|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.1338  от 10 декабря 1999 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 17 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 26 декабря 2021 года

производственной лаборатории Коммунального

сельскохозяйственного унитарного предприятия «Совхоз-комбинат «Заря»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| д. Гурины, 247781 Мозырский район Гомельская область | | | | | |
| 1.1\*\* | Молоко коровье  Мясо: свинина, говядина, птица  Прочее сырье  Корма: зерно на фураж, комбикорм, барда, молочные продукты  (обрат)  Прочие виды кормов | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.41/42.000  03.00/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 13496.0-2016 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 13496.0-2016 |
| 1.2\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  01.41/04.125  03.00/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.1999. Согл. с главным государственным ветеринарным инспектором Республики Беларусь 28.07.1999 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31862-2012 |
| 2.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1  \*\* | Молоко и молочные продукты;  Мясо и мясные продукты, в том числе:  - говядина, свинина, птица и продукты из них;  жиры животные;  прочие продукты питания | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.41/42.000  03.00/42.000  10.51/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  01.41/04.125  03.00/04.125  10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1  \*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания  - временного пребывания | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 5.1  \*\* | Свинина в тушах и полутушах | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97, п.7.1 | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97, п.7.1 |
| 5.2\* | 10.11/08.149 | Химический анализ свежести | ГОСТ 31476-2012  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 23392-2016, п.6.2 |
| 5.3\* | 10.11/01.086 | Микроскопический анализ свежести | ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 5.4\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 5.5\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.6\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.7\* | 10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 21237-75, п.4.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1  \*\* | Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.1 | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.1 |
| 6.2\* | 10.11/08.149 | Химический анализ свежести | ГОСТ 34120-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 23392-2016, п.6.2 |
| 6.3\* | 10.11/01.086 | Микроскопический анализ свежести | ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 6.4\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 6.5\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.6\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.7\* | 10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 21237-75, п.4.2.6 |
| 7.1  \*\* | Мясо птицы  (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части) | 10.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.12/08.149 | Химический анализ свежести | СТБ 1945-2010  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.1-74, п.п.1.3,1.4,1.5  ГОСТ 31470-2012 п.п. 7,8,9 |
| 7.3\* | 10.12/01.086 | Микроскопический анализ свежести | ГОСТ 31931-2012, п.4 |
| 7.4\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 7.5\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 7.6\* | 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 8.1  \*\* | Субпродукты мясные обработанные сельскохозяйственных животных | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7269-2015п.4  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 | ГОСТ 7269-2015 п.4  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 9.1  \*\* | Субпродукты птичьи | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* |  | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY100098867.403-  2016, п. 4.5  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.2.1-2017, п.4 |
| 10.1  \*\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 100098867.261-2010 п.4.9  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 10.3\* | 10.89/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 10.4\* | 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 10.5\* | 10.89/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 7702.1-74 п.1.5  ГОСТ 31470-2012 п. 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.6\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.89/08.149 | Кислотное число жира | ТУ BY 100098867.261-2010 п.4.9  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.1-74 п.1.4  ГОСТ 31470-2012 п. 8 |
| 10.7\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 11.1  \*\* | Жир-сырец животный | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 п.7.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001, п. 5.1 | СТБ 1036-97 п. 7.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001, п. 5.1 |
| 12.1  \*\* | Полуфабрикаты мясные натуральные | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015, п.4  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-2015 п.4  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.13/08.149 | Химический анализ свежести | СТБ 1020-2008  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 23392-2016 п.6.2 |
| 12.3\* | 10.13/01.086 | Микроскопический анализ свежести | ГОСТ 23392-2016 п.7 |
| 12.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 12.5\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.6\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.1  \*\* | Продукты из шпика | 10.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 1036-97п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009 п. 6.3  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 13.3\* | 10.41/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.4\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.5\* | 10.41/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 14.1  \*\* | Полуфабрикаты в мясные тесте. Пельмени замороженные, в т. ч. из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 974-2016п.п. 6.2, 6.4, 6.5  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 14.3\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира в фарше | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 14.4\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.5\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 14.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля  крахмала в фарше | ГОСТ 10574-2016п.7 |
| 14.8\* | 10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.1  \*\* | Продукты вареные, копчено- вареные  из птицы | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 15.2\* | Продукты вареные, копчено- вареные  из птицы | 10.12/08.149 | Массовая доля поваренной соли | | СТБ 523-2002 п. 5.4  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 15.3\* | 10.12/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 15.4\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 9793-2016 |
| 15.5\* | 10.12/08.156 | Массовая доля крахмала | | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 15.6\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.7\* | 10.12/01.086 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.8\* | 10.12/01.086 | Сульфитредуцирую  щие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.9\* | 10.12/01.086 | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 15.10\* | 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора | | СТБ ГОСТ Р 5148-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 16.1  \*\* | Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями мясные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 9792-73 п.2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | | СТБ 1996-2016 п.6.3, 7.3, 7.4, 7.13  ТУ BY 590342977.039-2016 п.3.6  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 16.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 16.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 9793-2016 |
| 16.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 16.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | | ГОСТ 23042-2015п.7 |
| 16.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.8\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 16.9\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 16.10\* | 10.13/01.086 | Escherichiа coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.1  \*\* | Изделия колбасные полукопченые | 10.13/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 9792-73 п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | | СТБ 196-2016 п. 6.3  ГОСТ 31785-2012 п. 6.4  ТУ BY 190227867. 024-2012 п. 4.13  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015 (МетодМора) |
| 17.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 17.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 9793-2016 |
| 17.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 17.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 17.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 17.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 17.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 9958-81, п. 4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 17.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 18.1  \*\* | Изделия колбасные вареные (колбасы (колбаски),  сосиски, сардельки) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 126-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 18.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 18.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 18.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 18.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 18.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 18.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 18.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81п.4.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 18.12\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 19.1  \*\* | Изделия колбасные вареные из мяса птицы (колбасы (колбаски),  сосиски, сардельки) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 1060-97 п. 5.1  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 19.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 19.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 19.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 19.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 19.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 19.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 19.10\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 20.1  \*\*\* | Кровь пищевая | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY 100098867.184-2020  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.3\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 20.4\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 20.5\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.1  \*\* | Изделия колбасные ливерные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* |  | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 971-2013 п. 6.4, 7.3  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015 п.7  (Метод Мора) |
| 21.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 21.4\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 21.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 21.6\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.8\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.9\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 22.1  \*\* | Изделия колбасные кровяные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 190227867.013-2008п. 3.1.1, 4.14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 22.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 22.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 22.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015п.7 |
| 22.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 22.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 22.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 22.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 22.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 23.1  \*\* | Изделия колбасные  из термически обработанных ингредиентов  (паштеты) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ РБ 190227867.002-2002 п.3.3, 4.3, 4.11  ТУ РБ 590342977.004-2003 п.4.4, 4.8  ТУ BY 690292923.013-2012 п.п. 4.3, 4.10  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 23.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 23.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 23.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 23.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015п.8 |
| 23.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016п.7 |
| 23.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.10\* | Изделия колбасные  из термически обработанных ингредиентов  (паштеты) | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ТУ РБ 190227867.002-2002 п.3.3, 4.3, 4.11  ТУ РБ 590342977.004-2003 п.4.4, 4.8  ТУ BY 690292923.013-2012 п.п. 4.3, 4.10  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 23.12\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 24.1  \*\* | Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов  (сальтисоны, зельцы, холодцы) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ РБ 190227867.003-2004 п. 3.1.3, 4.3, 4.14  ТУ РБ 590342977.003-2002 п.п.4.4, 4.10  ТУ РБ 590342977.037-2015 п.п. 4.4, 4.8  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 24.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 24.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 24.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 24.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015п.8 |
| 24.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016п.7 |
| 24.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 25.1  \*\* | Изделия колбасные варено-копченые мясные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 2581-2020  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 25.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 25.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 25.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 25.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 25.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 25.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 25.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.1  \*\* | Изделия колбасные варено-копченые | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977. 002-2002  ТУ BY 690292923.006-2011 п. 4.7  ТУ BY 191368283.016-2015 п. 4.7  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 26.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 26.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 26.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 26.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 26.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 26.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 26.9\* |  | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 26.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 27.1  \*\* | Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 690292923.028-2015  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 27.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 27.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 27.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 27.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 27.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 27.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 27.10\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 27.11 | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.1  \*\* | Продукты вареные, копчено-вареные из свинины, (рубленые формованные)  Продукты мясные  сырокопченые и сыровяленые  Продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые. | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977.030-2012 п. 3.6  ТУ BY 590342977.014-2007 п.3.6  ТУ BY 191368238.001-2011 п. 3.6  ТУ РБ 590342977.007-2004 п.4.8  ТУ РБ 590342977.006-2004 п. 3.6  ТУ BY 590342977.035-2014 п.п. 3.6, 3.7  ТУ BY 590342977.042-2018 п.п. 3.5, 3.7  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 28.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 28.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 28.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 28.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 28.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 28.8\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 28.9\* | 10.13/08.156 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 28.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 28.12\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 28.13\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.1  \*\* | Полуфабрикаты рубленые мясные и мясо-содержащие: фарши | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.2. 3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 4288-76, п.2.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | Полуфабрикаты рубленые мясные и мясо-содержащие: фарши | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 190227867.004 -2005 п. 3.2  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 29.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 29.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 29.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 29.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 29.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 29.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.1  \*\* | Полуфабрикаты рубленые мясные и мясо-содержащие: колбасы (колбаски) сырые | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.2. 3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 4288-76, п.2.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 690292923.005-2010  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 30.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 30.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 30.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 30.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 30.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 30.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.1  \*\* | Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.2. 3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУBY 690292923.004-2010 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 31.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 31.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 31.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 31.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015, п.8 |
| 31.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 31.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.9\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 32.1  \*\* | Полуфабрикаты из мяса птицы  быстрого приготовления | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 32.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУBY 190227867.017-2007 п. 4.3, 4.4, 4.13  ТНПА и другая документация на продукцию    ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 32.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 32.4\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 32.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 32.6\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 33.1  \*\* | Полуфабрикаты мясные быстрого приготовления | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7269-2015 п.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-2015 п.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 190227867.015-2008 п.п. 4.3, 4.4, 4.12, 4.13, 4.14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 33.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 33.4\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 33.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 33.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 33.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.1  \*\* | Продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977.042-2018 п.п. 3.5, 3.7  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 34.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 34.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 34.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 34.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 34.7\* | 10.13/08.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 34.10\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 34.11\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.1  \*\* | Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 2247-2012  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9793-2016 |
| 35.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 35.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 35.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 35.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 35.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 35.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 35.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.12\* | Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | СТБ 2247-2012  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 35.13\* | 10.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.14\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.1  \*\* | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие формованные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 190227867.007-2007 п.п. 4.13, 4.1, 4.2, 4.4  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 36.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 36.4\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 36.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 36.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 36.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 37.1  \*\* | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие рубленые формованные,  в т.ч. из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.13/29.040 | Масса одного полуфабриката | ТУ BY 690292923.026-2014 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11  ТУ BY 690292923.004-2010 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 4288-76 п.2.2 |
| 37.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п. 2.5 |
| 37.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 37.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 37.6\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 37.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 37.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 37.9 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 37.10 | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 38.1  \*\* | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие из мяса птицы фаршированные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 690292923.009-2011 п.п. 4.6, 4.8, 4.9  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 38.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 38.4\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 38.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 38.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 38.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39.1  \*\* | Кефир | 10.51/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.4  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.4  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2\* |  | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 970-2017п.п. 5.2.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.9, 7.10, 7.11 СТБ 8019-2002, п.5, Прил. А  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 5867-90 п.2.2 |
| 39.3\* | 10.51/08.043 | Условная вязкость | СТБ 970-2017 п.7.11 |
| 39.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3.1 |
| 39.5\* | 10.51/29.145 | Температура продукта | ГОСТ 3622-68 п.2.22 |
| 39.6\* | 10.51/08.082 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 39.7\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 39.8\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых бактерий | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 39.10\* | 10.51/03.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.11\* | 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 40.1  \*\* | Молоко питьевое | 10.51/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.2  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.2  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2\* | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 1746-2017п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 3624-92 п.3.3 |
| 40.3\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 40.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 |
| 40.5\* | 10.51/08.082 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 40.6\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2.22 |
| 40.7\* | 10.51/08.082 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 40.8\* | 10.51/29.040 | Номинальный объем | ГОСТ 3622-68 п.2.23.5 |
| 40.9\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 40.10\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 40.11\* | 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 41.1  \*\* | Молоко  коровье | 01.41/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13928-84, п.2.2  СТБ 1036-97, п.7.2  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 13928-84 п.2.2  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 31904-2012 |
| 41.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность | СТБ 1598-2006п.п. 4.7.1, 4.7.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.14, 6.15, 6.24  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 3624-92п.3.3 |
| 41.3\* | 01.41/08.082 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 41.4\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 41.5\* | 01.41/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.3 |
| 41.6\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90п.2.2.1 |
| 41.7\* | 01.41/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 п.6.11 приложение Б |
| 41.8\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 41.9\* | 01.04/08.043 | Количество соматических клеток в 1см3 | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41.10\* | Молоко  коровье | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества | СТБ 1598-2006п.п. 4.7.1, 4.7.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.14, 6.15, 6.24  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 41.11\* | 01.41/01.086 | Наличие антибиотиков | Методические рекомендации по качественному экспресс определению количеств β-лактамовых, тетрациклиновых групп, стрептомицина и хлорамфеникола в молоке с использованием тест-набора «4SENSOR» KIT 060, утв. Директором ООО «Анкар-имэк» 15.01.2014 |
| 42.1  \*\* | Яйца куриные пищевые | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 254-2004 п.5.1  СТБ 1036-97 п.7.6  ГОСТ 31904-2012 | СТБ 254-2004 п.5.1  СТБ 1036-97 п.7.6  ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 254-2004 п.3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.11  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.3\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 43.1  \*\* | Продукты яичные | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31720-2012, п.4  СТБ 1036-97п.7.6  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31720-2012 п.4  СТБ 1036-97 п.7.6  ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30363-2013п.п. 4.2.1  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 43.3\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 43.4\* | 10.89/01.086 | Протей | ГОСТ 32149-2013п.10 |
| 43.5\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013п.11 |
| 44.1  \*\* | Продукты разделки и обвалки мяса птицы и наборы из них | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 44.2\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY100098867.415-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 45.1  \*\* | Специи, приправы, пищевые технологические добавки | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28875-90, п.2.1  СТБ 1036-97, п.7.33  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 28875-90 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.33  ГОСТ 31904-2012 |
| 45.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.3\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 45.4\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 45.5\* | 10.13/03.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 46.1  \*\* | Мясо кур  (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части) | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 46.2\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 31962-2013  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 25011-2017, п.6.4 |
| 46.3\* | 10.12/08.164 | Массовая доя жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 46.4\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 47.1  \*\* | Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые, соленые | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 590342977.035-2014 п.п. 3.6, 3.7  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (МетодМора) |
| 47.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015п.7 |
| 47.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 47.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6.4 |
| 47.6\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 47.7\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 47.8\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 47.9\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 48.1  \*\* | Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 48.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 590342977.039-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 48.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 48.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 48.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015п.7 |
| 48.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017п.6.4 |
| 48.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 48.8\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 48.9\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 48.10\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49.1  \*\* | Блинчики из теста с начинкой | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ТУ BY 100098867.163-2007  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 9957-2015  (Метод Мора) |
| 49.3\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 49.4\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 49.5\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 49.6\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 49.7\* | 10.13/01.086 | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 50.1  \*\* | Кулинарная продукция (полуфабрикаты, кулинарные изделия фаршированные, жареные, блюда) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 50.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.3\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 50.4\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 50.5\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

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