|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5017 |
| от 07.03.2018  |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 марта 2023 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории филиала "Белмит" Закрытого акционерного общества "Серволюкс Агро" |
| № 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. Гвардейская, 2а, 213320, г. Быхов, Могилевская область |
| 1.1\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы:- изделия колбасные;-колбасы;-сосиски;-сардельки;- продукты из говядины, свинины, мяса птицы;-зельцы;-сальтисоны;-паштеты;-студни, холодцы;- продукты из шпика (в том числе для детей дошкольного и школьного возраста) | 10.13/42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 | СТБ ГОСТ Р51447-2001ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1996-201620.08.2021дата принятия решения20.08.2021дата принятия решенияСТБ 1060-97СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37   | ГОСТ 9793-2016ГОСТ 33319-2015 |
| 1.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.п.7, 8 |
| 1.6\* | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 1.8\* | 10.13/08.14910.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 6, п.7 |
| 1.9\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001  |
| 1.10\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы:- изделия колбасные;-колбасы;-сосиски;-сардельки;- продукты из говядины, свинины, мяса птицы;-зельцы;-сальтисоны;-паштеты;-студни, холодцы;- продукты из шпика (в том числе для детей дошкольного и школьного возраста) | 10.13/08.052 | Массовая доля прирезей мышечной ткани | ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии таможенного союза № 299 20.08.2021дата принятия решения20.08.2021дата принятия решенияТНПА и другая документация  | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 1.11\* | 10.13/08. 149 | Перекисное число | СТБ 742-2009 п.7.6СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1.12\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 1.13\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 31747-2012  |
| 1.14\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6.2аГОСТ 29185-2014 п.9.1-9.6.1 |
| 1.15\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 10444.2-94 п.7.2-7.8.4 |
| 1.16\* | 10.13/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.17\* | 10.13/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-8.4.3 |
| 1.18\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5  |
| 1.19\* | 10.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.20\* | 10.13/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.21\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.1\*\* | Полуфабрика-ты из мяса и мясодержа-щие.Полуфабрика-ты из мяса птицы.Полуфабрика-ты быстрого приготовленияПолуфабрика-ты из мяса и мясодержа-щие.Полуфабрика-ты из мяса птицы.Полуфабрика-ты быстрого приготовленияПолуфабрика-ты из мяса и мясодержа-щие.Полуфабрика-ты из мяса птицы.Полуфабрика-ты быстрого приготовления | 10.13/42.000 | Отбор и подготовка проб | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 9792-73ГОСТ 8285-91 СТБ 1036-97 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 9792-73ГОСТ 8285-91СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.13/11.116 | Органолептичес-кие показатели:внешний вид, цвет, запах, консистенция | СТБ 1020-2008СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии таможенного союза № 299 ТНПА и др. документацияСТБ 1020-2008СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии таможенного союза № 299 ТНПА и др. документация | СТБ 1020-2008 п.5.2ГОСТ 4288-76 п. 2.3ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 2.3\* | 10.13/29.040 | Масса нетто, масса кусочков, масса полуфабрикатов | ГОСТ 4288-76 п.2.2СТБ 1020-2008 п. п.7.11, 7.13 |
| 2.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля соединительной и жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 2.5\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016ГОСТ 33319-2015 |
| 2.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 4288-76 п.2.5аГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.7\* | 10.13/08. 149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 2.9\* | 10.13/08.14910.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 6, п.7 |
| 2.10\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001  |
| 2.11\*\* | 10.13/29.145 | Температура в толще охлажденной, замороженной мясной массы; температура в любой точке измерения | СТБ 1020-2008 п. 7.19СТБ 1996-2016 п. 7.13 |
| 2.12\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ05.04.2019дата ТКА (число, месяц, год) | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 2.13\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 9958-81 п. 4.2ГОСТ 31747-2012  |
| 2.14\* | 10.13/01.086 | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 п.9.1-9.6.1 |
| 2.15\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2-7.8.4 |
| 2.16\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы (до этапа видовой идентификации)05.04.2019дата ТКА (число, месяц, год) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-8.4.3ГОСТ 7702.2.3-93 п.2.1 |
| 2.17\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5  |
| 2.18\* | 10.13/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.19\* | 10.13/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.20\* | 10.13/29.040 | Массовая доля жировой ткани от массы полуфабриката | СТБ 1020-2008 п. 7.16 |
| 2.21\* | 10.13/29.040 | Массовая доля начинки | ГОСТ 31465-2012 п. 6.17 |
| 2.22\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.1\*\* | Охлажденные, замороженные:-говядина, телятина в тушах, полутушах и четвертинах; -свинина в тушах и полутушах;-шпик, блоки из шпика;-мясо птицы;-продукты разделки и обвалки мяса птицы и наборы из них;-мясо птицы механической обвалки и дообвалки.Блоки из мяса замороженныеЖир-сырец животный, птичий.Жир живот-ный, птичий топленыйСубпродукты: -мясные обработанные сельско-хозяйствен-ных животных;-птичьи.  | 10.13/42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 3.2\* | 10.13/11.11610.41/11.116 | Органолептические показатели:- внешний вид, цвет, запах, консистенция | СТБ 742-2009СТБ 1020-2008СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комис-сии таможенного союза № 299 ТНПА и др. документация | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 34120-2017 п. 5.2.21ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 3.3\* | 10.13/08.05210.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016ГОСТ 33319-2015 |
| 3.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 3.5\* | 10.13/08.14910.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 6, п.7 |
| 3.6\*\* | 10.13/29.145 | Определение температуры в толще охлажденного, замороженного продукта | ГОСТ 3739-89 п.3.3 ГОСТ 31476-2012 п.9.7ГОСТ 34120-2017 п. 7.8СТБ 1945-2010 п.7.10 |
| 3.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 3.8\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  |
| 3.9\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-8.4.3 |
| 3.10\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5.5  |
| 3.11\* | 10.13/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 31466-2012п.6 |
| 3.12\* | 10.13/08.14910.41/08.149 | Перекисное число, кислотное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2ГОСТ 31470-2012 п.8, п.9 |
| 3.13\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.1\*\* | Вода питьевая централизован-ного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ ISO 19458-2011СТБ ГОСТ Р 51592-2001МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ISO 19458-2011СТБ ГОСТ Р 51592-2001МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ п.3ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 4.2\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СанПиН № 10-124 РБ 99 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ п. 8.2, п.8.3ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 4.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ п. 8.2, п.8.3ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ №11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 5.1\*\* | Продукты из мяса и мяса сельско-хозяйственной птицы. Масла и жиры животные и растительные. | 10.13/42.00010.41/42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.13/04.12510.41/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. 26.04.1999 Постановлением МЗ РБ № 16 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства ирастениеводства, утв. 14.09.1990 ГосстандартомМВИ МН 4779-2013  |
| 6.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанНиП «Требования к радиационной безопасности»ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ №213 от 28.12.2012 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

Примечание:

– деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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