|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 51447-2001  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97 | СТБ ГОСТ Р  51447-2001  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 10.13/  08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1996-2016  20.08.2021  дата принятия решения  20.08.2021  дата принятия решения  СТБ 1060-97  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ  21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 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/  08.149  10.13/  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.8  СТБ 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  20.08.2021  дата принятия решения  20.08.2021  дата принятия решения  ТНПА и другая документация | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 1.11\* | 10.13/  08. 149 | Перекисное число | СТБ 742-2009 п.7.6  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1.12\* | 10.13/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 1.13\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
| 1.14\* | 10.13/  01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6.2а  ГОСТ 29185-2014 п.9.1-9.6.1 |
| 1.15\* | 10.13/  01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 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.4.3  ГОСТ 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 приготовления  Полуфабрика-ты из мяса и мясодержа-щие.  Полуфабрика-ты из мяса птицы.  Полуфабрика-ты быстрого приготовления  Полуфабрика-ты из мяса и мясодержа-щие.  Полуфабрика-ты из мяса птицы.  Полуфабрика-ты быстрого приготовления | 10.13/  42.000 | Отбор и подготовка проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8285-91  СТБ 1036-97 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8285-91  СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.13/  11.116 | Органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, консистенция | СТБ 1020-2008  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ  21.06.2013 № 52  ГН «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  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ  21.06.2013 № 52  ГН «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.5.2  ГОСТ 4288-76 п. 2.3  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 2.3\* | 10.13/  29.040 | Масса нетто, масса кусочков, масса полуфабрикатов | ГОСТ 4288-76 п.2.2  СТБ 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 9793-2016  ГОСТ 33319-2015 |
| 2.6\* | 10.13/  08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 4288-76 п.2.5а  ГОСТ 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/  08.149  10.13/  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.8  СТБ 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. 7.19  СТБ 1996-2016 п. 7.13 |
| 2.12\* | 10.13/  01.086 | КМАФАнМ  05.04.2019  дата ТКА (число, месяц, год) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 2.13\* | 10.13/  01.086 | БГКП | ГОСТ 9958-81 п. 4.2  ГОСТ 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)  05.04.2019  дата ТКА (число, месяц, год) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-8.4.3  ГОСТ 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 замороженные  Жир-сырец животный, птичий.  Жир живот-ный, птичий топленый  Субпродукты:  -мясные обработанные сельско-хозяйствен-ных животных;  -птичьи. | 10.13/  42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ ГОСТ Р  51447-2001  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97 | СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 3.2\* | 10.13/  11.116  10.41/  11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид, цвет, запах, консистенция | СТБ 742-2009  СТБ 1020-2008  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Поста-новлением МЗ РБ  21.06.2013 № 52  ГН «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. 5.2.21  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 3.3\* | 10.13/  08.052  10.41/  08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 33319-2015 |
| 3.4\* | 10.13/  08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 3.5\* | 10.13/  08.149  10.13/  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.9.7  ГОСТ 34120-2017 п. 7.8  СТБ 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 31466-2012  п.6 |
| 3.12\* | 10.13/  08.149  10.41/  08.149 | Перекисное число, кислотное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2  ГОСТ 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 19458-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ISO 19458-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 МЗ РБ п.3  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 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.8.3  ГОСТ 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.8.3  ГОСТ 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. 8.1  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 5.1\*\* | Продукты из мяса и мяса сельско-хозяйственной птицы.  Масла и жиры животные и растительные. | 10.13/  42.000  10.41/  42.000 | Отбор и подготовка проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015 | СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.13/  04.125  10.41/  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 и  растениеводства, утв. 14.09.1990 Госстандартом  МВИ 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