|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2787 |  |
| от 10.07.2006 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 07 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 10 июля 2024 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222666 ул. Подлесная, г. Столбцы, Столбцовский район, Минская область, Республика Беларусь | | | | | |
| 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  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 | 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/  03.152 | Хлорамфеникол  (левомицетин) | МВИ. МН 4230-2015  МВИ. МН 2436-2015 |
| 1.4\* | 01.49/  03.152 | Антибиотики  тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ. МН 3951-2015 |
| 1.5\* | 01.49/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.6\* | 01.49/  01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.7\* | 01.49/  01.086 | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 1.8\* | 01.49/  01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 1.9\* | 01.49/  01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.10\* | 01.49/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.11\* | 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 (мясосодержащие), продукты из мяса мясные (мясосодержащие), 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. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  Документация  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 Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.11/  11.116 | Органолептические 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/  08.149 | 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 | Хлорамфеникол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 2.12\* | 10.11/  03.152 | Антибиотики  тетрациклиновая 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 актив-ность радионук-лида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\*\* | Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) 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)  Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) 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  ТНПА и другая  документация  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  ТНПА и другая  документация | 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/  03.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76 п. 2.5 |
| 3.4\* | 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 |
| 3.5\* | 10.11/  08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 3.6\* | 10.11/  03.052 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 3.7\* | 10.11/  03.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 1-6, 8-9 |
| 3.8\* | 10.11/  08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 3.9\* | 10.11/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.10\* | 10.11/  01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.11\* | 10.11/  01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 3.12\* | 10.11/  01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 3.13\* | 10.11/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.14\* | 10.11/  03.152 | Хлорамфеникол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 3.15\* | 10.11/  03.152 | Антибиотики  тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.1\*\*\* | 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. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | 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 28425-90  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация | МВИ 179-95 пр.4 |
| 5.2\* | 01.49/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\*\*\* | 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. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  ТУ ВY 100098867.231-2020 |
| 6.2\* | 01.49/  11.116 | Органолептические показатели: цвет, консистенция | ТУ ВY 100098867.231-2020 п.5.5 |
| 6.3\* | 01.49/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.4\* | 01.49/  01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.5\* | 01.49/  01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 6.6\* | 01.49/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.7\* | 01.49/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.8\* | 01.49/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Субпродукты охлажденные и замороженные | 01.49/  42.000 | Отбор проб | ТУ ВY 100098867.331-2023  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97  ТУ ВY 100098867.331-2023 |
| 7.2\* | 01.49/  01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.1-7, п.8.1-8.4, п.9,10 |
| 7.3\* | 01.49/  01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-5.3, п.6-10.4.4.3, п.11-13 |
| 7.4\* | 01.49/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\* | 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, утв. постанов-лением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 8.2\* | 100.09/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 8.3\* | 100.09/  01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 8.4\* | 100.09/  01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 8.5\* | 100.09/  04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\*\* | 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 животных) (группа А) | 10.11/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32125-2013  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  ГОСТ 32125-2013  СанНП и ГН утв.  постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН, утв. постанов-лением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 9.2\* | 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 |
| 9.3\* | 10.11/  03.052 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 9.4\* | 10.11/  08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 9.5\* | 10.11/  03.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 1-6, 8-9 |
| 9.6\* | 10.11/  03.052 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 9.7\* | 10.11/  08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  п. 1-7, 9-10 |
| 9.8\* | 10.11/  08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 9.9\* | 10.11/  03.152 | Хлорамфеникол  (левомицетин) | МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 2436-2015 |
| 9.10\* | 10.11/  03.152 | Антибиотики  тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.11\* | 10.11/  01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микрорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 9.12\* | 10.11/  01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микрорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 9.13\* | 10.11/  01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 9.14\* | 10.11/  01.086 | Неспорообразующие микрорганизмы, в.т.ч. молочнокислые и плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 9.15\* | 10.11/  01.086 | Спорообразую-щие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.16\* | 10.11/  04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95  МВИ.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