|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  |
|  | к аттестату аккредитации |
|  | № BY/112 02.2.0.2359 |
|  | от 19.12.2003 |
|  | на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | на 8 листах |

 Редакция \_\_

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от \_ января 2018 года

производственной лаборатории

филиала Ивановского районного потребительского общества «Кооппром»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименова-ниеобъектаиспытаний | Код | Характеристикаобъектаиспытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее-НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее-ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектамиспытаний | методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Продукты из мяса: колбасы вареные, варено-копченые, сырокопче-ные, полукопче-ные, колбасы ливерные, зельцы, изделия и полуфабри-каты из рубленого мяса, изделия из птицы | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.41/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 16594-85ГОСТ 17482-85ГОСТ 18236-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-85ГОСТ 25292-82СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 1996-2009СТБ 1996-2016 с 01.03.2018СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 523-2002СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 1020-2008СТБ 1060-97ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 1.2 | 10.11/11.11610.12/11.11610.13/11.11610.41/11.116 | Органолептическая оценка:(внешний вид, цвет, запах, консистенция) | ГОСТ 9959-2015 |
| 1.3 | 10.13/08.52 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-74  |
| 1.4 | 10.11/08.14910.13/08.14910.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.5 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 1.6 | 10.12/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-91  |
| 1.7 | 10.11/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 1.8 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81 п.2 |
| 1.9 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 п.8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10 | Продукты из мяса: колбасы вареные, варено-копченые, сырокопче-ные, полукопче-ные, колбасы ливерные, зельцы, изделия и полуфабрика-ты из рубленого мяса, изделия из птицы | 10.11/01.8610.13/01.8610.41/01.86 | КМАФАнМ  | СанПиН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 16594-85ГОСТ 17482-85ГОСТ 18236-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-85ГОСТ 25292-82СТБ 126-2011СТБ 196-2012СТБ 1996-2009СТБ 1996-2016 с 01.03.2018СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 523-2002СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 1020-2008СТБ 1060-97ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 4288-76 п.2.11.3 |
| 1.11 | 10.11/01.8610.13/01.8610.41/01.86 |  БГКП  | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 31747-2012  |
| 2.1 | Хлеб и хлебобулоч-ные изделия(рулеты, пироги). | 10.71/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 СТБ 639-95СТБ 926-98СТБ 1045-2008СТБ 1007-97СТБ 1009-97СТБ 703-2003ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91СТБ 2160-2011 |
| 2.2 | 10.71/11.116 | Органолептическая оценка: (состояние мякиша, вкуса, запаха) | СТБ 2160-2011 |
| 2.3 | 10.71/08.52 | Влажность | ГОСТ 21094-75 |
| 2.4 | 10.71/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 5670-96 п.5 |
| 2.5 | 10.71/08.149 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 2.6 | 10.71/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 п.4 |
| 2.7 | 10.71/08.052 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.3 |
| 2.8 | 10.71/01.86 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.9 | 10.71/01.86 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.10 | 10.71/01.86 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1 | Рыба, рыбные продукты и продукты переработки морских млекопитаю-щих | 10.20/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 813-2002ГОСТ 815-2004ГОСТ 1084-88ГОСТ 11482-96Единые санитарные правилаТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 3.2 | 10.20/08.52 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 3.3 | 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 3.4 | 10.20/01.86 | КМАФАнМ  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.5 | 10.20/01.86 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.6 | 10.20/01.86 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.1 | Горчица пищевая «Столовая» | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 СТБ 337-98ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 26313-84ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 4.2 | 10.89/11.116 | Органолептические показатели  | ГОСТ 8756.1-79 |
| 4.3 | 10.89/11.52 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90 п.2 |
| 4.4 | 10.89/11.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 4.5 | 10.89/11.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.4 |
| 4.6 | 10.89/11.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84  |
| 4.7 | 10.89/01.86 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8 | 10.89/01.86 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.9 | 10.89/01.86 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.1 | Кондитер-ские изделия: пряники, сладости мучные, кексы | 10.71/42.00010.72/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89 СТБ 549-94СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ966-94СТБ 961-2005ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 5904-82ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 5.2 | 10.71/11.11610.72/11.116 | Органолепти-ческие показатели: ( вкус, аромат)  | ГОСТ 5897-90 |
| 5.3 | 10.71/08.05210.72/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4 | Кондитер-ские изделия: пряники, сладости мучные, кексы | 10.71/08.14910.72/08.149 | Кислотность | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89 СТБ 549-94СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ966-94СТБ 961-2005ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 5898-87 п.2 |
| 5.5 | 10.71/08.05210.72/08.052 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.5 |
| 5.6 | 10.71/08.13310.72/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012,  п.8, п.9 |
| 5.7 | 10.71/08.05210.72/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 |
| 5.8 | 10.71/01.08610.72/01.086 | Дрожжи, плесени |  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.9 | 10.71/01.08610.72/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.10 | 10.71/01.08610.72/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.1 | Завтраки сухие – палочки кукурузные | 10.89/42.000 | Отбор образцов |  СанПиН от 21.06.2013 № 52 СТБ 922-94ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 31904 -2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 6.2 | 10.89/11.11 | Органолептические показатели | ГОСТ 15113.3-77 п.2 |
| 6.3 | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 п.4 |
| 6.4 | 10.89/08.133 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 п.3 |
| 6.5 | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 п.2 |
| 6.6 | 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 п.3 |
| 6.7 | 10.89/08.149 | Объемная масса | ГОСТ 15113.1-77 п.4 |
| 6.8 | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.9 | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.10 | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1 | Полуфабри-каты заморожен-ные (пельмени) | 10.13/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 СТБ 974-2001 ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 4288-76ГОСТ 31904 -2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 7.2 | 10.13/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 974-2001 |
| 7.3 | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 7.4 | 10.13/11.116 | Массовая доля фарша | СТБ 974-2001 п.5.5 |
| 7.5 | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 пп.7 |
| 7.6 | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 7.7 | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 8.1 | Кондитер-ские кремовые изделия | 10.71/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31904 -2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 8.2 | 10.71/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3 | 10.71/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4 | 10.71/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.1 | Мясо охлажден-ное, заморожен-ное | 10.11/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 31904 -2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91ГОСТ 21237-75 п.1 |
| 9.2 | 10.11/01.086 | БГКП  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 9.3 | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1 | Водапитьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | СанПиН № 10-124 РБ 99СТБ 1188-99ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001МУК РБ 11-10-1-2002 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.2 | Водапитьевая | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН № 10-124 РБ 99СТБ 1188-99ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 10.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии и термотолерант-ные колиформные бактерии | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 11.1 | Продукция обществен-ного питания | 10.85/42.000 | Отбор образцов | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний  | ГОСТ 31904 -2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 11.2 | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 -97  |
| 11.3 | 10.85/01.086 | Определение БГКП  | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.1 | Пищевые продукты  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГН 10-117-99 | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 12.2 |  | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.41/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 |  | МВИ 179-95МВИ 114-94 МВИ.МН 5132-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1 | Сельскохозяйственная продукция | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГН 10-117-99 | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 13.2 | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.41/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ 179-95МВИ 114-94МВИ.МН 5132-2015 |
| 14.1 | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребывания | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работУтв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.МН 2513-2006 |
| 15.1 | Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056 |  Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работУтв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.МН 2513-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1 | Лекарствен-но-техническое сырье | 01.28/42.000 |  Отбор образцов | ТКП 251-2010ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004) | ТКП 251-2010 |
| 16.2 | 01.28/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ 179-95МВИ 114-94 |

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь – директор

государственного предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Николаева