|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1491 |
| от 26.05.2000 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 11 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 октября 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| производственно-технологической лабораторииОткрытого акционерного общества «Гомельский 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 |
| **ул. Ильича, д. 2, 246021, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Мясо говядина Мясо свининаМясо конина | 10.11/42.00001.41/42.00001.43/42.00001.46/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 31904-2012  |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГОСТ 34120-2017ГОСТ 31476-2012ГОСТ 32225-2013 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.3\* | 10.11/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.1\*\*\* | Полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, фарши) | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 4288-76 | ГОСТ 4288-76 п.1.3,2.1 |
| 2.2\* | 10.11/08.149 | Массовая доля крахмала  | ТУ РБ 400078293.005-2004ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 2.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5 |
| 2.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.5\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7  |
| 2.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 2.7\* | 10.13/08.052 | Масса одного полуфабриката | СТБ 1020-2008 п.7.11, 7.13 |
| 2.8\* | Полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, фарши) | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ТУ РБ 400078293.005-2004ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 2.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 10444.15 -94  |
| 2.10\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 3.1\*\*\* | Полуфабрикаты мясные (по кулинарному назначению, натуральные)  | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п.1.3, 2.1 |
| 3.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля мякотной ткани | ГОСТ 3739-89 СТБ 1020-2008ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| 3.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 3.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 3.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 3.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 3.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 3.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 3.9\* | 10.13/08.052 | Массовая доля основного продукта в единице потребительской тары | ГОСТ 8756.1-79 п.4 |
| 3.10\* | 10.13/08.052 | Массовая доля соединительной и жировой тканей | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 3.11\* | 10.13/29.061 | Толщина подкожного слоя жира | СТБ 1020-2008 п.7.12 |
| 3.12\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  |
| 3.13\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.1\*\*\* | Полуфабрикаты в тесте | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ТУ BY 190227867.018-2009ГОСТ 31904-2012 | ТУBY 190227867.018-2009 п.3.8, 3.9ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | Полуфабрикаты в тесте | 10.13/08.052 | Масса единицы полуфабриката  | ТУ BY 190227867.018-2009ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 п.7.13 |
| 4.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля начинки к массе полуфабриката  | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 4.4\* | 10.13/29.061 | Толщина тестовой оболочки  | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| 4.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 4.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 4.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 4.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 4.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.10\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.1\*\*\* | Вареные колбасные изделия, сосиски, сардельки | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012  |
| 4.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | СТБ 126-2016СТБ 1060-97ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 4.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 4.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 4.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала  | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 4.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 4.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-81 п.2 |
| 4.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 п.7  |
| 4.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.10\*\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 4.11\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 29185-2014  |
| 4.12\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 5.1\*\*\* | Вареные колбасные изделия, сосиски, сардельки | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012  |
| 5.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | СТБ 126-2016СТБ 1060-97ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 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 | Массовая доля крахмала  | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 5.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 5.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 5.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 п.7  |
| 5.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.10\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 5.11\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 29185-2014  |
| 5.12\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 6.1\*\*\* | Продукты из шпика | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73  |
| 6.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 6.3\* | 10.13/08.149 | Перекисное число  | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 6.4\* | 10.13/29.061 | Толщина продукта в тонкой части | СТБ 742-2009 п.7.9 |
| 6.5\* | 10.13/08.052 | Массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 6.6\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п. 4. 1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.7\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 6.8\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2 -94 ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 7.1\*\*\* | Колбасы ливерные, кровяные,зельцы, паштеты,сальтисоны | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | СТБ 971-2013 ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 7.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 7.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 7.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 7.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 7.7\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.8\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958- 81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 7.9\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 7.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 8.1\*\*\* | Варено- копченые, сырокопченые, сыровяленые, полукопченые колбасные изделия | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 8.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 8.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 8.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала  | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 8.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 8.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 8.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 8.9\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 8.10\* | Варено- копченые, сырокопченые, сыровяленые, полукопченые колбасные изделия | 10.13/01.086 | S. aureus | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958- 81 п.4.5 |
| 8.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 9.1\*\*\* | Продукты из свинины копчено- запеченые | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 31790-2012СТБ 335-98 ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 9.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 9.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 9.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 9.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 9.7\* | 10.13/01.086 | Мезофильные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.8\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 9.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 10.1\*\*\* | Продукты из свинины сырокопченые  | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СТБ 335-98ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52 | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 10.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 10.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 10.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6ГОСТ 9958-81 п.4.2  |
| 10.6\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 29185-2014 |
| 10.7\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 10444.2-94 |
| 10.8\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 11.1\*\*\* | Продукты из свинины копчено-вареные  | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СТБ 335-98 ТУ BY 100039571.020-2008ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 11.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 11.4 | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 11.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 11.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 11.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 11.8\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 11.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.10\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 11.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81п.4.6 |
| 12.1\*\*\* | Продукты из свинины вареные | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ТУ BY 190771880.003-2008ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 12.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 12.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 12.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 25011-81 п.2 |
| 12.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 12.7.\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 12.8\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6,7 |
| 12.9\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.10\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
| 12.11\* | Продукты из свинины вареные | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТУ BY 190771880.003-2008ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 13.1\*\*\* | Продукты варено-копченые из свинины | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ТУ РБ 400078293.004-2003ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 13.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 13.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9 |
| 13.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 13.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 13.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 13.8\* | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.9\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958 -81 п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 13.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 14.1\*\*\* | Продукты из говядины:сырокопченые  | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СТБ 735-94ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 14.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 9957-2015 п.7  |
| 14.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81 п.2 |
| 14.5\* | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 |
| 14.6\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии  | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 14.7\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 15.1\*\*\* | Продукты из мяса птицы копчено- вареные, варено-копченые, сыро-копченые | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 15.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | СТБ 523-2002ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 15.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 15.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 15.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.9ГОСТ 31727-2012 |
| 15.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 15.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жир | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 16.1\* | Жиры животные топленые пищевые | 10.41/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 8285-91 | ГОСТ 8285-91 п. 1.3-1.5, 2.1 |
| 16.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, прозрачность, консистенция  | ГОСТ 25292-2017ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52 | ГОСТ 8285-91 п. 2.2 |
| 16.3 | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 8285-91 п. 2.3 |
| 16.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 16.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 |
| 17.1\*\*\* | Жир животный кормовой | 10.41/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 8285-91 | ГОСТ 8285-91 п. 1.3-1.5; 2.1 |
| 17.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 17483-72  | ГОСТ 8285-91 п. 2.3 |
| 17.3\* | 10.41/08.149 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п. 2.6 |
| 17.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 17.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 |
| 18.1\*\*\* | Жир животный технический | 10.41/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 8285-91 | ГОСТ 8285-91 п. 1.3-1.5; п. 2.1 |
| 18.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 1045-73 | ГОСТ 8285-91 п. 2.3 |
| 18.3\* | 10.41/08.149 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п. 2.6 |
| 18.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 18.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 |
| 18.6\* |
| 20.1\*\*\* | Волос (сырьё) конский и крупного рогатого скота | 01.50/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 12859-67 | ГОСТ 12859-67 п.3.1-3.4 |
| 20.2\* | 01.50/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12859-67 | ГОСТ 12859-67 п.3.5 |
| 20.3\* | 01.50/08.052 | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 12859-67 п.3.6-3.7 |
| 21.1\* | Пищевые продукты:- мясо и мясные продукты,- жиры животные,- прочие продукты питания (колбасные изделия, пельмени, полуфабрикаты, субпродукты)  | 10.11/04.12510.13/04.12510.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4779-2013Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Госстандартом СССР 14.09.90 |
| 22.1\* | Сельскохозяйственное сырьё:мясо  | 01.41/04.12501.43/04.12501.46/04.12510.91/04.125 | Удельная активность цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормахУтверждены Минсельхозпродом Республики Беларусь 3.08.99 | МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4779-2013Методика экспрес-сного радиометри-ческого определе-ния по гамма-излучению объём-ной и удельной активности радио-нуклидов цезия в воде, почве, про-дуктах питания, продукции живот-новодства и расте-ниеводства, утв. Госстандартом СССР 14.09.90 |
| 23.1\* | Продукция животноводства:- мясо говядина,- мясо свинина,- мясо конина,- субпродукты пищевые | 10.11/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1050-2008 | СТБ 1050-2008 п.5 |
| 24.1\* | Мясныепищевые продукты:-изделия колбасные варёные,-колбасы полукопчёные,-колбасы варёно-копчёные салями | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97СТБ 126-2016СТБ 196-2016ТУ РБ 00751746.042-99 | СТБ 1053-2015 п.4СТБ 1036-97 п.7.1СТБ 126-2016 п.7.1СТБ 196-2016 п.7.1ТУ РБ 00751746.042-99 п.4.1 |
| 25.1\* | Мясныепищевые продукты:- колбасы сырокопчёные и сыровяленые,- колбасы ливерные,- колбасы кровяные- зельцы,- продукты из свинины,- продукты из говядиныпродукты из мяса птицы,- полуфабрикаты мясные натуральные,-пельмени замороженные | 10.11/42.00010.13/42.00010.12/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97СТБ 295-2008СТБ 971-2013 СТБ 335-98СТБ 735-94СТБ 523-2002СТБ 1020-2008ГОСТ 4288-76ТУ РБ 00751746.028-98ТУ РБ 400078293.001-2001 | СТБ 1053-2015 п.4СТБ 1036-97 п.7.1СТБ 295-2008 п.7.1СТБ 971-2013 п.7.1СТБ 335-98 п.6.1СТБ 735-94 п.5.1СТБ 523-2002 п.6.1СТБ 1020-2008 п.7ГОСТ 4288-76 п.2ТУ РБ 00751746.028-98 п.4.1ТУ РБ 400078293.001-2001п.4.1 |
| 26.1\*\* | Объекты окружающей среды:помещения предприятия | 100.12/04.056 | Мощностьэквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**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