию  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 12319-77  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая до-кументация на продукцию  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 12319-77  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая до-кументация на продукцию  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.11/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид и консистенция мяса, внешний вид мясного сока, запах, вкус, посторонние примеси | ГОСТ 33741-2015  п. 1-7 |
| 10.3\* | 10.11/03.052 | Массовая доля мяса и жира, основного продукта и желе | ГОСТ 33741-2015  п. 1-6, 9 |
| 10.4\* | 10.11/11.116 | Масса нетто | ГОСТ 33741-2015  п. 1-6, 8 |
| 10.5\* | 10.11/03.052 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 10.6\* | 10.11/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 10.7\* | 10.11/03.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 1-6, 8-9 |
| 10.8\* | 10.11/03.052 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 10.9\* | 10.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 10.10\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 10.11\* | 10.11/03.152 | Хлорамфени  кол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 10.12\* | 10.11/03.152 | Антибиотики  тетрацикли  новая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.14\* | 10.11/01.086 | Спорообразую  щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микрорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 10.15\* | 10.11/01.086 | Спорообразую  щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микрорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 10.16\* | 10.11/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 10.17\* | 10.11/01.086 | Неспорообразующие микрорганиз  мы, в.т.ч. молочнокислые и плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 10.18\* | 10.11/01.086 | Спорообразую  щие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 10.19\* | 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1\*\*\* | Прижизненный контроль. Крупный рогатый скот | 01.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 в мышечной ткани крупного рогатого скота | МВИ.МН 1861-2003 |
| 14.1\*\* | Окружающая среда | 100.00/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. МЗ РБ № 213 от 28.12.2012 г. и Гигиенический норматив «Критерий оценки радиационного воздействия», утв. МЗ РБ № 213 от 28.12.2012 г | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**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