|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2356  от 31.10.2003  На бланке №  На 16 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от05 марта 2021 года

производственной лаборатории

иностранного предприятия «ИНКО-ФУД»

общества с ограниченной ответственностью

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1  \*\* | Продукты пищевые и продовольственное сырье | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор образцов для определения показателей безопасности | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | СТБ 1036-97 |
| 2.1  \*\* | Мясо убойных животных охлажденное, подмороженное, замороженное (туши, полутуши, четвертины, отруба, блоки) | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ  02906526.041-98  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 7269-2015  ТУ РБ  02906526.041-98 пп.4.2-4.3 |
| 2.2 | 10.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 2.3 |  | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4 |  | 10.11/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 2.5 | Мясо убойных животных охлажденное, подмороженное, замороженное (туши, полутуши, четвертины, отруба, блоки) | 10.11/01.086 | Бактерии кокковой группы | ТУ РБ  02906526.041-98  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3  ГОСТ 10444.2-94 п.7.2  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 2.6 | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 2.7 | 10.11/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 2.8 |  | 10.11/01.086 | Listeria monocуtogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.9 |  | 10.11/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.1  \*\* | Субпродукты убойных животных, охлаждённые, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце) шкурка свиная и другие | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY  100098867.331-2013  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 7269-2015  ТУ BY  100098867.331-2013  пп.4.5 |
| 3.2 | 10.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 3.3 | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 3.4 | 10.11/01.086 | Listeria monocуtogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.1  \*\* | Шпик свиной, охлаждённый, замороженный несолёный, в т.ч. замороженный в блоках.  Продукты из шпика | 10.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 742-2009  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  СТБ 742-2009 п.7.1 |
| 4.2 | 10.41/08.052 | Массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта из шпика | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 4.3 | 10.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 4.4 | 10.41/29/061 | Толщина продукта в тонкой части при прямом срезе | СТБ 742-2009 п.7.9 |
| 4.5 | 10.41/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 4.6 | Шпик свиной, охлаждённый, замороженный несолёный, в т.ч. замороженный в блоках.  Продукты из шпика | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 742-2009  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 4.7 | 10.41/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 4.8 |  | 10.41/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 4.9 |  | 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентифика-ции вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 4.10 |  | 10.41/01.086 | Listeria monocуtogenes (до идентифика-ции вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1  \*\* | Мясо механической обвалки (дообвалки) свиной кости | 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ  100098867.142-2002  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ТУ РБ  100098867.142-2002 пп.3.3, 3.4  ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2 |  | 10.11/08.052  10.11/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  п.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 5.3 | 10.11/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  пп.7,8 |
| 5.4 | 10.11/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 5.5 | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.6 |  | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 5.7 |  | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентифика-ции вида) |  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 5.8 |  | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентифика-ции вида) |  | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.1  \*\* | Тушки и мясо птицы (охлажденные; замороженные;  фасованные охлаждённые, подморожен-ные, заморо-женные);  Продукты разделки и обвалки мяса птицы;  кожа птицы; полуфабрика-ты из мяса птицы нату-ральные | 10.12/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1945-2010  ТУ ВУ  100098867.415-2017  ТУ РБ  100061229.059-2001  ТУ ВУ  100098867.277-2011  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31467-2012  СТБ 1945-2010 пп.6.3-6.5  ТУ BY  100098867.415-2017 п.3.4-3.6  ТУ РБ  100061229.059-2001 пп. 3.3, 3.4  ТУ ВУ  100098867.277-2011  пп. 3.3- 3.6 |
| 6.2 | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 6.3 | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  пп.7.1,7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.4 | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 |
| 6.5 | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1  \*\* | Субпродукты птицы охлажденные, замороженные (головы, шейки, птичьи потроха и другие) | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY  100098867.403-2016  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ТУ BY  100098867.403-2016  пп.3.3-3.5  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31467-2012 |
| 7.2 | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 7.3 | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  пп.7.1,7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4 | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 |
| 7.5 |  | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) |  | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1  \*\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY  100098867.261-2010  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ТУ BY  100098867.261-2010 пп. 4.3, 4.4  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31467-2012 |
| 8.2 |  | 10.12/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  пп.7,8 |
| 8.3 |  | 10.12/08.052  10.12/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  П.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 8.4 |  | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 8.5 |  | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  пп.7.1,7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.6 | 10.12/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 8.7 |  | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) |  | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 |
| 8.8 | 10.12/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 8.9 | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.1  \*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодер-жащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных).  Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов  (все виды продуктивных животных).  Мясо птицы и продукты из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126-2016 СТБ 1060-97  ТУ РБ 200624656.007-2002  ТУ РБ 29027385.003-99  ТУ ВУ 809000326.047-2017  ТУ РБ 809000326.005-2002  СТБ 196-2016  ТУ РБ 809000326.003-2002  ТУ РБ 809000326.004-2002  ТУ РБ 809000326.009-2003  ТУ РБ 809000326.013-2003  ТУ ВУ 809000326.022-2005ТУ ВУ 809000326.030-2006  СТБ 1996-2009  СТБ 295-2008  ГОСТ 16131-86  ТУ ВУ 809000326.037-2014  ТУ ВУ 809000326.038-2014  ТУ ВУ 190771880.009-2013  ТУ ВУ 809000326.044-2015  ТУ ВУ 809000326.041-2015  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ТУ РБ 200624656.007-2002 п.3.1.2  ТУ РБ 29027385.003-99 п.п.3.1.2  СТБ 126-2016 п.6.1.3  ТУ ВУ 809000326.047-2017 п.3.1.2  ТУ РБ  809000326.005-2002  п.3.1.2  СТБ 196-2016 п.6.1.2  ТУ РБ 809000326.003-2002 п.п.3.1.2, 4.5  ТУ РБ 809000326.004-2002 п.п.3.1.2  ТУ РБ 809000326.009-2003 п.3.1.2  ТУ РБ 809000326.013-2003 п.3.1.2  ТУ ВУ 809000326.022 -2005 п.3.1.2  ТУ ВУ 809000326.030  -2006 п.п.3.1.2  СТБ 1996-2009 п.6.1.3  ТУ ВУ 809000326.037-2014 п.4.1.2  ТУ ВУ 809000326.038-2014 п.3.1.2  ТУ ВУ 190771880.009-2013 п.3.3  ТУ ВУ 809000326.044-2015 п. 3.1.2  ТУ ВУ 809000326.041-2015 п. 3.1.2  ТУ ВУ 809000326.042-2015 п. 3.1.2  ТУ ВУ 809000326.043-2015 п. 3.1.2 |
| 9.2 | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  П.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 9.3 | Колбасные изделия мясные (мясосодер-жащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных).  Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов  (все виды продуктивных животных).  Мясо птицы и продукты из мяса птицы | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СТБ 126-2016  СТБ 1060-97  ТУ РБ 200624656.007-2002  ТУ РБ 29027385.003-99  ТУ ВУ 809000326.047-2017  ТУ РБ 809000326.005-2002  СТБ 196-2016  ТУ РБ 809000326.003-2002  ТУ РБ 809000326.004-2002  ТУ РБ 809000326.009-2003  ТУ РБ 809000326.013-2003  ТУ ВУ 809000326.022-2005  ТУ ВУ 809000326.030-2006  СТБ 1996-2009  СТБ 295-2008  ГОСТ 16131-86  ТУ ВУ 809000326.037-2014  ТУ ВУ 809000326.038-2014  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 9.4 | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 пп.7,8 |
| 9.5 | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 9.6 | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 9.7 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 9.8 | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 9.10 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 7702.2.1-2017  п.п.7.1, 7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.11 | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 9.12 | 10.13/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 9.13 | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94 п.7.2  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 9.14 | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31659-2012 |
| 9.15 | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.16 | 10.13/01.086 | E.coli |  | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.1  \*\* | Продукты  из свинины, говядины и мяса других продуктивных животных (мясные запечённые, варёно-запечённые, копчёно-варёные, сыро-копчёные).  Продукты из мяса птицы. | 10.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 335-98  СТБ 735-94  ТУ РБ 809000326.010-2003  ТУ РБ 809000326.012-2003  ТУ ВУ 809000326.035-2011  ТУ ВУ 809000326.039-2015  ТУ ВУ 809000326.036-2015 СТБ 523-2002  ТУ ВУ 809000326.045-2016  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  СТБ 335-98 п.6.1  СТБ 735-98 п.5.1  ТУ ВУ 809000326.039-2015 п.3.1.2  ТУ ВУ 809000326.036-2015 п.3.1.2  ТУ BY  809000326.045-2016  п. 4.1.2 |
| 10.2 | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  П.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 10.3 | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 10.4 | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 10.5 | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) |
| 10.6 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 10.7 | 10.13/29/061 | Толщина продукта в тонкой части (Толщина мякотных продуктов в тонкой части) | СТБ 335-98 п.6.10 |
| 10.8 | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 пп.7,8 |
| 10.9 | Продукты  из свинины, говядины и мяса других продуктивных животных (мясные запечённые, варёно-запечённые, копчёно-варёные, сыро-копчёные).  Продукты из мяса птицы. | 10.13/29/061 | Толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе | СТБ 335-98  СТБ 735-94  ТУ РБ 809000326.010-2003  ТУ РБ 809000326.012-2003  ТУ ВУ 809000326.035-2011  ТУ ВУ 200662436.007-2007  ТУ ВУ 809000326.039-2015  ТУ ВУ 809000326.036-2015  СТБ 523-2002  ТУ ВУ 200662436.015-2010  ТУ BY 809000326.045-2015  СанПиН и ГН,  Утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанав ливающая технические требования к продукции | СТБ 335-98 п.6.10 |
| 10.10 | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 10.11 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 7702.2.1-2017  п.п.7.1, 7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.12 | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 10.13 | 10.13/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 10.14 | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 10.15 | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31659-2012 |
| 10.16 | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.17 | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.1  \*\* | Консервы мясные, мясорастительные растительно-мясные (все виды продуктивных животных) Паштетные консервы мясные, мясорастительные растительно-мясные (все виды продуктивных животных.  Консервированные пищевые продукты из мяса птицы. Полные консервы группы «А» и «Б» | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ 809000326.014-2003  ТУ РБ 809000326.015-2003  ТУ РБ 809000326.019-2004  ТУ BY 809000326.032-2008  ТУ ВУ 80900326.033-2018  ТУ ВУ 80900326.040-2018  СанПиН и ГН,  Утв.Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 |
| 11.2 | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 11.3 | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  П.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 11.4 | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 11.5 | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 11.6 | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 11.7 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 11.8 | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 11.9 | Консервы мясные, мясорастительные растительно-мясные (все виды продуктивных животных) Паштетные консервы мясные, мясорастительные растительно-мясные (все виды продуктивных животных.  Консервированные пищевые продукты из мяса птицы. Полные консервы группы «А» и «Б» | 10.13/01.086 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТУ РБ 809000326.014-2003  ТУ РБ 809000326.015-2003  ТУ РБ 809000326.019-2004  ТУ BY 809000326.032-2008  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 7702.2.1-2017  п.п 7.1, 7.3  ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.10 | 10.13/01.086 | Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 11.11 | 10.13/01.086 | Плесневые грибы  и дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.12 | 10.13/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.9  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.13 | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.2-94 п.7.2  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 11.14 |  | 10.13/01.086 | Clostridium  Botulinum |  | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86 п.5.4 |
| 11.15 | 10.13/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 |
|  |  |
| 11.16 |  | 10.13/01.086 | Clostridium  Perfringens |  | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88 |
| 11.17 |  | 10.13/08.169 | Водородный показатель (рН) |  | ГОСТ 26188-2016 |
| 11.18 |  | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (до стерилизации) | Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.1  \*\* | Полуфабрикаты из свинины и говядины для быстрого приготовления.  Полуфабрикаты мясные натуральные.  Фарш мясной.  Полуфабрикаты мясные и мясорастительные рубленые быстрого приготовления замороженные. Полуфабрикаты из мяса птицы быстрого приготовления замороженные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ  809000326.008-2003 ТУ ВУ 100098867.277-2011  СТБ 1020-2008  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  ТУ РБ 809000326.008-2003 п.3.4-3.5  ТУ ВУ 100098867.277-2011 П.3.4-3.6  СТБ 1020-2008  пп. 6.3-6.5  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31467-2012 |
| 12.2 | 10.13/29.061 | Толщина подкожного слоя жира (без учета толщины шкуры) | СТБ 1020-2008 п.7.12 |
| 12.3 | 10.13/08.052 | Массовая доля соединительной  и жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 12.4 | 10.13/08.052 | Массовая доля жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 12.5 | 10.13/08.052 | Массовая доля мякотной ткани | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| 12.6 |  | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли |  | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 12.7 |  | 10.13/08.052 | Массовая доля жира |  | ГОСТ 23042-2015  пп.7,8 |
| 12.8 |  | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) |  | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 12.9 |  | 10.13/08.149 | Массовая доля белка |  | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 12.10 | 10.13/08.052  10.13/08.074 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 9793-2016  П.9  МВИ.БР 89-2004 |
| 12.11 | Полуфабрика-ты из свинины и говядины для быстрого приготовления.  Полуфабрикаты мясные натуральные.  Фарш мясной.  Полуфабрикаты мясные и мясорастительные рубленые быстрого приготовления замороженные. Полуфабрикаты из мяса птицы быстрого приготовления замороженные | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ТУ РБ  809000326.008-2003  СТБ 1020-2008  СанПиН и ГН,  утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01\*  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 10574-2016 |
| 12.12 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75 п.4.2.3  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3 |
| 12.13 | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 12.14 | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы (до идентификации) | ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 12.15 |  | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) |  | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.16 | 10.13/01.086 | Плесневые грибы |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.1  \*\* | Смывы с рук | 100.16/42.000  100.16/01.086 | Отбор проб и определение бактерий группы кишечной палочки (колиформы) | Постановление  «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организации, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса» МСХ и ПР РБ №77 от 08.11.2007 г., приложение 16 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 14.1  \*\* | Смывы с оборудования, инвентаря, тары, спецодежды | 100.16/ 42.000 | Отбор проб | Постановление  «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организации, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса» МСХ и ПР РБ № 77 от 08.11.2007, приложение 16 | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора  Утв. директором Государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016  № 02-1-30/351 |
| 14.2 |  | 100.16/ 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитар-ного надзора  Утв. директором Государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016  № 02-1-30/351 п.3.1 |
| 14.3 |  | 100.16/ 01.086 | Определение бактерий группы кишечной палочки |  | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, утв. директором Госу-дарственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016  № 02-1-30/351 п.3.3 |
| 14.4 | Смывы с оборудования, инвентаря, тары, спецодежды | 100.16/ 01.086 | Определение бактерий рода Proteus | Постановление  «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организации, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса» МСХ и ПР РБ № 77 от 08.11.2007 г., приложение 16 | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора Утв. директором Госу-дарственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016  № 02-1-30/351 п.4 |
| 14.5 | 100.16/01.086 | Определение бактерий рода Salmonella  (до идентификации вида) | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора. Утв. директором Государственного учреждения  «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016 № 02-1-30/351 п.5 |
| 15.1  \*\* | Производственная атмосфера | 100.16/42.000 | Отбор проб | Постановление  «Об утверждении ветеринарно-сани-тарных правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организации, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса» МСХ и ПР РБ № 77  от 08.11.2007, приложение 16  Инструкция по проведению объём-ной дезинфекции на предприятиях мясной и птицеперерабаты-вающей промышлен-ности, Утв. РУП ИММП Минск, 2007 | Инструкция по проведению объемной дезинфекции на предприятиях мясной и птице-перерабатывающей промышленности  Утв. РУП «Институт мясомолочной промышленности», Минск, 2007 (Приложение Ж п.5,6) |
| 15.2 |  | 100.16/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.1  \*\* | Вода питьевая | 100.09/ 42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 32942-2012  МУК РБ 11-10-1-2002 п.3 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 32942-2012  МУК РБ 11-10-1-2002 п.3 |
| 16.2 |  | 100.09/ 01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 16.3 | 100.09/ 01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 пп. 8.2, 8.3 |
| 16.4 | 100.09/ 01.086 | Термотолерант-ные колифор-мные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002  пп. 8.2, 8.3 |
| 16.5 | 100.09/ 01.086 | Споры сульфитредуци-рующих клостридий | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.4 |
| 17.1  \*\* | Пищевые продукты | 10.13/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.81/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013 |
| 17.2 | 10.13/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.81/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 17.3 | Удельная (объемная) активность стронций-90 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 18.1  \*\* | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов.  Сельскохозяйствен-ное сырьё: Мясо:  - говядина,  - баранина;  - свинина,  - птица | 10.11/42.00010.12/42.00010.91/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |
| 18.2 | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радио-нуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйствен-ном сырье и кормах  Утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999  СанПиН 2.3.2.1078-01\* | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 18.3 | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 19.1  \*\* | Рабочие места  в производ-ственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания  Территория объектов на-родного хозяй-ства и осталь-ные открытые территории | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ  Утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 20.1  \*\* | Добавка комплексная пищевая для мясной продукции:  Смесь посолочно-нитритная для мясопродуктов | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТУ РБ  400087365.001-2003 | ГОСТ 13685-84  ТУ РБ  400087365.001-2003 п.3.7 |
| 20.2 | 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия  ( натрия азотисто-кислого) |  | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 21.1  \*\* | Пищевые добавки | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТНПА и другая документация,устанав-ливающая технические требования к продукции | ГОСТ 15113.0-77 |
| 21.2 | 10.89/08.156 | Массовая доля натрия хлористого | ГОСТ 15113.7-77  п.2 |

Примечание:

\* Применение НПА и ТНПА других стран для оценки соответствия объектов испытаний при наличии контрактных поставок

\*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

заместитель директора государственного

предприятия «БГЦА» В.А.Шарамков