|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1280от 21.07.1997на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 12 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 ноября 2024 года

|  |
| --- |
| отдела производственно-ветеринарного контроля Сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрокомбинат Снов» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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, д. 2, 222615, аг. Снов, Минская область, Несвижский район |
| 1.1\*\*\* | Мясо:- говядина;- свинина;- конина ижеребятина.Блоки из мяса.Субпродукты, жир-сырецпродуктивных животных.Полуфабрикаты мясные натуральные.Полуфабрикат для кормления животных | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34120-2017ГОСТ 31476-2012ГОСТ 32225-2013 СТБ 1020-2008СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 5ТР 2010/025/ВY4ВСП от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 7269-2015 п.4СТБ 1036-97 пп.5, 7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85 |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91 |
| 1.3\* | 10.11/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 1.4\* | 10.11/01.086 | Proteus  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6ГОСТ 28560-90 |
| 1.5\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации)  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 1.6\* |  | 10.11/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.7\* | 10.11/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 1.8\* | 10.11/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 1.9\* | 10.11/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 2.1\*\*\* | Мясо птицы: тушки и части тушек цыплят-бройлеров. Продукты разделки и обвалки мяса птицы.Субпродуктыптичьи | 10.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2023СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 7702.0-74 п.1ГОСТ 7702.2.0-2016 СТБ 1036-97 пп.5,7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 31467-2012 |
| 2.2\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании | ГОСТ 31930-2012 п.4 |
| 2.3\* | 10.12/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр.1-6, 8, 9 |
| 2.4\* | 10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91 |
| 2.5\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 7702.2.3-93 п.2.1ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012ГОСТ 31468-2012 |
| 2.6\* | 10.12/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 2.7\* | 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 3.1\*\*\* | Полуфабрикаты мясные (мясо-содержащие) из мяса продуктивных животных и птицы, в том числе в маринадной массе; рубленые;фарши | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 4288-76СТБ 1036-97 пп. 5, 7.1ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 31467-2012 |
| 3.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 3.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 рр. 1-7, 9-12 |
| 3.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 3.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  |
| 3.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 3.7\* | Полуфабрикаты мясные (мясо-содержащие) из мяса продуктивных животных и птицы, в том числе в маринадной массе; рубленые;фарши | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 23042-2015  |
| 3.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля мякотной ткани | СТБ 1020-2008 |
| 3.9\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012 |
| 3.10\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91 |
| 3.11\* | 10.13/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 3.12\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-93 п.2.1ГОСТ 31468-2012 |
| 4.1\*\*\* | Консервы мясные стерилизованные;консервы субпродуктовые;консервы мясо-растительные;консервы из мяса птицы;консервы мясныедля кошек и собак | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32125-2013СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 5ТР 2010/025/ВY4ВСП от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.7 |
| 4.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля мяса и жира (основного продукта) | ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| 4.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 4.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 4.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 4.6\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр. 1-6, 8-10 |
| 4.7\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482- 2001ГОСТ 32009-2013 |
| 4.8\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012 ГОСТ 33741-2015 п.8 |
| 4.9\* | Консервы мясные стерилизованные;консервы субпродуктовые;консервы мясо-растительные;консервы из мяса птицы;консервы мясныедля кошек и собак | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность(консервы группы А):спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis  | ГОСТ 32125-2013СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 5ТР 2010/025/ВY4ВСП от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 30425-97 |
| 4.10\* | 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 30425-97 |
| 4.11\* | 10.13/01.086 | Мезофильные клостридии C.perfringens  | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014ГОСТ 30425-97 |
| 4.12\* | 10.13/01.086 | Не спорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97 |
| 4.13\* | 10.13/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 5.1\*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие вареные из мяса продуктивных животных и птицы) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016 СТБ 1060-97СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 5.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 р. 1-7, 9-12 |
| 5.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.1-7, 9, 10 |
| 5.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр.1-6, 8-10 |
| 5.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  |
| 5.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 5.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 5.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482- 2001ГОСТ 32009-2013 |
| 5.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 9958-81 |
| 5.10\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие вареные из мяса продуктивных животных и птицы) | 10.13/01.086 | БГКП  | СТБ 126-2016 СТБ 1060-97СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 |
| 5.11\* | 10.13/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 5.12\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 5.13\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 5.14\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 6.1\*\*\* | Продукты и изделия с использованием субпродуктов и крови (ливерные, кровяные колбасы, паштеты, зельцы, холодцы, сальтисоны, продукты в желе) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 971-2013СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 6.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 рр. 1-7, 9-12 |
| 6.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 6.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр.1-6, 8-10 |
| 6.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  |
| 6.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017рр. 1-6, 8, 9 |
| 6.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 6.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482- 2001ГОСТ 32009-2013 |
| 6.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 9958-81 |
| 6.10\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 |
| 6.11\* | 10.13/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 6.12\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 6.13\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 6.14\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 7.1\*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) продукты из мяса сырокопченые и сыровяленые | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 295-2008СТБ 1996-2016СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 7.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 рр. 1-7, 9-12 |
| 7.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 7.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр.1-6, 8-10 |
| 7.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 7.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 7.7\* | 10.13/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 |
| 7.8\* | 10.13/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 7.10\* | 10.13/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 7.11\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 7.12\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 26670-91 |
| 7.13\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 8.1\*\*\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопчёные, варено-копчёные | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 196-2016СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 8.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 рр. 1-7, 9-12 |
| 8.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 8.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр. 1-6, 8-10 |
| 8.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  |
| 8.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 8.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 8.8\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопчёные, варено-копчёные | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ 196-2016СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 8.9\* | 10.13/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 |
| 8.10\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 8.11\* | 10.13/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 8.12\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 8.13\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 9958-81 |
| 8.14\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 9.1\*\*\* | Продукты из мяса продуктивных животных и птицы мясные (мясосодержащие) вареные, соленые, копчено-вареные, копчено-запеченные | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 523-2002СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 9.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 рр. 1-7, 9-12 |
| 9.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 9.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 рр.1-6, 8-10 |
| 9.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 рр. 1-6, 8, 9 |
| 9.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  |
| 9.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  |
| 9.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 9.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 9958-81 |
| 9.10\* | 10.13/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 |
| 9.11\* | Продукты из мяса продуктивных животных и птицы мясные (мясосодержащие) вареные, соленые, копчено-вареные, копчено-запеченные | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | СТБ 523-2002СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 9.12\* | 10.13/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 9.13\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 9.14\* | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 10.1\*\*\* | Продукты из шпика  | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 742-2009СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1036-97 пп.5, 7.1 |
| 10.2\* | 10.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 пп.1-7, 9, 10 |
| 10.3\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 9958-81 |
| 10.4\* | 10.41/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 |
| 10.5\* | 10.41/01.086 | s. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81ГОСТ 31746-2012 |
| 10.6\* | 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла (до этапа идентификации) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 10.7\* | 10.41/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012  |
| 11.1\*\*\* | Молоко коровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1598-20061СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014 п. 5.5ГОСТ 9225-84 пп.1.3, 1.5 |
| 11.2\* | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85  |
| 11.3\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 11.4\* | 01.41/08.031 | Плотность  | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 11.5\* | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 11.6\* |  | 01.41/08.149 | Массовая доля белка |  | ГОСТ 23327-98ГОСТ 34454-2018\ |
| 11.7\* | Молоко коровье сырое | 01.41/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | СТБ 1598-20061СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 3626-73 п.3 |
| 11.8\* | 01.41/11.116 | Степень чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 11.9\* | 01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов (редуктазная проба) | ГОСТ 32901-2014 п.8.1ГОСТ 9225-84 п.4.2 |
| 11.10\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 11.11\* | 01.41/08.043 | Количество соматических клеток в 1 см3 | ГОСТ 23453-2014 п.3 |
| 11.12\* | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества, антибиотики (качественный анализ) | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 12.1\*\*\* | Молоко питьевое пастеризованное.Молоко обезжиренное.Сливки питьевые пастеризованные | 10.51/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1746-2017 СТБ 1887-2016СТБ 2263-2012СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции  | СТБ 1036 п.7.2ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901 п.5.6ГОСТ 9225-84 пп.1.3, 1.5 |
| 12.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 12.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 12.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 23327-98ГОСТ 34454-2018 |
| 12.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626 -73 п.3 |
| 12.6\* | 10.51/08.031 | Плотность  | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 12.7\* | 10.51/11.116 | Степень чистоты(для молока)  | ГОСТ 8218-89 |
| 12.8\* | 10.51/29.145 | Температура  | ГОСТ 26754-85 |
| 12.9\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 12.10\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 12.11\* | 10.51/29.040 | Номинальный объем, масса | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012ГОСТ 3622-68 п.2СТБ 1746-2017 СТБ 1887-2016 |
| 12.12\* | 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества (для обезжиренного молока) | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 12.13\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4,5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 12.14\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4,6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 12.15\* | 10.51/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 13.1\*\*\* | Кисломолочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 34517-2019СТБ 2206-2017СТБ 1888-2016СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1036 п.7.2ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901 п.5.6ГОСТ 9225-84 пп.1.3, 1.5 |
| 13.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 13.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 13.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98ГОСТ 34454-2018 |
| 13.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626 -73 |
| 13.6\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68  |
| 13.7\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 13.8\* | 10.51/08.043 | Условная вязкость | ГОСТ 34517-2019п.7.10 |
| 13.9\* | 10.51/29.040 | Номинальная масса | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012СТБ 970-2017СТБ 2206-2017 СТБ 1888-2016  |
| 13.10\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 9225-84 пп.4, 6 |
| 13.11\* | 10.51/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 13.12\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 13.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 14.1\*\*\* | Творог, массы творожные, биотворог | 10.51/42.000 | Отбор проб  | СТБ 315-2017 СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014 п.5.8ГОСТ 9225-84 пп.1.3, 1.5СТБ 1036 п.7.2 |
| 14.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 14.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 14.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 3626-73 п.5 |
| 14.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99ГОСТ 34454-2018 |
| 14.6\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 |
| 14.7\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 14.8\* | 10.51/29.040 | Номинальная масса | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012СТБ 315-2017  |
| 14.9\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 9225-84 п.4, 6 |
| 14.10\* | 10.51/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 14.11\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 14.12\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 15.1\*\*\* | Масло из коровьего молока | 10.51/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1890-2017 СТБ 8019-20021СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901 п.5.9ГОСТ 9225-84 пп.1.3, 1.5 |
| 15.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 15.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 15.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.6 |
| 15.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.8 |
| 15.6\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68  |
| 15.7\* | 10.51/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 15.8\* | 10.51/29.145 | Термоустойчивость | СТБ 1890-2017 п.7.4 |
| 15.9\* | 10.51/29.040 | Номинальная масса | СТБ 8020-2002СТБ 8035-2012СТБ 1890-2017 |
| 15.10\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 15.11\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 15.12\* | 10.51/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 15.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 16.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-993ГН-3 от 25.01.2021 № 37  | СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31942-20126МУК РБ № 11-10-1-2002 п.3 |
| 16.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число образующих колонии бактерий в 1см3 | ГОСТ 18963-736МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 16.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиморфные бактерии | ГОСТ 18963-736МУК РБ № 11-10-1-2002 пп.8.3, 8.2 |
| 16.4\* | Вода питьевая | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СТБ 1188-993ГН-3 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 18963-736МУК РБ № 11-10-1-2002 пп.8.3, 8.2 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

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

**Сноски:**

1СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52.

2ГН-23 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

3ГН-3 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

4ВСП от 10.02.2011 № 10 - Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утверждены постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 10 (в редакции постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 20 мая 2011 г. № 33).

5ТР 2010/025/ВY - Технический регламент Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.07.2010 № 1055.

6МУК РБ № 11-10-1-02 - Методические указания "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды", утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 25.02.2002

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