|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
|  | к аттестату аккредитации  |
|  | № BY/112 1.1379 |
|  | от 09.07.2001  |
|  | на бланке № \_\_\_\_на 12 листах |
|  | редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Клецкий районный центр гигиены и эпидемиологии" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель,параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего методисследований (испытаний) и измерений в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Казарменная , 10, 222531, г. Клецк  |
| 1.1\*\*\* | Молоко сыроеМолоко и молочная продукция | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017СТБ 970-2017СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017СТБ 1858-2022СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г., ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015ГОСТ 3622-68ГОСТ 9225-84 п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 1.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 1.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.2,р.6 |
| 1.6\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 1.7\* | 10.51/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.8\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.9\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1.10\* |  10.51/01.08610.52/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 |
| 1.11\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ31659-2012 |
| 1.12\* |  10.51/01.086 10.52/01.08 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/01.08610.51/01.086 | Дрожжи, плесени |  СТБ 970-2017СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017СТБ 1858-2022СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г., ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 2.1\*\*\* | Мясо и мясная продукция, субпродуктыМясо и мясная продукция, субпродукты | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008**СТБ 335-2024**СТБ 2247-2012СТБ 1020-2008СТБ 1210-2010СТБ 1060-97**СТБ 735-2024**СТБ 1996-2016СТБ 742-2009ГОСТ 16131-86ГОСТ 16594-85СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52от 21.06.2013 г. ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г. ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-2024СТБ 2247-2012СТБ 1020-2008СТБ 1210-2010СТБ 1060-97СТБ 735-2024СТБ 1996-2016СТБ 742-2009ГОСТ 16131-86ГОСТ 16594-85СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г.ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1036-97ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012 |
| 2.3\* | 10.11**/08.052**10.13**/08.052** | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 2.4\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 2.5\* | 10.11/04.12510.13/08.125 | Удельная активность радионуклида Cs137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.6\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.7\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.8\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ31659-2012 |
| 2.9\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 2.10\* | 0.11/01.08610.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.11\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.12\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.13\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.14\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.1\*\*\* | Мясо птицы и продукция её переработки, субпродукты | 10.12/42.00010.13/42.000  | Отбор проб | СТБ 523-2022СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г. ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 |
| 3.5\* | 10.12/04.12510.13/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.6\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.7\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.8\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.9\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.10\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.11\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.12\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | СульфитредуцирующеКлостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.13\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.14\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г , утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г.ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99)СТБ 523-2022ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | 03.00/01.08610.20/42.000 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ31659-2012 |
| 4.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.6\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.7\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 4.8\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.9\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.10\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.11\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.12\* | 03.00/04.12510.20/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1\*\*\* | Плодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные. Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированныеПлодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные. Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные | 01.13/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 2050-2010СТБ 1551-2005СТБ 2052-2010СТБ 1825-2008СТБ 1824-2008 СТБ 2051-2010СТБ 1823-2008СТБ 829-2008 СТБ 760-2003 СТБ 1452-2004 СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 г., утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г. ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация СТБ 2050-2010СТБ 1551-2005СТБ 2052-2010СТБ 1825-2008СТБ 1824-2008 СТБ 2051-2010СТБ 1823-2008СТБ 829-2008 СТБ 760-2003 СТБ 1452-2004 СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г., утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г. ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-2014СТБ 1054-2012ГОСТ 34129-2017ГОСТ 31904-2012Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 г. |
| 5.8\* | 01.13/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Нитраты | МУ № 5048-89 п.2ГОСТ 34570-2019  |
| 5.10\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.11\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.12\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.14\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 5.15\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.16\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.17\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.18\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.20\* | 01.13/04.12510.32/04.12510.39/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.21\* | 10.32/01.086 10.39/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 5.22\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.23\* | 01.13/07.09610.39/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 г. |
| 8.1\*\*\* | Продукция мукомольно-крупяная.Изделия макаронные | 10.61/42.00010.73/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52от 21.06.2013 г, утв. Постановлением МЗ РБ №120 от 22.11.2016 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г. ГН 10-117-99 (РДУ-99).ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 8.5\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.6\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.7\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.8\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.9\* | 10.61/04.12510.73/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.1\*\*\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения. Сахар.Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 10.81/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 639-95СТБ 985-95СТБ 1009-96СТБ 1045-97СТБ 927-2008СТБ 549-94ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 934-93СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97СТБ 1053-2015ГОСТ 5904-2019ГОСТ31904-2012СТБ 2160-2011СТБ1052-2011 |
| 9.3\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Массовая доля начинки | ГОСТ 985-95 п 5.5 |
| 9.4\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 п.2,3ГОСТ 5898-2022 р.7ГОСТ 5670-96 |
| 9.8\* | 10.71/08.149 |  Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.4 |
| 9.9\* | 10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-2022 |
| 9.10\* | 10.71/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 р.10 |
| 9.11\* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 9.12\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/42.000 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.13\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/42.000 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.14\* | 10.71/01.08610.72/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.15\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения. Сахар.Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 10.81/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.82/42.000 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | СТБ 639-95СТБ 985-95СТБ 1009-96СТБ 1045-97СТБ 927-2008СТБ 549-94ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 934-93СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 829 от 29.11.2022 г. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.16\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/42.000 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.17\* | 10.81/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.82/42.000 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-13 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.1\*\*\* | Чай, кофе | 10.83/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Пост/ МЗ РБ № 52от 21.06.2013 г., ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99).ТНПА и другая документация  | СТБ 1053-2015ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.83/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99). ТНПА и другая документация  | СТБ 1053-2015ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | 10.84/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.5\* | 10.84/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.6\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.7\* | 10.84/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1\*\*\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ГН 10-117-99 (РДУ-99).ГН утв. Пост. Совета Министров № 829 от 29.11.2022 гТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1036-97СТБ 1889-2008 |
| 12.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3\* | 10.41/01.08110.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.4\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 12.5\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 12.6\* |  10.41/01.08610.42/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.7\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | 10.41/04.12510.42/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\*\*\* | Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках | 11.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 г. СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015 г.ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гТНПА и другая документация  | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97ГОСТ 6687.0-86ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 13.4\* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 п.6.1Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 г.Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 г. |
| 13.5\* | 11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 п.6.3ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 13.6\* | 11.07/01.086 | Общие и термотолерантныеколиформные бактерии  | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 г.ГОСТ 34786-2021 пп.9.1;9.3 |
| 13.7\* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 г.Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 г.ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 13.8\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 г. |
| 13.9\* | 11.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 14.1\*\*\* | Продукция общественного питанияПродукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г., утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г.ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гТНПА и другая документация  СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г., утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь №120 от 22.11.2016 г.ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гТНПА и другая документация   | ГОСТ31904-2012ГОСТ 4288-76Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост. МЗ РБ № 18/29 от 21.04.2001 п.3 |
| 14.2\* | 10.85/29.040 |  Средняя масса и выход отдельных частей блюд | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост.МЗ РБ № 18/29 от 21.04.2001 п.3.3 |
| 14.3\* | 10.85/08.052 |  Массовая доля. сухих веществ  | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост.МЗ РБ № 18/29 от 21.04.2001 п.5.1 |
| 14.4\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост. МЗ Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001 п.5.2 |
| 14.5\* | 10.85/08.05210.85/08.037 | Энергетическая ценность (калорийность) пищи | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост. МЗ Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001 п.12 |
| 14.7\* | 10.85/11.116 | Эффективность тепловой обработки | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании утв. Пост. МЗ Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001 п.11.1.1 |
| 14.8\* | 10.85/42.000 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 14.9\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9225-84 р.4ГОСТ 32901-2014 |
| 14.10\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.11\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.12\* | 10.85/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 14.13\* | 10.85/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.14\* | 10.85/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.15\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.16\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.1\*\*\* | Мёд натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97СТБ 1053-2015ГОСТ 19792-2017ТКП251-2010п.7.10 |
| 15.7\* | 10.89/04.125 | Удельная (объёмная) активностьCs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 16.1\*\*\* | Крахмал картофельный | 10.62/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52от 21.06.2013 г.ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация  | СТБ 1053-2015ГОСТ 31904-2012 |
| 16.2\* | 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1\*\*\* | Яйца, яичный порошок | 01.47/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 г. ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гюТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.3\* | 01.47/01.086 | БГКП | ГОСТ 31717-2012 |
| 17.4\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 17.5\* | 01.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 17.6\* | 01.47/01.086 | St.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 18.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.30/42.000 | Отбор проб | ГН-2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) Республиканские допустимые уровни содержания Cs-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей не пищевой продукции лесного хозяйстваТНПА и другая документация  | ТКП 251-2010 (02080) |
| 20.1\*\*\* |  Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения  | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН утв. Пост. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гСТБ 1188-99СТБ 1756-2007ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 20.2\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 20.3\* | 100.09/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ31954-2012р.4 |
| 20.4\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 20.5\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013р.6 |
| 20.6\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (вариант 3) |
| 20.7\* | 100.09/**08.052** | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 20.8\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 р.3 |
| 20.9\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 20.10\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ Р 55684-2013 |
| 20.11\* | 100.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 20.12\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 20.13\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 20.14\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 20.15\* | 100.09/01.086 | Общие и термотолерантныеколиформные бактерии) | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.3ГОСТ 34786-2021 пп.9.1;9.3 |
| 20.17\* | 100.09/04.125 | Удельная объёмная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\*\*\* | Вода поверхностных водоёмов | 100.03/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 05.12.2016 г. №122 ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021гТНПА и другая документация  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005№ 057-0606, утв. МЗ РБ 5.01.2007 |
|  21.3\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 « |
|  21.4\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013р.6 |
| 21.5\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009ГОСТ ISO 10523-2017 |
|  21.6\* | 100.03/08.149 | БПК5  | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 21.7\* | 100.03/01.086 | E.coli | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 21.8\* | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 21.10\* | 100.03/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005№ 057-0606, утв. МЗ РБ5.01.2007(вариант1) |
| 21.11\* | 100.03/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов  | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010г. |
| 22.2\* | 100.09/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014р.5 |
| 22.3\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 22.4\* | 100.09/08.149 | Остаточный хлор свободный | ГОСТ 18190-72 р.3 |
| 22.5\* | 100.09/01.086 | Общие и термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 пп.9.1; 9.3 |
| 22.6\* | 100.09/01.086 | Лецитиназополо-жительные стафилококки | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 22.7\* | 100.09/01.086 | возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.8\* |  Вода плавательных бассейнов  | 100.09/01.086 | Ps.aeruginosa | ГН утв. Постановлением. Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация  | Инструкция№ 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 22.9\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005Инструкция № 057-0606, утв. МЗ РБ 05.01.2007 (вариант1) |
| 23.1\*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004г  | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 23.2\* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов, личиночные стадии гельминтов | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 |
| 25.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/01.086 | Стерильность | СанПиН, ГН утв. Постановлением №128 от 16.12.2013г. ТНПА и другая документация  | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 ,утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 28.01.2006 №7 |
| 26.1\*\*\* | Смывы с поверхностейСмывы с поверхностей | 100.15/42.000 | Отбор проб (забор материала) | СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 05.07.2017 г. № 73; Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.10г.; СанПиН №77 от 08.11.2007 г. ТНПА и другая документация СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 05.07.2017 г. № 73; Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.10г.; СанПиН №77 от 08.11.2007 г. ТНПА и другая документация  | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 28.01.2006 №7;Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 г.ГОСТ 7702.2.0-2016Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция №076-0210 утв. МЗ РБ от 14.03.2010 г.Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 |
| 26.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 28.01.2006 №7; Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006. |
| 26.3\* | 100.15/01.086 | St.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 28.01.2006 №7; Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 26.4\* | 100.15/01.086 | Ps.aeruginosa | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 28.01.2006 №7 |
| 26.5\* | 100.15/01.086 | Enterobacteriaceae | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010.Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 27.1\* | Бактериологические тесты | 101.19/01.086 | Рост B.licheniformis, B.stearothermophilus, S.aureus | Постановление МЗ Республики Беларусь №2 от 06.01.2017Приказ МЗ РБ № 1065 от 02.08.2024 г. | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5, утв. МЗ СССР 28.02.1991г. |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т. А. Николаева