|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1280 |
| от 21.07.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 ноября 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела производственно-ветеринарного контроля  Сельскохозяйственный производственный кооператив " Агрокомбинат Снов" |
| № 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. Западная, 2, 222615, аг. Снов, Несвижский район, Минская область(отдел производственно-ветеринарного контроля)** |
| 1.1\*\* | Мясо и мясопродукты. Субпродукты, кровь, жир-сырец продуктивных животных. Полуфабрикаты | 10.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 (п.1.1);ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015 п.4;СТБ 1036-97 р.5, п.7.1 |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 1.3\* | БГКП | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.4\* | Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90 |
| 1.5\* | Патогенные м/о: сальмонелла | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 30519-97 п.п. 5.1-5.3;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 8.1-8.4 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.7\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.1\*\* | Мясо птицы, продуты из мяса птицы. Субпродукты птичьи. Полуфабрикаты из мяса птицы. | 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 17, 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 (п.1.1) | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1036-97 р.5, п.7.1 |
| 2.2\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 2.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 2.4\* | Патогенные м/о: сальмонелла | ГОСТ 30519-97 п.п. 5.1-5.3;ГОСТ 31468-2012 п.п. 8.1-8.3;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 8.1-8.4 |
| 3.1\*\* | Консервы мясные стерилизованные | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 17, 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложение 2 (п.2);ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 р.5, п.7.7 |
| 3.2\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность (консервы группы А): спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 3.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 3.4\* | Мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 3.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 3.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 3.7\* | 10.13/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 17, 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложение 2 (п.2);ТР ТС 029/2012 Статья 7 пункт 15 Приложение 8, Приложение 15;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 2 | ГОСТ 8558.1-2015 р. 1-6, 8-10 |
| 3.8\* | массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) |
| 4.1\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержа-щие) замороженные (все виды продуктивных животных).  Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных) | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 17, 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 (п.1.1);ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97 р.5, п.7.1 |
| 4.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 9958-81 |
| 4.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 4.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 4.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 4.6\* | Патогенные м/о: сальмонелла | ГОСТ 30519-97 п.п. 5.1-5.3;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 8.1-8.4;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 4.7\* | Е. соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.8\* | 10.13/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V пункты 17, 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 (п.1.1);ТР ТС 029/2012 Статья 7 пункт 15 Приложение 8, Приложение 15;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 1 | ГОСТ 8558.1-2015 р. 1-6, 8-10 |
| 4.9\* | массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) |
| 5.1\*\* | Продукты из  шпика | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложения 1, 2 (п. 1.6);ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14, 15 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97 р.5, п.7.1 |
| 5.2\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 9958-81 |
| 5.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 5.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 5.5\* | Патогенные м/о: сальмонелла | ГОСТ 30519-97 п.п. 5.1-5.3;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 8.1-8.4;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| **ул. Западная, 4, 222615, аг. Снов, Несвижский район, Минская область(отдел производственно-ветеринарного контроля)** |
| 6.1\*\* | Молоко коровье сырое, обезжиренное молоко, сырые сливки | 01.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел V Раздел VI п.19, 20 21, 25, 27 Раздел VII п. 30, 31 Приложение 6 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014 п.5.5;ГОСТ 9225-84 п.1.3; 1.5;СТБ 1036-97 п.7.2 |
| 6.2\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 6.3\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 6.4\* | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 6.5\* | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 6.6\* | 01.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 |
| 6.7\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 6.8\* | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток в 1см3 | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 7.1\*\* | Питьевое молоко, сливки питьевые | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел VII п. 35, 36 Приложение 1.3 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014 п.5.6;ГОСТ 9225-84 п.1.3; 1.5;СТБ 1036-97 п.7.2 |
| 7.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 7.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 7.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 |
| 7.5\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 7.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 7.7\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 8.1\*\* | Кисломолочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел VII п. 35, 36 Приложение 1.3 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014 п.5.6;ГОСТ 9225-84 п.1.3; 1.5;СТБ 1036-97 п.7.2 |
| 8.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 8.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 8.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 |
| 8.5\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 8.6\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 8.7\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 33951-2016 |
| 8.8\* | Дрожжи на конец срока годности | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 8.9\* | Дрожжи и плесени |
| 9.1\*\* | Масло из  коровьего молока | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III Раздел VII п. 35, 36 Приложение 1.3 | ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32901-2014 п.5.9;ГОСТ 9225-84 п.1.3; 1.5 |
| 9.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 9.3\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность молочной плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 9.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.6 |
| 9.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 п.5 |
| 9.6\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 9.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 9.8\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 9.9\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |

**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