|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2356 |
| от 31.10.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 17 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Иностранного предприятия «ИНКО-ФУД» общество с ограниченной ответственностью |
|  |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Дубровская, 58, 224025, г. Брест, Брестская область(Производственная лаборатория ИП "ИНКО-ФУД" ООО) |
| 1.1\*\*\* | Продукты пищевые и продовольствен-ное сырье | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор образцов для определения показателей безопасности | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 | СТБ 1036-97 |
| 2.1\*\*\* | Мясо убойных животных охлажденное, подмороженное, замороженное (туши, полутуши, четвертины, отруба, блоки) | 10.11/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ РБ 02906526.041-98 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015;ТУ РБ 02906526.041-98 п.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 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 2.5\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.6\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 2.7\* | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.8\* | 10.11/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.9\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.1\*\*\* | Субпродукты убойных животных охлаждённые, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная и другие | 10.11/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТУ ВУ 100098867.331-2023ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции; | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015 |
| 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 (ISO 6579:2002) |
| 3.4\* | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (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 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,СТБ 742-2009;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;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 продук-та 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\* |  | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 4.7\* |  | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 4.8\* | Шпик свиной охлаждённый, замороженный несолёный, в т.ч. замороженный в блоках. Продукты из шпика | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,СТБ 742-2009;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 4.9\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 4.10\* |  | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1\*\*\* | Мясо механической обвалки (дообвалки) свиной кости | 10.11/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ РБ 100098867.142-2002 | ГОСТ 31904-2012;ТУ РБ 100098867.142-2002 п.3.3,3.4 |
| 5.2\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9;МВИ.БР 89-2004 |
| 5.3\* | 10.11/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 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 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 5.7\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.8\* |  | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.1\*\*\* | Тушки и мясо птицы (охлаждённые, замороженные, фасованные охлаждённые, подморожен-ные, заморожен-ные). Продукты разделки и обвалки мяса птицы. Кожа птицы. Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные | 10.12/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 1945-2023;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ ВУ 100098867.277-2011;ТУ ВУ 100098867.415-2021 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1945-2023 п.6.1 |
| 6.2\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 6.3\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3 |
| 6.4\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 6.5\* | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\*\*\* | Субпродукты птицы охлаждённые, замороженные (головы, шейки, птичьи потроха и другие) | 10.12/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ ВУ 100098867.403-2021 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 7.2\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 7.3\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3 |
| 7.4\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 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 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ ВУ 100098867.261-2010 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ТУ ВУ 100098867.261-2010 п.4.3,4.4 |
| 8.2\* | 10.12/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 8.3\* | 10.12/08.052 | 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 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3 |
| 8.6\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 8.7\* | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.1\*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержа-щие). Продукты из мяса мясные (мясосодержа-щие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержа-щие) 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 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);ГОСТ 16131-86;СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 1060-97;СТБ 126-2016;СТБ 196-2016;СТБ 1996-2016;СТБ 295-2008;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 126-2016 п.6.1.3;СТБ 196-2016 п.6.1.2;СТБ 1996-2016 п.6.1.3 |
| 9.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9;МВИ.БР 89-2004 |
| 9.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 9.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 9.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) | ГОСТ 9794-2015 п.8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 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 |
| 9.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 9.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 9.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 9.12\* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.8.1;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 9.13\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 9.14\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации вида) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.15\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.1\*\*\* | Продуты из свинины, говядины и мяса других продуктивных животных (мясные запечённые, варено-запечённые, копчёно-варёные, сырокопчёные). Продукты из мяса птицы | 10.13/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 335-98;СТБ 523-2002;СТБ 735-94;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требованияк продукции | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 335-98 п.6.1;СТБ 735-94 п.5.1 |
| 10.2\* | 10.13/08.052 | 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\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) | ГОСТ 9794-2015 п.8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 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 п.7 |
| 10.9\* | 10.13/29.061 | Толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе | 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 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1,7.3;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 10.12\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 10.13\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 10.14\* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.8.1;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 10.15\* | Продуты из свинины,говядины и мяса других продуктивных животных (мясные запечённые, варено-запечённые, копчёно-варёные, сырокопчёные). Продукты из мяса птицы | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 335-98;СТБ 523-2002;СТБ 735-94;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 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, Мясораститель-ные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных). Паштетные консервы мясные, мясо-растительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных). Консервиро-ванные пищевые продукты из мяса птицы. Полные консервы группы "А" и "Б" | 10.13/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;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 | 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 (ИСО 13730-96 |
| 11.9\* | Консервы мясные, мясорасти-тельные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных). Паштетные консервы мясные, мясо-растительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных). Консервиро-ванные пищевые продукты из мяса птицы. Полные консервы группы "А" и "Б" | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.8-2013; (ISO 7932:2004) |
| 11.10\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.8-2013; (ISO 7932:2004) |
| 11.11\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: неспорообразу-ющие микро-организмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.9; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.12\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 10444.7-86 |
| 11.12\* |  | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |  | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 10444.8-2013; (ISO 7932:2004) |
| 11.13\* | 10.13/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 12.1\*\*\* | Полуфабрикаты из свинины и говядины для быстрого приготовления Полуфабрикаты мясные натуральные. Фарш мясной. Полуфабрикаты мясные и мясораститель-ные рубленые быстрого приготовления замороженные. Полуфабрикаты из мяса птицы быстрого приготовления замороженные | 10.13/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 1020-2008;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ РБ 809000326.008-2003 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9792-73;СТБ 1020-2008 п.6.3-6.5;ТУ РБ 809000326.008-2003 п.3.4,3.5 |
| 12.2\* | 10.13/29.061 | Толщина подкожного слоя жира (без учёта 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.7.16 |
| 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 п.7 |
| 12.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) | ГОСТ 9794-2015 п.8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96 |
| 12.9\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 12.10\* |  | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги |  | ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 9793-2016 п.9;МВИ.БР 89-2004 |
| 12.11\* |  | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала |  | ГОСТ 10574-2016 |
| 12.12\* |  | 10.13/01.086 | КМАФАнМ |  | 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;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 12.13\* | Полуфабрикаты из свинины и говядины для быстрого приготовления Полуфабрикаты мясные натуральные. Фарш мясной. Полуфабрикаты мясные и мясораститель-ные рубленые быстрого приготовления замороженные. Полуфабрикаты из мяса птицы быстрого приготовления замороженные | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52;СТБ 1020-2008;ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции;ТУ РБ 809000326.008-2003 | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 12.14\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации вида) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 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 | 100.16/01.086 | 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 № 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 № 77 от 08.11.2007 г. Приложение 16 | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, утв. директором Государственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр" от 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-санитарного надзора, утв. директором Государственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр" от 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 Государственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр" от 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 утвержде-нии ветеринар-но-санитарных правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производствен-ных помещений для организации, осуществляю-щих убой с/х животных и переработку мяса" МСХ и ПР № 77 от 08.11.2007 г. Приложение 16 | Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитар-ного надзора, утв. директором Государ-ственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр" от 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-санитарно-го надзора, утв. дирек-тором Государственного учреждения "Белорус-ский государственный ветеринарный центр" от 16.12.2016 № 02-1-30/351 п.5 |
| 15.1\*\*\* | Производственная атмосфера | 100.16/42.000 | Отбор проб | Инструкция по проведению объёмной дезин-фекции на предприятиях мясной и птицепе-рерабатывающей промышленности, утв. РУП "Институт мясомолочной промышленности", Минск, 2007;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 № 77 от 08.11.2007 Приложение 16 | Инструкция по проведению объёмной дезинфекции на предприятиях мясной и птицеперерабатываю-щей 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 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);ТНПА и другая документация | ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);МУК РБ 11-10-1-2002 п.3;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 16.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 16.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2,8.3 |
| 16.4\* | 100.09/01.086 | Термотолератные колиформные бактерии |
| 16.5\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.4 |
| 17.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 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 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 17.2\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 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 (объёмная) активность цезия-137 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);ГН 10-117-99 (РДУ-99);СанПиН 2.3.2.1078-01 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.3\* | Удельная (объёмная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 18.1\*\*\* | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов. Сельскохозяйственное сырье: Мясо: - говядина, - баранина, - свинина, - птица | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.91/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1056-2016 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1056-2016 |
| 18.2\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.91/04.125 | Удельная (объёмная) активность цезия-137 | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37(в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);СанПиН 2.3.2.1078-01;Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяй-ственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 МСХ и П РБ | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 18.3\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.91/04.125 | Удельная (объёмная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 19.1\* | Рабочие места в производствен-ных и служебных помещениях: - постоянного пребывания; - временного пребывания. Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории | 100.11/04.056, 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления от 29.11.2022 № 829);Контрольные уров-ни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезак-тивационных 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 азотистокислого) | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 21.1\*\*\* | Пищевые добавки | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТНПА и другая документация устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 15113.0-77 |
| 21.2\* | 10.89/08.149 | Массовая доля натрия хлористого | ГОСТ 15113.7-77 п.2 |

**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