|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4985 |
| от 01.12.2017 |
| на бланке № 0010055  на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от17 мая 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  закрытого акционерного общества «Серволюкс Агро» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Фабричная, 14, 213136, аг. Межисетки, Могилевский р-н, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мясо птицы, тушка цыпленка-бройлера, кур; субпродуктов птичьих, части тушки цыпленка-бройлера,  продукты разделки и обвалки птицы, полуфабрикаты из мяса птицы натуральные | 10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  СТБ 1945-2023  ГОСТ 7702.0-74  ТУ BY 800000560.037-2020  ТУ BY 80000560.045-2017  ТУ BY 800000560.003-2014 | СТБ 1036-97 п.7.1.16  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  СТБ 1945-2023п.6.1.1-6.1.4  ГОСТ 7702.0-74 п.1  ТУ BY 800000560.037-2020  ТУBY80000560.045-2017  ТУ BY 800000560.003-2014 |
| 1.2\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля белка | СТБ 1945-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25011-2017 п 7 |
| 1.3\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНП и ГН № 52, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4\* | Мясо птицы, тушка цыпленка-бройлера, кур; субпродуктов птичьих, части тушки цыпленка-бройлера,  продукты разделки и обвалки птицы, полуфабрикаты из мяса птицы натуральные | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы  (до этапа видовой идентификации) | СанНП и ГН № 52, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 1.5\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes  (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.6\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.1\*\*\* | Продукция из мяса птицы: фарши | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  ТУ BY 600046788.052-2017 | СТБ 1036-97 п.7.1.16  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  ТУ BY 600046788.052-2017 |
| 2.2.\* | 10.13/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | СанНП и ГН № 52, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9957-2015 п 7 |
| 2.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п 9  ГОСТ 4288-76 п 2.5 |
| 2.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п 7 |
| 2.5\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  П 8 |
| 2.6\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.7\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы  (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 30519-97 |
| 2.8\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.9\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes  (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/08.156 | Цветность | ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31868-2012 п 5 |
| 3.3\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п 5 |
| 3.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021 п.7 |
| 3.5\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9 |
| 3.6\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9 |
| 4.1\* | Биологические объекты. Сыворотка крови | 101.04/02.134 | Серологический контроль напряжённости иммунитета при болезни Ньюкасла птиц с помощью реакции задержки гемагглютинации | ВСП, утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ № 9 от 12.02.2021 | ГОСТ 25587-83 |
| 5.1\* | Биологические объекты.  Смывы с инвентаря, оборудования, тары, пола, стен, ящиков, рук и спецодежды на производствен-ных участках | 100.16/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ВСП, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ №77 от 08.11.2007  Приложение 16 | МУ №02-1-30/351, утв. ГУ «Белгосветцентр» 16.12.2016 |
| 5.2\* | 100.16/01.086 | Бактерии рода сальмонелл  (до этапа видовой идентификации) |
| 5.3\* | 100.16/01.086 | Бактерии рода Proteus |
| 5.4\* | 100.16/01.086 | КМАФАнМ |
| 5.3\* | 100.16/01.086 | Listeria monocytogenes  (до этапа видовой идентификации) | МУ № 02-1-30/320, утв. ГУ «Белгосветцентр» 16.12.2016 |
| 6.1\* | Воздух рабочей зоны. Камеры хранения, воздушного охлаждения тушек птицы, участка упаковки и разделки птицы | 100.10/01.086 | КМАФАнМ | ВСП, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ №77 от 08.11.2007  Приложение 16 | МУ №02-1-30/35, утв. ГУ «Белгосветцентр» 19.12.2016 |
| 6.2\* | 100.10/01.086 | БГКП |
| 6.3\* | 100.10/01.086 | Плесени |
| 6.4\* | 100.10/01.086 | Дрожжи |
| 7.1\*\*\* | Мясо птицы и продукция из мяса птицы. Мясо механической обвалки куриное | 10.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  ГОСТ 7702.2.0-2016  ТУ BY 100098867.261-2010 | СТБ 1036-97 п.7  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1050-2008  ГОСТ 7702.2.0-2016  ТУ BY 100098867.261-2010 |
| 7.2\* |
| 10.12/08.156 | Массовая доля белка | ТУ BY 100098867.261-2010  СанНП и ГН № 52, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  ГН,утв. Постановление Совета Министров №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25011-2017 п 7 |
| 7.3\* | 10.12/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п 8 |
| 7.4\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016п. 9 |
| 7.5\* | 10.12/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 31466-2012 п 6 |
| 7.6\* | 10.12/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31470-2012 п 9 |
| 7.7\* | 10.12/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31470-2012 п 8 |
| 7.8\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.9\* | 10.12/01.086 | БГКП | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
| 7.10\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 7.11\* | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes  (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |

**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