|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2889  от 20 апреля 2005 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 8 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 24 января 2025 года

производственной лаборатории

открытого акционерного общества «Могилевский 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 |
| **пр-кт Димитрова, д. 11, 212013, г. Могилев, Могилевская область** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\*\* | Изделия колбасные вареные.  Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы.  Хлеба кровяные.  Колбасы кровяные. Холодцы и студни.  Паштеты.  Сальтисоны и зельцы.  Изделия колбасные вареные.  Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы.  Хлеба кровяные.  Колбасы кровяные. Холодцы и студни.  Паштеты.  Сальтисоны и зельцы. | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669 – 85  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669 – 85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.2\* | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | СТБ 126-2016  СТБ 1060-97  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТУ РБ 00752384.071-96  ТУ РБ 100098867.106-2000  ТУ ВУ 190227867.009-2007  ТУ РБ 00453635.001-99  ТУ РБ 190227867.003-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции.  СТБ 126-2016  СТБ 1060-97  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТУ РБ 00752384.071-96  ТУ РБ 100098867.106-2000  ТУ ВУ 190227867.009-2007  ТУ РБ 00453635.001-99  ТУ РБ 190227867.003-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9793-2016 п.9  МВИ.МН 5897-2019 |
| 1.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7. |
| 1.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 1.6\* | 10.13/08.149  10.13/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 1.7\* | 10.13/08.164  10.13/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 1.8\* | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016  ГОСТ 31787-2012 |
| 1.9\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.10\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.11\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.12\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 1.13\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.14\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 1.15\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.16\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.17\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4678-2018 |
| 2.1\*\*\* | Изделия колбасные полукопченые.  Изделия колбасные варенокопченые.  Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | СТБ 196-2016  СТБ 1996-2016  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9793-2016 п.9  МВИ.МН 5897-2019 |
| 2.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7. |
| 2.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 2.6\* | 10.13/08.149  10.13/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 2.7\* | 10.13/08.164  10.13/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 2.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.9\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.10\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 2.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.12\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.13\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.14\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.15\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4678-2018 |
| 2.16\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.1\*\*\* | Колбасы ливерные | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 3.2\* | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 9793-2016 п.9  МВИ.МН 5897-2019 |
| 3.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 3.4\* | 10.13/08.149  10.13/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 3.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 3.6\* | 10.13/08.164  10.13/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 3.7\* | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 31787-2012 |
| 3.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.9\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.10\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 3.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.12\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.13\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.14\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.15\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4678-2018 |
| 4.1\*\*\* | Продукты из шпика | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 4.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 4.3\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.4\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.5\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 4.6\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.7\* | 10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.8\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.9\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.1\*\*\* | Продукты из говядины. Продукты из свинины.  Продукты из мяса птицы. | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 5.2\* | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | СТБ 335-98  СТБ 523-2002  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 9793-2016  МВИ.МН 5897-2019 |
| 5.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 5.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 5.5\* | 10.13/08.149  10.13/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 5.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 5.7\* | 10.13/08.164  10.13/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 5.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 5.9\* | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 5.10\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.11\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.12\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 5.13\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.14\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.15\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.16\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.17\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.18\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.1\*\*\* | Пельмени замороженные.  Пельмени замороженные. | 10.85/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76  СТБ 974-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 4288-76  СТБ 974-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 6.2\* | 10.85/29.040  10.13/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции.  СТБ 974-2016  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | СТБ 974-2016 п. 7.13 |
| 6.3\* | 10.85/29.040  10.13/29.040 | Массовая доля фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016 п. 7.18 |
| 6.4\* | 10.85/29.145  10.13/29.145 | Температура в толще фарша | СТБ 974-2016 п. 7.11 |
| 6.5\* | 10.85/29.061  10.13/29.061 | Толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п. 7.16 |
| 6.6\* | 10.85/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957 -2015 п.7  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 6.7\* | 10.85/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира в фарше | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 6.8\* | 10.85/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.9\* | 10.85/01.086  10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.10\* | 10.85/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 6.11\* | 10.85/01.086  10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.12\* | 10.85/03.152  10.13/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 6.13\* | 10.85/03.152  10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 4230-2015 |
| 7.1\*\*\* | Полуфабрикаты из мяса птицы быстрого приготовления.  Полуфабрикаты рубленые. Полуфабрикаты мясные быстрого приготовления. Полуфабрикаты рубленые формованные. Колбасы сырые мясные и мясорастительные. | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 7.2\* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели: вкус, цвет, запах | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 4288-76 п. 2.3 |
| 7.3\* | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п. 2.5  МВИ.МН 5897-2019 |
| 7.4\* | 10.13/11.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 7.5\* | 10.13/11.156 | Массовая доля фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 7.6\* | 10.13/11.149  10.13/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 7.7\* | 10.13/11.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 7.8\* | 10.13/08.164  10.13/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 7.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.10\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.11\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 7.12\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.13\* | 10.13/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 7.14\* | 10.13/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ МН 4230-2015 |
| 8.1\*\*\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 7702.2.0-2016 | СТБ 1036-97  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 8.2\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.052  10.12/08.074 | Массовая доля влаги | ТУ ВУ 100098867.261-2010  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 9793-2016  МВИ.МН 5897-2019 |
| 8.3\* | 10.12/08.149  10.12/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6  МВИ.МН 5897-2019 |
| 8.4\* | 10.12/08.164  10.12/08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8  МВИ.МН 5897-2019 |
| 8.5\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 8.6\* | 10.12/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 8.7\* | 10.12/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.1\*\*\* | Мясо - говядина, конина и жеребятина в тушах и полутушах  Мясо свинина в полутушах и четвертинах  Мясо-баранина и козлятина в тушах. | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015  СТБ 1036-97 | ГОСТ 7269-2015  СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.11/01.086 | Микроскопический анализ свежести мяса | ГОСТ 34120-2017  ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 31476-2012  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 9.3\* | 10.11/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75  п .4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 9.4\* | 10.11/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.5\* | 10.11/03.152 | Содержание антибиотиков  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 |
| 9.6\* | 10.11/03.152 | Содержание хлорамфеникола | МВИ МН 4230-2015 |
| 10.1\*\*\* | Субпродукты мясные обработанные сельскохозяйственных животных. | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 11.1\*\*\* | Жиры животные топленые пищевые. | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8285-91 | ГОСТ 8285-91 п.1 |
| 11.2\* | 10.41/08.052  10.41/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 25292-2017 | ГОСТ 8285-91 п.2,3  МВИ.МН 5897-2019 |
| 11.3\* | 10.41/08.052 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 12.1\*\*\* | Сырье кожевенное | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13104-77 | ГОСТ 13104-77 п.1.2.1 |
| 12.2\* | 01.49/08.052 | Массовая доля влаги и усол в шкурах крупного рогатого скота | ГОСТ 28425-90 | ГОСТ 13104-77 п. 1. |
| 13.1\*\*\* | Сырье рогокопытное | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16147-88 | ГОСТ 16147-88 п.3 |
| 13.2\* | 01.49/29.040 | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 18253-72 | ГОСТ 16147-88 п.3.5 |
| 14.1\*\*\* | Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 11285-2017 | ГОСТ 11285-2017 п. 7.1. |
| 14.2\* | 01.49/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 11285-2017 | ГОСТ 11285-2017 п.7.5  ГОСТ 23042-2015 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\*\* | Сырье ферментное и специальное (желчь к.р.с., свиней). | 01.49/42.000 | Отбор проб | ТУ ВУ 100098867.376-2020 | ТУ ВУ 100098867.376-2020 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1\*\*\* | Кровь пищевая.  Продукты из пищевой крови. | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТУ ВУ 100098867.231-2020  ГОСТ 31904-2012 | ТУ ВУ 100098867.231-2020 п.2.6, п.3.1.3, .5.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.89/29.040 | Массовая доля сухого остатка | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции. | ТУ ВУ 100098867.231-2020 п.5.6 |
| 16.3\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.4\* | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.5\* | 10.89/01.086 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ 29185-2014 |
| 16.6\* | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 п.5 |
| 16.7\* | 10.89/01.086 | Определение коагулазоположительных стафилококков | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 17.1\*\*\* | Вода питьевая  Вода питьевая. | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 17.2\* | 100.09/11.116 | Органолептические показатели (запах, привкус) | ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021  ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 3351-74 п.2, 3 |
| 17.3\* | 100.09/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 17.4\* | 100.09/08.169 | РН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.5\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 17.6\* | 100.09/08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 17.7\* | 100.09/08.052 | Содержание меди | ГОСТ 4388-72, п.2 |
| 17.8\* | 100.09/08.156 | Содержание железа | ГОСТ 4011-72 п.2. |
| 17.9\* | 100.09/08.149 | Содержание хлоридов | ГОСТ 4245-72 п.2. |
| 17.10\* | 100.09/08.149 | Содержание сульфатов | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 17.11\* | 100.09/08.156 | Азот аммонийный | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 17.12\* | 100.09/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 17.13\* | 100.09/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 17.14\* | 100.09/01.086 | Определение общих колиформных бактерий | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 17.15\* | 100.09/01.086 | Определение термотолерантныех колиформных бактерий | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 17.16\* | 100.09/01.086 | Определение общего микробного числа | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 17.17\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 18.1\*\*\* | Консервы мясные, ветчинные, мясораститель-  ные, раститель-  номясные,  из мяса птицы,  субпродуктовые. | 10.11/42.000  10.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8756.0-70 | ГОСТ 8756.0-70 |
| 18.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы А:  -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis;  -спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa;  -мезофильные клостридии;  -неспорообразую-щие микро-организмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые  грибы, и (или)  дрожжи;  -спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 32125-2013,  СанПиН, ГН утв. постановлением М3 РБ от 21.06.2013 № 52, ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30425-97 п.7.7; 7.8, 7.9  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.11-2013 |

**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 Т.А.Николаева