|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2. 1213от 30.12.1998 На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 3 листахРедакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «28» июня 2019 года

|  |
| --- |
| ветеринарной испытательной лаборатории открытого акционерного общества «Селекционно-гибридный центр «Западный» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Колбасы полукопченыеКолбасы варено-копченые салямиКолбасы сырокопченые и сыровяленыеПродукты мясные копчено-вареныеПродукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченые.Изделия кол-басные вареные, колбасы, сосис-ки, сардельки, изделия колбас-ные мясо-растительные. Колбасы ливе-рные, зельцы, сальтисоны.Полуфабрикаты рубленные из свинины мясные и мясосодержащиеФарши мясные.Полуфабрикаты мясные натуральные из свинины и говядины для быстрого приготовления.Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый | 10.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 196-2016СТБ 126-2016СТБ 971-2013СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012 |
| 1.2 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 1.3 | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 1.4 | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.5 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.6 | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 1.7 | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.8 | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-8.4ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 1.9 | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2013ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.10 | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 1.11 | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 9958-81 п. 4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 1.12 | 10.13/01.086 | E.coli (до идентификации микроорганизмов) | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.13 | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.14 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п. 4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 2.1 | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1020-2008СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76ГОСТ 21237-75ГОСТ 7269-2015 |
| 2.2 | 10.11/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 -2016п.9 |
| 2.3 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.4 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.5 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 2.6 | 10.11/08.15610.13/08.149 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.7 | 10.11/01.08610.13/08.149 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015ГОСТ 4288-76 |
| 2.8 | 10.11/01.08610.13/08.149 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 4288-76 |
| 2.19 |
| 10.11/01.08610.13/08.149 | Listeria monocytogenes(до идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.10 | 10.11/01.08610.13/08.149 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2013ГОСТ 4288-76 |
| 3.1 | Мясо | 10.11/42 000 | Отбор образцов | ГОСТ 31476-2012ГОСТ 34120-2017СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7269-2015ГОСТ 21237-75 |
| 3.2 | 10.11/08 156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 3.3 | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 3.4 | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4 |
| ГОСТ 32031-2012 |
| 3.5 | 10.11/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации) |
| 3.6 | 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 3.7 | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2013 |
| 4.1 | Субпродукты, жир-сырец | 10.11/42.00010.41/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 100098867.331-2013Сан ПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования кобъекту испытаний | ГОСТ 21237-75ГОСТ 7269-2015 |
| 4.2 | 10.11/01.08610.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.3 | 10.11/01.08610.41/01.086 | Listeria monocytogenes (до идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1 | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1188-99Сан ПиН 10-124 РБ 99 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001МУК РБ 11-10-1-2002  |
| 5.2 | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002п.8.1  |
| 5.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п. 8.3 |
| 5.4 | 100.09/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | МУК РБ11-10-12002 п. 8.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева