|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0448от 30 марта 1998 годаНа бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 9 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «12» марта 2020 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Борисовский мясокомбинат № 1»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Животные сельскохозяйственные прочие и продукция животноводства прочая (сырье кожевенное)  | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28425-90ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13104-77 п.1.2.1 |
|  | 01.49/08.052 | Определение усола и влаги | ГОСТ 13104-77 р.1 |
|  | 01.49/11.116 | Определение компонентов консервирования | ГОСТ 13105-77 р.2, р.4  |
|  | 01.49/04.056 | Прижизненный контроль загрязнения Cs-137 в мышечной ткани животных | ГН 10-117-99ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1861-2003 |
|  | Продукты молочные | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1373-2016СТБ 1858-2009 СТБ 1890-2017 ГОСТ 9225-84 п.1.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 9225-84 пр.1.5 |
| 2.2 | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 пр.4.5ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3 | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84 пр.4.6 |
| 2.4 | 10.51/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации) |
| 2.5 | 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.6 | 10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012(до этапа идентификации) |
| 2.7 | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.8 | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.9 | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидаCs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ)ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо обрабо-танное и кон-сервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицыПродукция животноводства прочая | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1996-2016СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 9958-81ГОСТ 21237-75 р.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 7269-2015ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 пр.7.1СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 4288-76ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9792-73ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 р.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ТУ РБ 190414576.008-2004 п.4.4, п. 4.5ТУ РБ 06735139.020-99 п. 3.3ТУ ВY 600078931.006-2005 п.3.4, п.3.5; 3.6ТУ ВY 600078931.008-2005 п. 3.4ТУ ВY 691921136.008-2019 п.4.1 |
|  | 10.11/11.11610.13/11.116 | Органолептические показатели: - консистенция- запах- внешний вид и цвет-свежесть | СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 974-2016ГОСТ 31777-2012ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 34120-2017ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 пр. 7.2ГОСТ 4288-76ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9959-2015ГОСТ 23392-2016 |
|  | 10.13/29.061 | Линейные размеры(диаметр, поперечный размер, средний размер пустот) | СТБ 126-2016СТБ 295-2008СТБ 735-94СТБ 971-2013СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2016ТУ РБ 06735139.020-99ТУ РБ 190414576.008-2004ТУ ВY 191302864.002-2011ТУ ВY 600078931.006-2005ТУ ВY 691921136.008-2019п. 4.18ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 126-2016СТБ 295-2008 п. 7.9СТБ 735-94 п. 5.10СТБ 971-2013 п. 7.15СТБ 1020-2008 п. 7.12СТБ 1996-2016ТУ РБ 06735139.020-99 п. 4.8ТУ РБ 190414576.008-2004 п. 5.16ТУ ВY 191302864.002-2011 п. 4.12ТУ ВY 600078931.004-2005 п. 4.11ТУ ВY 600078931.006-2005 п. 4.14ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.16 |
|  | 10.11/29.04010.13/29.040 | Массовая доля составных частей | ТУ РБ 590342977.003-2002ТУ ВY 500043292.007-2008ТУ ВY 190227867.009-2007ТУ ВY 190227867.025-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-79 р.4  |
|  | 10.11/29.04010.13/29.040 | Массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта | СТБ 742-2009ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 742-2009 пр. 7.11 |
|  | Мясо обрабо-танное и кон-сервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицыПродукция животноводства прочая | 10.13/29.061 | Толщина продукта в тонкой части при прямом срезе | СТБ 742-2009ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 742-2009 п. 7.9 |
|  | 10.13/29.040 | Массовая доля основного продукта в единице потребительской тары | ТУ РБ 190414576.008-2004ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1020-2008 п. 7.11ТУ РБ 190414576.008-2004 п. 5.22  |
|  | 10.11/29.04010.13/29.040 | Массовая доля мякотной ткани  | СТБ 1020-2008ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1020-2008 п. 7.16 |
|  | 10.11/29.04010.13/29.040 | Массовая доля содержания соединительной и жировой ткани | СТБ 1020-2008 п. 7.15 |
|  | 10.13/29.040 | Массовая доля начинки к массе полуфабриката | ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.18 |
|  | 10.13/29.040 | Масса одного полуфабриката | СТБ 1020-2008ТУ РБ 190414576.008-2004ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1020-2008 п. 7.13ТУ РБ 190414576.008-2004 п. 5.15ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.13 |
|  | 10.13/29.040 | Определение количества полуфабриката с разрывами тестовой оболочки | СТБ 974-2016ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 п. 7.17ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.17 |
| 3.13 | 10.11/29.14510.13/29.145 | Температура в толще  | СТБ 126-2016СТБ 295-2008СТБ 974-2016СТБ 1996-2016ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 126-2016СТБ 295-2008 п. 7.6СТБ 974-2016 п. 7.11СТБ 1996-2016 п.7.13ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.11 |
| 3.14 | 10.13/29.040 | Масса нетто | СТБ 742-2009 СТБ 971-2013СТБ 974-2001 СТБ 974-2016СТБ 1020-2008СТБ 1996-2016ТУ РБ 06735139.020-99ТУ РБ 190414576.008-2004ТУ ВY 600078931.004-2005ТУ ВY 600078931.006-2005ТУ ВY 600078931.008-2005ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 742-2009 п. 7.8СТБ 971-2013 п. 7.14СТБ 974-2016 п. 7.12СТБ 1020-2008 п. 7.11СТБ 1996-2016 п.7.16ТУ РБ 06735139.020-99 п. 4.7ТУ РБ 190414576.008-2004 п. 5.12, 5.13, 5.14ТУ ВY 600078931.004-2005 п. 4.10ТУ ВY 600078931.006-2005 п. 4.12,4.13ТУ ВY 600078931.008-2005 п. 4.12, 4.13ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.15 | Мясо обрабо-танное и кон-сервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицыПродукция животноводства прочая | 10.13/29.061 | Толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016ТУ ВY 691921136.008-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 п. 7.16ТУ ВY 691921136.008-2019 п. 4.16 |
| 3.16 | 10.13/29.040 | Массовая доля фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 пр. 7.18 |
| 3.17 | 10.13/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п. 7.13 |
| 3.18 | 10.11/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги  | СТБ 126-2016СТБ 1996-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008ГОСТ 16131-86ТУ РБ 06735139.006-97ТУ ВY 190233409.003-2006ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-2016ГОСТ 4288-76 п. 2.5 |
| 3.19 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 1996-2016ГОСТ 16131-86ТУ РБ 06735139.020-99ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 п. 7.3.3ГОСТ 4288-76 п. 2.5а)ГОСТ 9957-2015 р. 7 |
| 3.20 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия  | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 971-2013СТБ 1996-2016ГОСТ 16131-86ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015  |
| 3.21 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 971-2013СТБ 1020-2008СТБ 1996-2016ГОСТ 16131-86ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25011-81ГОСТ 25011-2017 (с 01.06.2021) |
| 3.22 | 10.11/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира  | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 1996-2016ГОСТ 16131-86ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 974-2016 п. 7.3.2ГОСТ 23042-2015 |
| 3.23 | Мясо обрабо-танное и кон-сервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицыПродукция животноводства прочая. | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 971-2013СТБ 1996-2016ГОСТ 16131-86ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10574-2016 |
| 3.24 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ 126-2016СТБ 1996-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008ГОСТ 16131-86СТБ 335-98СТБ 971-2013ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 3.25 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Остаточнаяактивность кислой фосфатазы | СТБ 126-2016ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23231-2016 |
| 3.26 | 10.11/03.15210.13/03.152 | Тетрациклиновая группа (сумма массовых концентраций тетрациклина, хлортетрациклина, ролитетрациклина, демеклоциклина, окситетрациклина в пересчете на тетрациклин) | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13СанПиН 2.3.2.1078-01 РФВетеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ №44 от18.04.2008ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 3.27 | 10.11/03.15210.13/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 4230-2015МВИ. МН 4678-2018  |
| 3.28 | 01.49/01.086 | Бактерии рода протея | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 3.29 | 01.49/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек – эшерихии | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5 |
| 3.30 | 01.49/01.08610.11/01.08610.13/01.086  | Бактерии рода Salmonella | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6ГОСТ 9958-81 п. 4.3ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации) |
| 3.31 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012(до этапа идентификации) |
| 3.32 | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4ГОСТ 9958-81 п. 4.1ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.33 | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 4288-76 п. 2.11.5ГОСТ 9958-81 пр. 4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 3.34 | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 пр. 4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 3.35 | 10.13/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.36 | 10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.37 | 01.49/01.08610.11/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3ГОСТ 9958-81 п. 4.5ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 3.38 | 10.13/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  |
| 3.39 | Мясо обрабо-танное и кон-сервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицыПродукция животноводства прочая | 10.11/04.12510.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1 | Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное.Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицы | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 523-2002СТБ 1060-97ГОСТ 7702.2.0-2016ТНПА и другая документация на продукцию   | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008ГОСТ 32164-2013ГОСТ 4288-76ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 9792-73ГОСТ 9958-81ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2 | 10.13/11.116 | Органолептические показатели:- внешний вид- консистенция- запах и вкус- вид на разрезе | ГОСТ 9959-2015 |
| 4.3 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 9793-2016 |
| 4.4 | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 974-2016 п. 7.3.3ГОСТ 4288-76 п. 2.5аГОСТ 9957-2015 р. 7 |
| 4.5 | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия  | ГОСТ 8558.1-2015 р. 7 |
| 4.6 | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81 р.1, р. 2ГОСТ 25011-2017 п.6(с 01.06.2021) |
| 4.7 | 10.13/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 р.7 |
| 4.8 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 4.9 | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 4.10 | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 4.11 | 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа (сумма массовых концентраций тетрациклина, хлортетрациклина, ролитетрациклина, демеклоциклина, окситетрациклина в пересчете на тетрациклин) | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 4.12 | 10.13/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 4230-2015МВИ. МН 4678-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.13 | Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное.Продукты из мяса и мяса сельскохозяй-ственной птицы | 10.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4ГОСТ 7702.2.1-95ГОСТ 9958-81 п. 4.1ГОСТ 10444.15-94 п.2.11.4 |
| 4.14 | 10.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 п. 2.1ГОСТ 9958-81 п. 4.3ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6(до этапа идентификации) |
| 4.15 | 10.12/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012(до этапа идентификации) |
| 4.16 | 10.12/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 4288-76 п.п.2.11.5ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 4.17 | 10.12/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81 п. 4.5ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 21237-75 .п. 4.2.3ГОСТ 31746-2012 |
| 4.18 | 10.12/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 4.19 | 10.12/04.12510.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) | МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1 | Пищевая продукция. Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 26669-85ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2 | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3 | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.4 | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.5 | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации) |
| 5.6 | 10.89/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.7 | 10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.1 | Пищевая продукция. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1666-2006ГОСТ 28402-89ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 6.2 | 10.61/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 7.1 | Пищевая продукция. Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7699-78ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 |
| 7.2 | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3 | 10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4 | 10.39/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации) |
| 7.5 | 10.39/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.6 | 10.39/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.7 | 10.39/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.8 | 10.39/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) | МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция (в т.ч. жиры животные топленые) | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-2017ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91 п. 2.1СТБ 1050-2008ГОСТ 32164-2013 |
| 8.2 | 10.41/11.116 | Органолептические показатели (запах, цвет, вкус, консистенция, прозрачность) | ГОСТ 8285-91 пр. 2.2 |
| 8.3 | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91 пр. 2.3 |
| 8.4 | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 8.5 | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 |
| 8.6 | 10.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 |
| 9.1 | Окружающая среда. Атмосферный воздух | 100.02/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. МЗ РБ № 213 от 28.12.2012 г. Гигиенический норматив «Критерий оценки радиационного воздействия», утв. МЗ РБ № 213 от 28.12.2012 г | МВИ. МН 2513-2006 |
| 10.1 | Вода питьевая. Централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014СанПиН 10-124 РБ 99ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 |
| 10.2 | 100.09/11.116 | Органолептические показатели (привкус, запах) | ГОСТ 3351-74 п. 2, 3 |
| 10.3 | 100.09/01.086 | Общее число микроорганизмов | МУК РБ №11-10-1-2002 утв. 25.02.2002 МЗ РБ пр. 8.1 |
| 10.4 | 100.09/01.086 | Общие и термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 утв. 25.02.2002 МЗ РБ п. 8.3.1. |
| 10.5 | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 1823-2007 |
| 11.1 | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы.Соль поваренная.Кровь пищеваяНатуральные специи (перец, кардамон и др.). Яичный порошок.Мука соевая. Кишки обработанные. | 10.89/42.00008.93/42.00001.49/42.00010.84/42.00010.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 32149-2013ТУ ВY 100098867.231-2010ТУ ВY 100098867.246-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2015ГОСТ 26669-85ГОСТ 32149-2013ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013ТУ ВY 100098867.231-2010 п.3.1 |
| 11.2 | 10.89/11.11608.93/11.11601.49/11.11610.84/11.116 | Органолептические показатели (цвет, консистенция, запах) | ТУ ВY 100098867.231-2010ТУ ВY 100098867.246-2010 ТНПА и другая документация | ТУ ВY 100098867.231-2010 п. 3.3ТУ ВY 100098867.246-2010 п. 4.2.1. |
| 11.3 | 01.49/29.145 | Температура | ТУ ВY 100098867.231-2010ТНПА и другая документация | ТУ ВY 100098867.231-2010 п.3.2 |
| 11.4 | 01.49/01.08610.84/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 п. 7 |
| 11.5 | 01.49/01.08610.84/01.08610.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 32149-2013 п. 8ГОСТ 31747-2012 |
| 11.6 | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы.Соль поваренная.Кровь пищеваяНатуральные специи (перец, кардамон и др.). Яичный порошок. Мука соевая. Кишки обработанные | 01.49/01.08610.84/01.08610.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН 2.3.2.1078-01 РФТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32149-2013 п. 9ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации) |
| 11.7 | 01.49/01.08610.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.8 | 01.49/01.08610.89/01.086 | Staphylоcoсcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 11.9 | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 11.10 | 01.49/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012(до этапа идентификации) |
| 11.11 | 10.84/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.12 | 10.89/04.12508.93/04.12501.49/04.12510.84/04.12510.11/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs – 137 | ГН 10-117-99СанПиН 2.3.2.1078-01(РФ) | МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 12.1 | Щепа | 02.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010ГН 2.6.1.10-1-01-2001(РДУ/ЛХ-2001) | ТКП 251-2010 |
| 12.2 | 02.30/04.125 | Определение удельной (объемной) активности радионуклида Cs-137 | МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева