|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3067 |  |
| от 29.12.2006 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 8 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 декабря 2024 годапроизводственной лаборатории мясокомбината открытого акционерного общества «Беловежский» |
| № 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. Ленина, д. 2, 225078, аг. Беловежский, Каменецкий р-н, Брестская обл.  |
| 1.1\*\*\* | Мясо убойных животных охлажденное, подморожен-ное, замороженное (туши, полутуши, четвертины, отруба, блоки) | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31476-2012ГОСТ 34120-2017СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 26669-85 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 34668-2020 |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 1.3\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 1.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.5\* | 10.11/01.086 | Бактрии рода Proteus | ГОСТ 21237-75  |
| 1.7 \* | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Субпродукты  | 10.11/42.000 | Отбор образцов | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 2.2\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.3\* | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.1\*\*\* | Кровь пищевая | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 100098867.231-2020СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31904-2012ТУ BY 100098867.231-2020 |
| 3.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 3.3\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.4\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.5\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.6\* | 10.11/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 4.1\*\*\* | Вареные колбасные изделия, сосиски, сардельки, шпикачки | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126-2016СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту ГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9792-73 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 34668-2020 |
| 4.5\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 4.6\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 4.7\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 4.8\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 4.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.10\* | Вареные колбасные изделия, сосиски, сардельки, шпикачки | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | СТБ 126-2016СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту ГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.11\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.12\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.13\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 4.14\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 4.15\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1\*\*\* | Колбасы полукопче-ные | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 196-2016СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020  |
| 5.2\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 5.3\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 5.4\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 5.5\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 5.6\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 5.7\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.8\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микроорганиз-мы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.10\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 5.11\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\*\* | Колбасы варено-копченые | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-9 п.7.1ГОСТ 34668-2020  |
| 6.2\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 6.3\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 6.4\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 6.5\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 6.6\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.7\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.8\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 6.10\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\*\*\* | Сырокопче-ные, сыровяленые, вяленые колбасы и изделия из мяса | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1996-2016СТБ 295-2008 СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 34668-2020  |
| 7.2\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 7.3\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 7.4\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 7.5\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.6\* | Сырокопче-ные, сыровяленые, вяленые колбасы и изделия из мяса | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | СТБ 1996-2016СТБ 295-2008 СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.7\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.8\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 7.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.10\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1\*\*\* | Колбасы ливерные, кровяные, зельцы, сальтисоны, паштеты, продукты мясные в желе | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 34668-2020  |
| 8.2\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 8.3\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 8.4\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 8.5\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 8.6\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 8.7\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.8\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микро организмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.10\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.11\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 8.12\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\*\*\* | Полуфабрикаты мясные натуральные, рубленые, быстрого приготовле-ния | 10.13/42.00010.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1020-2008СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту;ГН-23 от 25.01.2021 № 37  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 7269-2015СТБ 1020-2008 п.7.1ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 34668-2020  |
| 9.2\* | 10.13/08.05210.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 9.3\* | 10.13/08.14910.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 9.4\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 9.5\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 9.6\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.7\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.8\* | 10.13/08.15610.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 9.9\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.10\* | 10.13/01.08610.11/01.086 | Плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\*\*\* | Продукты из свинины, говядины (копчено-вареные, копчено-запеченные, сырокопченые), продукты из шпика | 10.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 742-2009 СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту | ГОСТ 9792-73 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 34668-2020  |
| 10.2\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 10.3\* | 10.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 10.4\* | 10.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 10.5\* | 10.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.3 |
| 10.6\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.7\* | Продукты из свинины, говядины (копчено-вареные, копчено-запеченные, сырокопченые), продукты из шпика | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 742-2009 СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.8\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.9\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонел-лы (до идентифи-кации вида) | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.10\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.11\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1 |
| 10.12\* | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентифи-кации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб  | МУК РБ 11-10-1-2002 ГОСТ 31942-2012 | МУК РБ 11-10-1-2002 ГОСТ 31942-2012 |
| 11.2\* | 100.09/01.086 | Общее число микроорганизмов | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37. Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды». | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 11.3\* | 100.09/01.086 | Общие колифор-мные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 11.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформные бактерии  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 11.5\* | 100.09/01.086 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий | МУК РБ 11-10-1-2002 п.п. 8.4.3.1, 8.4.3.4 |
| 12.1\*\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.11/42.00010.13/42.00010.11/04.12510.13/04.125 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 13.2\* | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.1\*\*\* | Полуфабрикаты для кормления животных  | 10.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 14.2\* | 10.92/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | ТУ РБ 02906526.017-95Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РБ 03.08.1999«ВСП обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. Пост.Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №10 от 10.02.2011 (в редакции Пост. Минсельхозпрода РБ от 20 мая 2011 № 33; от 28 июля 2011 № 49; от 10 сентября 2014 № 48; от 10 июня 2016 № 23)Пр.3 | 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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова