|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1397 |  |
| от 05.09.2002 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 11 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от**  «05» сентября 2025 года  лабораторного отдела государственного учреждения  «Логойский районный центр гигиены и эпидемиологии» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | 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.Победы, 43, 223141, г.Логойск, Минская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе, консервы | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 9225-84 р.1  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1051-2012  ГОСТ 13928-84 р.2 |
| 1.2\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | патогенные микроорганизмы, т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 1.4\* | Сырое молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе, консервы | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 |
| 1.5\* | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.6\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 1.7\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.9 | 01.41/12.042  10.51/12.042 | группа чистота | ГОСТ 8218-89 |
| 1.10\* | определение фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 1.11\* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 1.13\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.2 |
| 1.14\* | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.2, р.3, р.6а |
| 1.15\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 1.16\* | 01.41/08.037  10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.1  \*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание на мясной основе | 10.11/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  СТБ 196-2016  СТБ 1060-97  СТБ 126-2016  СТБ 335-98  СТБ 971-2013  СТБ 742-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1050-2008  ГОСТ 9792-73  СТБ ГОСТ Р51447-2001 |
| 2.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.5\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 2.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.7\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 2.8\* | Listeria monоcytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 2.9\* | 10.11/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 р.8 |
| 2.10\* | 10.11/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 2.11\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 р.9 |
| 2.12\* | 10.11/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 р.7 |
| 4.1  \*\*\* | Рыба и рыбная  продукция | 03.00/42.000  10.20/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7449-2016 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 4.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 4.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.7\* | 03.00/01.086 10.20/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 4.10\* | 03.00/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 5.1  \*\*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.86/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 5.2\* | 10.86/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 5.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 5.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.1  \*\*\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2\* | 10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 6.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 6.9\* | сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.1  \*\*\* | Мукомольно  крупяные,  макаронные и  хлебобулочн  ые  изделия, хлеб | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.73/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ГОСТ 2077-84  СТБ 639-95  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 27842-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 2160-2011р.4  СТБ 1052-2011  ГОСТ 34668-2020 |
| 7.2\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 7.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.9\* | 10.71/08.052 | влажность | ГОСТ 21094-2022 |
| 7.10\* | 10.71/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 р.5  ГОСТ 5668-2022 р.10 |
| 7.11\* | 10.71/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96 р.5 |
| 7.12\* | 10.71/08.052 | пористость | ГОСТ 5669-96 р.5 |
| 7.13\* | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 р.4  ГОСТ 5672-2022 р.8 |
| 8.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000 | отбор проб | ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 8.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 8.6\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.7\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.9\* | 10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-87 п.п.2,3 ГОСТ 5898-2022 р.7 |
| 8.10\* | 10.72/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5898-87 п.4  ГОСТ 5898-2022 р.8 |
| 8.11\* | 10.72/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7.4.1 |
| 8.12\* | 10.72/08.156  10.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.6.2,р.3 |
| 8.13\* | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 р.7 |
| 9.1  \*\*\* | Плодоовощная  продукция. Чай, кофе | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.28/42.000  01.39/42.000  01.83/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб |  | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 34125-2017  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
|  |
| 9.2\* | Плодоовощная  продукция. Чай, кофе | 10.84/01.086  01.28/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.4\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 9.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 9.7\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.8\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.10\* | 10.39/08.149 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO750-2013 р.7 |
| 9.11\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 9.12\* | 01.13/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ утв. МЗ СССР от 04.06.1989 г.№ 5048-89 р.1, 2  ГОСТ 34570-2019 |
| 10.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты, семена подсолнечни  ка жареные, арахис жареный | 01.11/42.000  01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | отбор проб | ГОСТ 22391-2015  СТБ 2310-2013  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь №52,ГН«Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 10852-86  ГОСТ 34668-2020 |
| 10.2\* | 01.11/01.086  01.26/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 10.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 10.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 10.9\* | 01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 10.10\* | Лузжистость | ГОСТ 10855-64 |
| 11.1  \*\*\* | Продукция общественно-  го питания. Готовые кулинарные изделия | 10.85/42.000  10.89/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 ТНПА и другая документация  СТБ 1210-2010 | СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  МУ №18/29 р.3 Прил. 1  ГОСТ 34668-2020 |
| 11.2\* | 10.85/01.086 10.89/42.000 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | 10.85/01.086  10.89/42.000 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | 10.85/01.086  10.89/42.000 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.5\* | 10.85/01.086  10.89/42.000 | патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 11.6\* | 10.85/01.086  10.89/42.000 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.7\* | Продукция общественно-  го питания. Готовые кулинарные изделия | 10.85/01.086  10.89/42.000 | E.coli | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1210-2010 | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.8\* | 10.85/01.086 10.89/42.000 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.9\* | 10.85/01.086  10.89/42.000 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.10\* | 10.85/08.052  10.85/08.133 | Массовая доля сухих веществ | МУ, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.04.2001 №18/29 п.5.1.2  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 р.4 |
| 11.11\* | 10.85/08.037  10.89/42.000 | Массовая доля жира | МУ, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.04.2001 №18/29 п.5.2.5 |
| 11.12\* | 10.85/08.149  10.89/42.000 | содержание витамина «С» | МУ, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.04.2001 №18/29 п.5.9  ГОСТ 24556-89 р.2  ГОСТ 7047-55 р.14д |
| 11.13\* | 10.85/12.042  10.89/42.000 | эффективность термической обработки (проба на пероксидазу) | МУ, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.04.2001 №18/29 п.11.1.1 |
| 12.1  \*\*\* | Консервы (все виды полных консервов и полуконсервов) в т.ч. для детского питания, пресервы | 10.89/42.000 10.20/42.000  10.85/42.000 | отбор проб | ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 30054-2003  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 МЗ РБ № 52 . ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров РБ № 37.ТНПА и др.док | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 12.2\* | 10.85/01.086 | Мезофильные клостридии  С. botulinum и(или) С. Рerfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 12.3\* | 10.85/01.086 | Плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.1  \*\*\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/42.000 | отбор проб | СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 16.12.2013 №128  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 |
| 13.2\* | 32.50/01.086 | стерильность |
| 14.1\* | Дезинфицирующие и антисептические средства | 20.59/01.086 | микробиологическая чистота | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 |
| 15.1\* | Биотесты | 10.89/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 06.01.2017 № 2  Инструкция по проведению дезин фекции, предстерили зационной очистки и стерилизации меди цинских изделий, утв. приказом МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065 (в редакции приказа МЗ РБ от 28.02.2025 г. № 212) ТНПА и другая документация | МУ 15/6-5 п.1, утв. МЗ Республики Беларусь от 28.02.1991 р.4 приложение 5  Инструкция 3.5 -51-2006, утв. МЗ Республики Беларусь от 23.11.2006г № 175, п.100.1, п.100.3 |
| 16.1\* | Вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов | 100.03/42.000  100.09/42.000 | отбор проб | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН, ГН, утв. МЗ Республики Беларусь от 05.12.2016 №122  СанПиН, утв. МЗ Республики Беларусь от 16.05.2022 №44  СанПиН 2.1.2.12.-33-2005 .ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ Республики Беларусь от12.12.2003 №163  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31942-2012  (ISO 19458:2006) |
| 16.2\* | 100.03/01.086  100.09/42.000 | общие колиформные бактерии | Инструкция по применению № 070-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 |
| 16.3\* | 100.03/01.086  100.09/42.000 | термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 070-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от19.03.2010 |
| 16.4\* | 100.03/01.086  100.09/42.000 | E.coli | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ Республики Беларусь от 16.05.2009 |
| 16.5\* | 100.03/01.086  100.09/42.000 | лецитиназо-положительные  стафилококки | Инструкция по применению № 070-0210, утв.  МЗ Республики Беларусь от19.03.2010 |
| 16.6\* | 100.03/01.086  100.09/42.000 | Синегнойная  палочка |
| 16.7\* | 100.03/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 16.8\* | 100.03/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 16.9\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 16.10\* | 100.03/08.052 | взвешенные вещества | МВИ. МН 4362-2012 |
| 16.11\* | 100.03/08.052 | сухой остаток (общая минерализация) | МВИ. МН 4218-2012 |
| 16.12\* | 100.03/08.149 | окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 16.13\* | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 16.14\* | 100.03/08.156 | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 16.15\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | СТБ 17.13.05-09-2009  ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 16.16\* | Вода поверхно стных водое мов, плаватель ных бассейнов | 100.03/08.156 | нитраты | СанПиН 2.1.2.12.-33-2005. ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163.  ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН, ГН, утв. МЗ Республики Беларусь от 05.12.2016 №122  ГН,утв. Постановле нием СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-43-2015  ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 16.17\* | 100.03/08.156 | нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 17.1\* | Вода питьевая (централизованное водоснаб  жение, децен трализованное водоснабже ние, бутилиро ванная, минеральная) | 100.09/01.086 | отбор проб | СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  ГОСТ 6709-72 п.3.17  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 17.2\* | 100.09/01.086 | ОМЧ | ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021  МУК №11-10-1-2002, утв. МЗ Республики Беларусь от 26.03.2002 №16 п.п.8.1, 8,2, 8.3 |
| 17.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии |
| 17.4\* | 100.09/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии |
| 17.5\* | 100.09/11.116 | споры сульфитредуцирующих клостридий |
| 17.6\* | 100.09/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 17.7\* | 100.09/08.156 | вкус, привкус | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 17.8\* | 100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 р.5 |
| 17.9\* | 100.09/08.149 | мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 17.10\* | 100.09/08.156 | общая жёсткость | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 17.11 | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ33045-2014 р.9 |
| 17.12\* | 100.09/08.149 | железо общее | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 17.13\* | 100.09/08.169 | остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 р.2 |
| 17.14\* | 100.09/08.149 | м.к. фторидов | ГОСТ 4386-89 р.3 |
| 17.15\* | 100.09/08.052 | окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 17.16\* | 100.09/08.149 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 17.17\* | 100.09/08.169 | хлориды | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 17.18\* | 100.09/08.156 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.19\* | 100.09/08.156 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013 р.6 |
| 17.20\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014  р.5 |
| 17.21\* | 100.09/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 17.22\* | 100.09/08.156 | медь | ГОСТ 4388-72 р.2 |
| 17.23\* | 100.09/08.156 | марганец | ГОСТ 4974-2014 п.6.4; 6.5 |
| 17.24\* | 100.09/01.086 | алюминий | ГОСТ 18165-2014 р.6 |
| 18.1\* | Смывы с объектов ОЗ, с пищеблоков, предприятий выпускающих  продукты питания, торговой сети | 100.15/42.000 | отбор проб | Инструкция  № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 МЗ Республики Беларусь №73  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ Республики Беларусь № 7  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ Республики Беларусь №120 №120 ГН от 02.12.2016  ТНПА и другая документация | Инструкция  № 078-0210,  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ Республики Беларусь №120 |
| 18.2\* | 100.15/01.086 | БГКП |
| 18.3\* | 100.15/01.086 | патогенные мкр, в т.ч. сальмонеллы |
| 18.4\* | 100.15/01.086 | S. aureus |
| 18.5\* | 100.15/01.086 | Ps. aeruginosa |
| 18.6\* | 100.15/01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция 001-0116, утв. МЗ Республики Беларусь 08.08.2016 №120 |
| 18.7\* | 100.15/01.086 | ОМЧ | Инструкция  № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 |
| 25.1  \*\*\* | Товары легкой промышленности и товары для детей и подростков.  Игрушки | 14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.20/42.000  15.12/42.000  15.20/42.000  32.40/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 28631-2018  СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от 20.12.2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 28631-2018 |
| 26.1  \*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.063 | освещенность, лк | СанПиН от 08.02.2016 № 16  СанНиП, утв. МЗ Республики Беларусь от 14.06.2013 №47  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016  ГОСТ 12.2.002-2020 |
|  | 100.11/35.060  100.11/35.065 | параметры микроклимата: относительная влажность, температура | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ12.2.002-2020 |
| 27.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/35.063 | освещенность | СанПиН, утв. МЗ Республики Беларусь от 20.08.2015 № 95  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 27.2  \*\*\* | 100.11/35.060  100.11/35.065 | параметры микроклимата: относительная влажность, температура | ГОСТ 30494-2011 |
| 28.1  \*\*\* | Напитки | 11.05/42.000  11.07/42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды , включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 6687.5-86 р.2 ГОСТ 34668-2020 |
| 28.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 –94  Инструкция по применению  № 072-0210 |
| 28.3\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ Республики Беларусь от 24.11.2009  Инструкция по применению № 072-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010  ГОСТ 30712-2001 |
| 28.4\* | 11.07/01.086 | БГКП (колиформы) фекальные | Инструкция  № 072-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 |
| 28.5\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ Республики Беларусь от 24.11.2009  ГОСТ 30519 –97  ГОСТ 31659-2012 |
| 28.6\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ Республики Беларусь от 24.11.2009  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 28.7\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ Республики Беларусь от 24.11.2009 |
| 29.1  \*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 922-94  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 34668-2020 |
| 29.3\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 р.6 |
| 29.4\* | 10.89/08.149  10.89/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.3  п.6.2 |
| 29.5\* | 10.89/ 08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р.4 |
| 29.6\* | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77  р.2 |

**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