|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2195от 31 октября 2005 годана бланке на 9 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** « » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

|  |
| --- |
| Отдела качества, стандартизации и сертификацииЖитковичского районного потребительского общества |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Рабочие места  | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004 | МВИ.МН 2513-2006 |
| 2.1 | Сельскохозяйственное сырье и корма: зерно, овощи, фрукты, садовые ягоды, мясо, корнеплоды, дикорастущие ягоды | 01.11/42.00001.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1054-2012СТБ 1056-98 | СТБ 1050-2008СТБ 1054-2012СТБ 1056-98 |
| 2.2 | 01.11/04.12501.13/04.12501.24/04.12501.25/04.12510.11/04.125 | Содержание радионуклида цезия-137 (удельная активность) | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Постановлением Минсельхозпрода 09.06.99г. | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1 | Пищевые продукты:- мясо и мясные продукты;- дикорастущие ягоды;- грибы;- жиры животные;- фасоль;- хлеб и хлебобулочные изделия;- фрукты, овощи, садовые ягоды;- овощи и корнеплоды; - прочие продукты питания. | 10.11/42.00001.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.41/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.61/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1050-2008СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 3.2 | 10.11/04.12501.13/04.12501.24/04.12501.25/04.12510.41/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.61/04.12510.89/04.125 | Содержание радионуклида цезия-137 (удельная, объемная активность) | ГН 10-117-99(РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1 | Лом и отходы черных (цветных) металлов | 24.10/04.05624.45/04.056 | Максимальная мощность дозы гамма-излучения на поверхности партии металлолома за вычетом вклада естественного радиационного фона  | Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», утв. постановлением Минздрава № 42 от 11.03.2016 | Методика радиационного контроля лома и отходов черных и цветных металлов, заготовляемых и реализуемых предприятиями системы потребкооперации, согл. РУП «БелГИМ» 18.06.2007 |
| 4.2 | 24.10/04.05624.45/04.056 | Плотность потока альфа-частиц |
| 4.3 | 24.10/04.05624.45/04.056 | Плотность потока бета-частиц |
| 5.1 | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.п.5.1, 5.3 МУК РБ № 11-10-1-2002, п.3 | СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.п.5.1, 5.3МУК РБ № 11-10-1-2002, п.3 |
| 5.2 | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1 |
| 5.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.3 |
| 5.4 | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.3 |
| 5.5 | 100.09/04.125 | Содержание радионуклида цезия-137 (объемная активность) | ГН 10-117-99 п.2.1(РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.1 | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1036-97, п.7.3.4 | СТБ 1036-97, п.7.3.4 |
| 6.2 | 01.13/08.169 | Нитраты | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | МУ № 5048-89, п.2 |
| 7.1 | Изделия булочные и сдобные | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 2160-2011, п.4СТБ 1045-97, п.5.2 | СТБ 2160-2011, п.4СТБ 1045-97, п.5.2 |
| 7.2 | 10.71/08.052 | Влажность мякиша | СТБ 1045-97 | ГОСТ 21094-75 п.4 |
| 7.3 | 10.71/08.149 | Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96, п.5.1.2 |
| 7.4 | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68,п. 4 |
| 7.5 | 10.71/08.133 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-68, п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1 | Пирожки и пончики | 10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 2160-2011, п.4ГОСТ 31904-2012 | СТБ 2160-2011, п.4ГОСТ 31904-2012  |
| 8.2 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 985-95Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 21094-75 п.4 |
| 8.3 | 10.72/08.149 | Кислотность в изделиях | ГОСТ 5898-87, п.3 |
| 8.4 | 10.72/08.149 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68, п.4 |
| 8.5 | 10.72/08.133 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-68, п.4 |
| 8.6 | 10.72/29.040 | Массовая доля начинки | СТБ 985-95, п.5.5 |
| 8.7 | 10.72/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.8 | 10.72/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.9 | 10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 9.1 | Рулеты бисквитные | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.13ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.13ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2 | 10.72/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 14621-78Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5897-90 п.4 |
| 9.3 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 9.4 | 10.72/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 9.5 | 10.72/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 9.6 | 10.72/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.7 | 10.72/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.8 | 10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  |
| 9.9 | 10.72/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.10 | 10.72/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 10.1 | Кексы  | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.15ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.15ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2 | 10.72/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 15052-96 | ГОСТ 5897-90, п.4 |
| 10.3 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.4 | Кексы | 10.72/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 15052-96Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 10.5 | 10.72/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 10.6 | 10.72/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-87, п.4 |
| 10.7 | 10.72/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 5898-87, п.п. 2, 3 |
| 10.8 | 10.72/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.9 | 10.72/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.10 | 10.72/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.11 | 10.72/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.1 | Изделия кондитерские пряничные | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2 | 10.72/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 15810-96Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5897-90 п.4 |
| 11.3 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 11.4 | 10.72/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 11.5 | 10.72/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 11.6 | 10.72/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-87, п.4 |
| 11.7 | 10.72/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.8 | 10.72/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.9 | 10.72/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.10 | 10.72/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 12.1 | Сладости мучные  | 10.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2  | 10.71/29.040 | Количество изделий в 1 кг | СТБ 927-2008Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5897-90, п.3 |
| 12.3 | 10.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 12.4 | 10.71/08.149 | Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 12.5 | 10.71/08.133 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 12.6 | 10.71/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-87, п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.7 | Сладости мучные  | 10.71/08.149 | Кислотность | СТБ 927-2008Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5898-87, п.п.2, 3 |
| 12.8 | 10.71/29.040 | Массовая доля начинки | СТБ 927-2008, п.5.3 |
| 12.9 | 10.71/29.040 | Массовая доля глазури | СТБ 927-2008, п.5.3 |
| 12.10 | 10.71/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.11 | 10.71/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.12 | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 12.13 | 10.71/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.14 | 10.71/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 13.1 | Торты и пирожные | 10.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.13ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.13ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2 | 10.71/29.040 | Масса изделия | СТБ 961-2005Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5897-90, п.4 |
| 13.3 | 10.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 13.4 | 10.71/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 13.5 | 10.71/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 13.6 | 10.71/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.7 | 10.71/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.8 | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 13.9 | 10.71/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.10 | 10.71/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 14.1 | Печенье  | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.11ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 24901-89Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 14.3 | 10.72/08.149 | Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 14.4 | 10.72/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85,п.2.4 |
| 14.5 | 10.72/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-87, п.4 |
| 14.6 | 10.71/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.7 | 10.71/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.8 | 10.71/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.9 | 10.71/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1 | Концентраты пищевые. Сладкие блюда (кисели) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 15113.0-77, п.2 | ГОСТ 15113.0-77, п.2 |
| 15.2 | 10.89/08.133 | Массовая доля сахарозы (общего сахара) | СТБ 991-95Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 15113.6-77, п.3 |
| 15.3 | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77, п.3 |
| 15.4 | 10.89/08.149 | Общая кислотность, в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 15113.5-77, п.2 |
| 15.5 | 10.89/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 15.6 | 10.89/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.7 | 10.89/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.8 | 10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.9 | 10.89/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 16.1 | Мед сахарный янтарный искусственный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26313-84, п.2ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 26313-84, п.2ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2 | 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | СТБ 54-96Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ ISO 2173-2013  |
| 16.3 | 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-79 п.3 |
| 16.4 | 10.89/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.5 | 10.89/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.6 | 10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.7 | 10.89/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 17.1 | Сельди соленые | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2 | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 815-2004Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7636-85, п.3.5.2 |
| 17.3 | 10.20/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7.4 |
| 17.4 | 10.20/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.5 | 10.20/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.6 | 10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 18.1 | Рыба мелкая соленая | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2 | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ТУРБ 100105032. 105-2005Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85, п.3.5.2 |
| 18.3 | 10.20/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7.4 |
| 18.4 | 10.20/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.5 | 10.20/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.1 | Рыба мелкая пряного посола и маринованная | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31339-2006, п.5ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2 | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТУ РБ100105032.108-2011Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85, п.3.5.2 |
| 19.3 | 10.20/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.4 | 10.20/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 20.1 | Мясо говядина в полу-тушах и четвертинах.Мясо. Конина и жере-бятина в полутушах и четвертинах.Мясо. Свинина в тушах и полутушах. | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2 | 10.11/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ Р 54315-16ГОСТ 32225-2013ГОСТ 31476-2012Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.3 | 10.11/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.1 | Полуфабрикаты мясные натуральные | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2 | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | СТБ 1020-2008Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 25011-81, п.1 |
| 21.3 | 10.13/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.4 | 10.13/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 22.1 | Кулинарная продукция реализуемая населению (п/ф натуральные из рубленного мяса) | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2 | 10.13/01.086 | КМАФАМ | СТБ 1210-2000Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.3 | 10.13/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.1 | Полуфабрикаты мясные натуральные из свинины и говядины для быстрого приготовления (шашлыки) | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ТУ РБ 101457770.030-2009, п.6.9 | ГОСТ 7269-79, п.1 (до 01.09.2017)ГОСТ 7269-2015, п.1(с 01.09.2017)ТУ РБ 101457770. 030-2009, п.6.9 |
| 23.2 | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТУРБ101457770.030-2009Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015, п.2 |
| 23.3 | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.8 |
| 23.4 | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81, п.1 |
| 23.5 | 10.13/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.6 | 10.13/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.1 | Полуфабрикаты. Котлеты | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76, п.2.1 | ГОСТ 4288-76, п.2.1 |
| 24.2 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ТУ РБ 02906526.083-99Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9793-74, п.4 |
| 24.3 | 10.13/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 9957-2015, п.2 |
| 24.4 | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81, п.1 |
| 24.5 | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.8 |
| 24.6 | 10.13/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 9958-81, п.4.1  |
| 24.7 | 10.13/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 9958-81, п.4.2 |
| 24.8 | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 25.1 | Полуфабрикаты мясные. Колбаски сырые. Голубцы | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76, п.2.1 | ГОСТ 4288-76, п.2.1 |
| 25.2 | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТУ РБ 06735139.020-99ТУ ВУ 100098867. 242-09Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015, п.2 |
| 25.3 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-74, п.4 |
| 25.4 | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81, п.1 |
| 25.5 | 10.13/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.6 | 10.13/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.7 | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 26.1 | Продукты из шпика | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73, п. 3ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 9792-73, п. 3ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2 | 10.89/29.040 | Масса единицы готового продукта | СТБ 742-2009 | СТБ 742-2009, п.7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.3 | Продукты из шпика | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 9957-2015, п.2 |
| 26.4 | 10.89/29.061 | Толщина продукта в тонкой части шпика при прямом срезе | СТБ 742-2009, п.7.9 |
| 26.5 | 10.89/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.6 | 10.89/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.7 | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 27.1 | Бисквиты | 10.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82, п.2.12ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 5904-82, п.2.12ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2 | 10.71/29.040 | Масса нетто | СТБ 549-94Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 5897-90, п.4 |
| 27.3 | 10.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.2.4 |
| 27.4 | 10.71/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 27.5 | 10.71/08.133 | Массовая доля общего жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5899-85, п.2.4 |
| 27.6 | 10.71/01.086 | КМАФАМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.7 | 10.71/01.086 | бгкп (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.8 | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 27.9 | 10.71/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.10 | 10.71/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель Национального органапо аккредитации Республики Беларусь – директор Государственного предприятия «БГЦА» |  | Т.А. Николаева |