|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1338от 10 декабря 1999 годана бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 17 листахредакция 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 сырьеКорма: зерно на фураж, комбикорм, барда, молочные продукты (обрат)Прочие виды кормов | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00001.41/42.00003.00/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1056-2016ГОСТ 13496.0-2016  | СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1056-2016ГОСТ 13496.0-2016  |
| 1.2\* | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12501.41/04.12503.00/04.12510.89/04.125 | 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 4779-2013ГОСТ 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 | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00001.41/42.00003.00/42.00010.51/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015  | СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015  |
| 3.2\* | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12501.41/04.12503.00/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 |  ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013ГОСТ 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.4ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97, п.7.1 | ГОСТ 7269-2015, п.4ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97, п.7.1 |
| 5.2\* | 10.11/08.149 | Химический анализ свежести  | ГОСТ 31476-2012ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.1 | ГОСТ 7269-2015, п.4ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.1 |
| 6.2\* | 10.11/08.149 | Химический анализ свежести  | ГОСТ 34120-2017ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012  |
| 7.2\* | 10.12/08.149 | Химический анализ свежести  | СТБ 1945-2010ТНПА и другая документация на продукциюГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.1-74, п.п.1.3,1.4,1.5ГОСТ 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.4СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001 | ГОСТ 7269-2015 п.4СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 9.1\*\* | Субпродукты птичьи  | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012  |
| 9.2\* |  | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY100098867.403-2016, п. 4.5ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 7702.2.0-2016СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 100098867.261-2010 п.4.9 ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.1.5ГОСТ 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 продукциюГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 7702.1-74 п.1.4ГОСТ 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.7.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001, п. 5.1 | СТБ 1036-97 п. 7.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001, п. 5.1  |
| 12.1\*\* | Полуфабрикаты мясные натуральные | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015, п.4СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-2015 п.4СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012  |
| 12.2\* | 10.13/08.149 | Химический анализ свежести | СТБ 1020-2008 ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4.1ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.1\*\* | Продукты из шпика | 10.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97п.7.1ГОСТ 31904-2012 | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009 п. 6.3ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 974-2016п.п. 6.2, 6.4, 6.5ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.2,3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 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. 5.4ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.9\* | 10.12/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 15.10\* | 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | СТБ ГОСТ Р 5148-2001ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 1996-2016 п.6.3, 7.3, 7.4, 7.13ТУ BY 590342977.039-2016 п.3.6ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия  | СТБ 196-2016 п. 6.3ГОСТ 31785-2012 п. 6.4ТУ BY 190227867. 024-2012 п. 4.13ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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. 4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 17.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 126-2016ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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.4.1ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 1060-97 п. 5.1ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 20.1\*\*\* | Кровь пищевая | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY 100098867.184-2020ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* |  | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 971-2013 п. 6.4, 7.3ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 22.1\*\* | Изделия колбасные кровяные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия  | ТУ BY 190227867.013-2008п. 3.1.1, 4.14ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 23.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ РБ 190227867.002-2002 п.3.3, 4.3, 4.11ТУ РБ 590342977.004-2003 п.4.4, 4.8ТУ BY 690292923.013-2012 п.п. 4.3, 4.10ТНПА и другая документация на продукциюГН 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, 4.11ТУ РБ 590342977.004-2003 п.4.4, 4.8ТУ BY 690292923.013-2012 п.п. 4.3, 4.10ТНПА и другая документация на продукциюГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.11\* | 10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ РБ 190227867.003-2004 п. 3.1.3, 4.3, 4.14ТУ РБ 590342977.003-2002 п.п.4.4, 4.10ТУ РБ 590342977.037-2015 п.п. 4.4, 4.8ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 2581-2020ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977. 002-2002ТУ BY 690292923.006-2011 п. 4.7ТУ BY 191368283.016-2015 п. 4.7ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 690292923.028-2015ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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 сыровяленыеПродукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые.  | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977.030-2012 п. 3.6ТУ BY 590342977.014-2007 п.3.6ТУ BY 191368238.001-2011 п. 3.6ТУ РБ 590342977.007-2004 п.4.8ТУ РБ 590342977.006-2004 п. 3.6ТУ BY 590342977.035-2014 п.п. 3.6, 3.7ТУ BY 590342977.042-2018 п.п. 3.5, 3.7ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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. 3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 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. 3.2ТНПА и другая документация на продукциюГН 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. 3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 690292923.005-2010ТНПА и другая документация на продукциюГН 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. 3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п.2,3СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУBY 690292923.004-2010 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 птицыбыстрого приготовления | 10.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73п.п. 2,3СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73п.п. 2,3СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 32.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУBY 190227867.017-2007 п. 4.3, 4.4, 4.13ТНПА 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 51482-2001ГОСТ 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.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-2015 п.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 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, 4.14ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ BY 590342977.042-2018 п.п. 3.5, 3.7ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 2247-2012ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 2247-2012ТНПА и другая документация на продукциюГН от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 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, 4.4ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 ГОСТ 4288-76 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.13/29.040 | Масса одного полуфабриката | ТУ BY 690292923.026-2014 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11ТУ BY 690292923.004-2010 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 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 продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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.4.4СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.4СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 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. АТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4.6ГОСТ 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.4.2СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.2СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2\* | 10.51/08.149 | Кислотность  | СТБ 1746-2017п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4.5ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 40.10\* | 10.51/01.086 | БГКП  | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 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.2.2СТБ 1036-97, п.7.2ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 13928-84 п.2.2СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 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, 6.24ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4.6ГОСТ 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, 6.24ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.5.1СТБ 1036-97 п.7.6ГОСТ 31904-2012  | СТБ 254-2004 п.5.1СТБ 1036-97 п.7.6ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 254-2004 п.3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.11ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.4СТБ 1036-97п.7.6ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31720-2012 п.4СТБ 1036-97 п.7.6ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30363-2013п.п. 4.2.1ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012  |
| 44.2\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ТУ BY100098867.415-2017ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.2.1СТБ 1036-97, п.7.33ГОСТ 31904-2012  | ГОСТ 28875-90 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.33ГОСТ 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 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012  |
| 46.2\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 31962-2013ТНПА и другая документация на продукциюГН 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 590342977.035-2014 п.п. 3.6, 3.7ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73 п.п. 2,3 СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 48.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТУ BY 590342977.039-2016 ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 51482-2001ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76 п.2.1СТБ 1036-97 п.7.1ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ТУ BY 100098867.163-2007ТНПА и другая документация на продукциюГН 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 10444.2-94ГОСТ 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 1210-2010ТНПА и другая документация на продукциюГН 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