|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5325 |
| от 08.10.2021 |
| на 03 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «08» октября 2021 года

производственной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ПромитасТрейд»

| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначение документа, устанавливающеготребования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающегометод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правила отбораобразцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| здание МПЦ, 223039, д.Таборы, Хатежинский с/с, Минский район, Минская область |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\*\*\* | Изделия колбасные  | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 2247-2012СТБ 1060-97СТБ 196-2016СТБ 1996-2016СТБ 295-2008СТБ 971-2013СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация | ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 1.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитританатрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.6\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.7\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-12 |
| 1.8\* | 10.13/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.9\* | 10.13/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 1.10\* | 10.13/01.086 | Е. coli | ГОСТ 30726-2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Продукты мясные из говядиныПродукты мясные из свининыПродукты варено-копченые из мяса | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 335-98СТБ 523-2002СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация | ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008 |
| 2.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 2.3\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 2.5\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.6\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-12 |
| 2.7\* | 10.13/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.8\* | 10.13/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.1\*\*\* | Продукты из шпика | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 742-2009СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008 |
| 3.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 3.3\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.4\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-12 |
| 3.5\* | 10.13/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 4.1\*\*\* | Полуфабрикаты мясные рубленыеПолуфабрикаты мясные быстрого приготовления | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1020-2008ТНПА и другие документация | ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97ГОСТ 4288-76 п. 2ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008 |
| 4.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 4.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 4.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 9794-2015 |
| 4.5\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.6\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-12 |
| 4.7\* | 10.13/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\*\*\* | Мясо (свинина, говядина, конина) Продукты убоя подозрительные по инфекционным заболеваниям | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31476-2012ГОСТ 34120-2017СТБ 1020-2008СТБ 742-2009ГОСТ Р 54315-2011СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237-75 п. 1ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 10.11/01.086 | Е. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.3\* | 10.11/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.1\* | Субпродукты убойных животных | 10.11/42.000 | Отбор проб | ТУ ВY 100098867.331-2013ТУ ВУ 100098867.231-2010СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1050-2008ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 7.1\*\*\* | Кровь пищевая | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100098867.231-2020 п.5.1СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля сухого остатка | ТУ ВУ 100098867.231-2020 п.5.6 |
| 7.3\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4\* | 10.89/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.5\* | 10.89/01.086 | S.aureus  | ГОСТ10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 7.6\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии  | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.1\* | Мясо охлажденное | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 31476-2012[ГОСТ Р 54315-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=483469)СТБ 1020-2008СТБ 742-2009СанНиП и ГН №52 от 21.06.13.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | 10.11/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-12 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В.Бережных |
|  |  |  |  |